



## Проф. Р. І. Венгловскій.

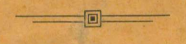
L 120

## ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГІЯ.

руководство ДЛЯ врачей и СТУДЕНТОВЪ.

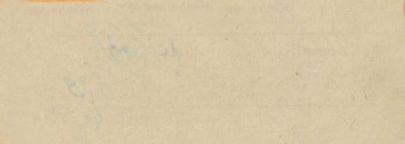
Съ 601 рис. въ текстъ.

Изданіе 2-е, исправленное и дополненное.



москва. ИЗДАНІЕ БР. БАШМАКОВЫХЪ. 1917. mort, Kn- q- cx-1 HM , V

**Нига** имеет: В переплети. Печатных един. соедин. **ЯИСТОВ** №№ вып.



of Res - ges Mus Musicans.

Проф. Р. І. Венгловскій.

E 120 CM

## ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГІЯ.

руководство для врачей и студентовъ.

Съ 601 рис. въ текстъ.

Изданіе 2-е, исправленное и дополненное.



москва. ИЗДАНІЕ БР. БАШМАКОВЫХЪ. 1917. Appening 3 9 and

# RITTYINX RAHANTAGING

PAKOROLETBO

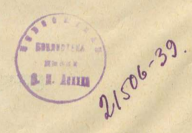
SECTION OF PERMITS REPLACE REPLACE

drawn ee 180 100 a

somethorea a compassion of cimenal



And Herman





#### Предисловіе ко 2-му изданію.

Благопріятные отзывы критики и то обстоятельство, что 1-е изданіе "руководства" разошлось въ 1½ года, свидѣтельствуютъ, что оно до нѣкоторой степени удовлетворило создавшейся потребности въ краткомъ и современномъ руководствѣ по Оперативной Хирургіи.

Во 2-мъ изданіи сдѣлано значительное число исправленій, переработана глава о лѣченіи аневризмъ, вставлена новая глава о направленіи разрѣзовъ и пр.

Въ связи съ разстройствомъ рынка и невъроятнымъ повышеніемъ цънъ, пришлось преодолъть большія усилія, чтобы сохранить, по возможности, прежнюю внъшность изданія и удорожить его лишь на небольшую сумму.

Проф. Р. І. Венгловскій.

Февраль 1917 г.

#### Предисловіе къ 1-му изданію.

Появленіе въ свъть настоящей книги объясняется прежде всего естественнымъ желаніемъ дать своимъ слушателямъ краткое руководство, составленное сообразно тъмъ взглядамъ, которые я старался провести въ жизнь и излагалъ съ кафедры.

Хотя въ русской печати имѣются обстоятельные труды по этому предмету, однако быстрое развитіе современной хирургіи потребовало переработки многихъ основныхъ главъ. Изъ общирнаго и разнообразнаго матеріала многое пришлось отбросить и выбрать лишь наиболье цѣнное и пригодное для жизни.

Примъняясь къ потребностямъ учащихся—имъть краткое и въ то же время "современное" руководство по Оперативной Хирургіи, я старался не загромождать его литературными ссылками и второстепенными подробностями и въ то же время удълилъ, какъ мнъ кажется, достаточно мъста для изложенія новъйшихъ взглядовъ и новыхъ методовъ оперированія. Менъе существенныя главы напечатаны болъе мелкимъ шрифтомъ.

Чтобы сдѣлать изложеніе предмета возможно болѣе понятнымъ и усвояемымъ, я иллюстрировалъ руководство большимъ количествомъ рисунковъ: часть ихъ заимствована, большая же часть нарисована мною самимъ, а также В. И. Юргелевичемъ, которому и приношу здѣсь свою искреннюю признательность.

Москва, ноябрь, 1914 г.

### Оглавленіе.

1 (	Of wig	1
1.	Общія приготовленія къ операціямъ	1
	Приготовление больного	1
	Положеніе больного	2
	Обеззараженіе операціоннаго поля	5
	Обеззараженіе рукъ	7
	Обезпложеніе инструментовъ, перевязочнаго матеріала и матеріала	
	для швовъ	9
	Уходъ за раной во время операцій	11
	Повязка	13
	О наркозъ	14
	Хлороформный и эеирный наркозъ	14
	Бромъ-этиловый наркозъ	21
	Внугривенный гедоналовый паркозъ	22
	Спинно-мозговая анестезія	22
	Мъстная анестезія	23
	beanax anceresis no bier y	20
11.	Раздъленіе и соединеніе тканей. Остановка кровотеченія	26
	О разръзахъ вообще	
	Направленіе разр'взовъ	28
	Остановка кровотеченія въ рань	30
	Зашиваніе раны	31
	Зашиваніс раны	
III.	Операціи на кожныхъ покровахъ и слизистыхъ оболочкахъ.	36
	Операціи на кожныхъ покровахъ и слизистыхъ оболочкахъ.	36 43
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ	43
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43 43 44
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ	43 43 44 45 46
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ	43 43 44 45 46 47
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поцеречной переръзкъ вены	43 44 45 46 47 47
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ	43 43 44 45 46 47
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной перервзка вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ	43 44 45 46 47 47 48 49
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкъ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ	43 44 45 46 47 47 48 49 49
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной перерѣзкѣ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудамъ и методы ихъ обнаженія	43 44 45 46 47 47 48 49 50
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкъ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудовъ  Обнаженіе а. и у. апопутае	43 44 45 46 47 47 48 49 50 52
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкъ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудовъ  Обнаженіе а. и у. апопутае  Обнаженіе а. саготія соттипнія	43 44 45 46 47 47 48 49 50 52 54
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкъ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудовъ  Обнаженіе а. и v. апопутае  Обнаженіе а. саготіз communis  Обнаженіе v. jugularis com.  Обнаженіе a. carotis ext. et int.	43 44 45 46 47 47 48 49 50 52
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкъ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Обнаженіе а. и v. апопутае  Обнаженіе а. саготія сотт.  Обнаженіе а. саготія сотт.  Обнаженіе а. саготія сотт.  Обнаженіе а. саготія ехт. ет іпт.  Обнаженіе а. саготія ехт. ет іпт.	43 44 45 46 47 47 48 49 50 52 54 55 55
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкѣ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудовъ  Обнаженіе а. и v. апопутае  Обнаженіе а. саготія сот обнаженія обнаженіе а. саготія ext. et int.  Обнаженіе а. thyreoideae sup.  Обнаженіе а. thyreoideae inf.	43 44 45 46 47 47 48 49 50 52 54 55 5 5 5 5 5
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной перерѣзкѣ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудовъ  Обнаженіе а. и v. anonymae  Обнаженіе а. carotis communis  Обнаженіе а. carotis ext. et int.  Обнаженіе а. thyreoideae sup  Обнаженіе а. thyreoideae sup  Обнаженіе а. thyreoideae inf  Обнаженіе а. lingualis	43 44 45 46 47 47 47 48 49 50 52 55 55 55 59
	Операціи на кровеносныхъ сосудахъ  Прижатіе сосудовъ на отдаленіи  Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи  Шовъ кровеносныхъ сосудовъ  Лоскутныя раны сосудовъ  Круговой шовъ при поперечной переръзкѣ вены  Круговой шовъ артерій  Пересадка сосудовъ  Перевязка кровеносныхъ сосудовъ  Доступъ къ кровеноснымъ сосудовъ  Обнаженіе а. и v. апопутае  Обнаженіе а. саготія сот обнаженія обнаженіе а. саготія ext. et int.  Обнаженіе а. thyreoideae sup.  Обнаженіе а. thyreoideae inf.	43 44 45 46 47 47 48 49 50 52 54 55 5 5 5 5 5

	to find the contract of the c	mp.
	Обнаженіе a. mammariae int	. 61
	Обнаженіе а. и v. axillaris	. 62
	Обнаженіе a. brachialis	. 63
	Обнажение a. cubitalis	. 64
	Обнаженіе a. radialis	. 64
	Обнаженіе a. ulnaris	. 65
	Обнаженіе arcus volaris superf	
	Обнаженіе брюшной аорты	
	Обнаженіе a. iliacae com	
	Обнаженіе a. iliacae ext	. 69
	Обнажение a. et v. femoralis	. 69
	Обнаженіе a. popliteae	
	Обнаженіе a. tibialis ant	71
	Обнаженіе a. dorsalis pedis	. 73
	Обнаженіе a. tibialis post	. 73
	Операціи при аневризмахъ и артеріальныхъ гематомахъ	
	Операціи при варикозномъ расширеніи венъ нижн. конечностей	
	Переливаніе крови и вливаніе л'ікарств. веществъ въ кровь	. 79
V. OI	пераціи на периферическихъ нервахъ	. 81
	Нервный шовъ	
	Возстановленіе нервныхъ дефектовъ. Нервная пластика	. 82
	Пересадка нерва	. 83
	Невролизъ	. 85
	Вытяженіе нерва и разд'вленіе сращеній при невральгіяхъ	
	Операція Венгловскаго—Вагасz'а	
	Обнаженіе главныхъ нервныхъ стволовъ на конечностяхъ	. 86
	Обнаженіе n. ischiadici	. 86
	Обнаженіе n. femoralis	. 87
	Обнаженіе п. регопеі сот	. 87
	Обнажение плечевого сплетения	. 87
	Обнаженіе n. radialis	. 88
	Обнаженіе n. ulnaris	. 88
	Обнаженіе n. mediani	
	Обнажение n. radialis prof	. 05
VI O		. 90
	пераціи на мышцахъ, сухожиліяхъ и фасціяхъ	
	Операціи на мышцахъ	. 90
	Операціи на сухожиліяхь	. 91
13.00		
	Тенотомія	
	Шовъ сухожилій	
	Пластика сухожилій	
	Перемъщеніе сухожилій	. 54
		06
VII.	Операціи на костяхъ и суставахъ	. 30
15/10	Инструменты	. 96
	Сдалбливаніе костныхъ выступовъ и опухолей	90
	Секвестротомія	100
	Octeotomia	101
	Костный шовъ	103
	Шовъ наколънника	. 104
	Лъченіе дожнаго сустава	. 104
	Пересадка кости	. 105
VIII	Объ ампутаціяхъ и экзартикуляціяхъ	. 108
	Экзартикуляціи	. 121
	Ампутаціи и экзартикуляціи на верхней конечности	. 122

			np.
Ампутаціи и экзартикуляціи пальцевъ руки	1		122
Вычленение пальцевъ въ межфаланговыхъ суставахъ			123
Вылущение пальца въ пястно-фаланговомъ суставъ			124
Вычленение всвхъ 4-хъ пальцевъ			125
Ампутація 4-хъ посліднихъ пястныхъ костей	1		126
Вычлененіе пальца вмість съ пястной костью	*		126
Вычленение большого пальца въ пястно-запястномъ суставъ.			127
Вычленение кисти въ пястно-запястномъ суставъ съ сохранениемъ	003	Ib-	100
шого нальца. Образованіе т. н. parva manus			127
Вычленение въ лучезаняетномъ суставъ			129
Ампутація предплечія			130
Кинепластическая ампутація предплечія			131
Вычленение въ локтевомъ суставъ			132
Ампутація плеча	*		100
Ампутація хирургической шейки плеча			100
Ампутація плеча съ образованіемъ подвижной культи			104
Вычлененіе въ плечевомъ суставѣ			100
Вылущеніе всего плечевого пояса			197
Полное или частичное удаление лопатки			131
Ампутаціи и экзартикуляціи на нижней конечности			138
Вычлененіе пальцевъ ноги въ межфаланговыхъ и фаланго-плюсне			
сочлененіяхъ	A) LAL		138
Операція при вросшемъ ногтв			139
Вычлененіе встхъ пальцевъ въ плюсне-фаланговыхъ сочлененіях	T.		139
Ампутація плюсневыхъ костей		11000	139
Операція Лисфранка			140
Операція Chopart'a			142
Ouepanis Malgaigne			143
Операція Пирогова			141
Ампутація голени			147
Вычлененіе въ колънномъ суставъ	000		149
Операція Сабанъева			150
Операція Делицына			151
Операція Абражанова		× 10.	159
Onepania Gritti		W.	159
Ампутація бедра			153
Вычленение въ тазобедренномъ суставъ			155
Удаленіе нижней конечности вмёстё съ тазомъ			156
Adamente damaden koneyhourn BMBCIB CB Idsomb			100
IX. Резекція костей и суставовъ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			158
Стерилизація паромъ кости по способу Венгловскаго			162
Резекція костей и суставовъ верхней конечности		7.	163
Резекція фаланговыхъ и пястно-фаланговыхъ суставовъ			169
Arthrolysis или возстановленіе подвижности въ пястно фаланговых	TE 0	Y	100
CTABAXE	BU	y -	169
Резекція пястныхъ костей			164
Вскрытіе и резекція дучезацястнаго сустава		1	164
Резекція костей предплечія		*	166
Вскрытіе и резекція локтевого сустава		13	167
Возстановление подвижности локтевого сустава		*	101
Резекція локтевой кости	15		109
Вскрытіе и резекція плечевого сустава			170
векрытие и резекция плечевого сустава		* 1	170
			174
Резектия костей и суставовъ нижней конечности			
Резекція костей и суставовъ нижней конечности			
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			114
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			175
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174 175 175
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174 175 175 176
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174 175 175 176 177
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174 175 175 176 177
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174 175 175 176 177 179 180
Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus			174 175 175 176 177 179 180

		np.
	Возстановленіе подвижности въ анкилозированномъ колѣнѣ по Рауг'у	184
	Пересадка колъннаго сустава по Lexer'у	188
	Обнаженіе бедренной кости	189
	Резекція тазобедреннаго сустава	191
	Возстановление подвижности въ анкилозированномъ тазобедренномъ	101
	суставв	192
X. O	пераціи на черепъ	193
	Операціи на череп'в и мозг'в	
	Техника трепанацій	193
	Черепно-мозговая топографія	197
	розды	203
	Вскрытіе задней черепной ямы	204
	Обнаженіе одного полушарія мозжечка	206
	Операція при экстрадуральныхъ гематомахъ. Перевязка a. meningeae	
	med	206
	Декомпрессивная трепанація для уменьшенія внутричеренного давленія Оперативное закрытіе дефектовъ черепа	207
	Операціи на мозгів	209
	Проколы мозга	209
	Операціи при гнойникахъ мозга	210
	Операціи при опухоляхь мозга	211
	Операціи при эпиленсіи	213
	Операціи при головной водянкъ	215
	Оперативное лъченіе наружной водянки мозга	915
	Операціи при внутренном томовном водянкв.	217
	Удаленіе Гассерова узла	219
	Удаленіе Гассерова узла	222
	Операціи на барабанной полости и сосцевидномъ отросткъ	
	Трепанація сосцевиднаго отростка	224
	Pannyantuag onanguig Stacke	225
	Вскрытіе затромо́озированной поперечной пазухи и bulbus v. jugularis	220
XI. C	Операціи на лицъ	228
	Резекція верхней челюсти	
	Полная резекція верхней челюсти	230
	Резекція нижней челюсти	230
	Полная резекція нижней челюсти	231
	Частичная резекція н. челюсти	233
	Возмъщение изъяновъ н. челюсти	234
	Операціи при анкилозъ н. челюсти	
	Операціи на носу и придаточныхъ его полостяхъ	
Mik.	Пластика носа	236
	Возстановление съдлообразнаго носа	237
	Возстановленіе носа при западеніи всёхть частей его	238
	Полное возстановленіе носа	240
	Вскрытіе лобной пазухи	243
	Векрытіе челюстной (Гайморовой) назухи	245
	Вскрытіе объихъ челюстныхъ пазухъ по Partsch'у	246
	Операціи на глазу и глазниць	247
	Энуклеанія глазного яблока	247
	Удаленіе всего содержимаго глазницы	248
	Временная резекція боковой ствики глазницы. Операція Krönlein'a Пластика в'вкъ	248
	Пластика въкъ	UU .

	Cmp.
	Операціи на губахъ и щекъ
	Операціи при заячьей губъ
	Операціи при рак'в нижней и верхней губы
	Пластика щеки
	Операціи въ полости рта
	Зашиваніе расщелинъ и дефектовъ нёба
	Удаленіе миндалинъ
	Удаленіе глоточной минталины
	широкаго доступа въ полость рта и глотки
	Операціи при невральгіи вътвей тройничнаго нерва263
	1-ая вътвы n. trigemini
	2-ая вътвь n. trigemini
	Обнаженіе 2-ой вътви у for, rotundum
	3-я вътвь n. trigemini
	Операціи при параличь лицевого нерва
XII.	Операціи на шев
	Разрѣзы на шеѣ
	Операціи при кривоше в
	Удаленіе срединныхъ и боковыхъ свищей шеи
	Операціи при т. наз. шейныхъ ребрахъ
	Операціи на дыхательномъ горль и гортани
	Бронхоскопія
	Интубація гортани
	Разсъченіе гортани
	Экстириація гортани
	Операціи на глоткъ и пищеводъ
	Зондированіе пищевода
	Эзофагоскопія
	Векрытіе глотки
	Вскрытіе шейной части пищевода
0	Пластика пищевода
	Операціи на щитовидной и зобной железъ
	Изсъченіе зоба
	Энуклеація зоба
	Энуклеація зоба
XIII.	Операціи на груди
	Операціи на молочной железв
	Разръзы
	Операціи при доброкачественных в опухолях в молочной железы
	Новъйшіе успъхи хирургіи органовъ грудной полости 304
	Сущность травматическаго иневмоторакса и его отношеніе къ измѣненію
	внутрилегочнаго давленія
	Аппарать T.egel-Henle
	Общая техника операцій на груди съ повышеніемъ внутригрудного
	давленія
	Операціи на грудной стѣнкѣ
	Резекція ребра
	reserving benefit and the supplied of the supp

		U	np.
	Вскрытіе передняго средост'єнія		312
	Остеопластическая резекція рукоятки грудины		
	Операціи на сердцѣ, сердечной сумкѣ и большихъ сосудахъ		
	Проколъ сердечной сумки		
	Вскрытіе сердечной сумки		313
	Кардіолизъ Brauer'а		314
	Обнаженіе и шовъ сердца		315
	Массажъ сердца при внезапной смерти	n-	911
	burg'a		319
lies .	Операцій на плеврѣ и легкихъ		
	Проколь плевры		320
	Разръзъ плевры при гнойныхъ плевритахъ		322
	Пластическое закрыте гноиной полости при застарълыхъ эмпемах (Операція Estländer'a)	Ь.	323
	Образование искусственнаго иневмоторакса при туберкулезъ легка	0	520
	и при другихъ его заболъваніяхъ		325
W	Операціи при гнойникъ и омертвъніи легкаго		327
	Операція при пороживнім перких		330
	Операціи при поврежденіи легкихъ		330
	Операціи на пищеводъ		
	Доступь къ заднему средоствнію и грудной части пищевода		332
	Резекція пищевода		333
	Резекція кардій по Sauerbruch'у		334
	Чрезплевральное чревосъчение		
	Операціи на позвоночник в		338
	Проколъ позвоночнаго канала		338
	Вскрытіе позвоночнаго канала		349
	Ouenauig Förster'a	1	342
	Операція Förster'a		344
XIV.	Операціи на животъ		345
	Проколь брюшной полости		345
	О чревосъчении		346
	Операціи при грыжахъ живота		360
	Операціи при паховыхъ грыжахъ		376
	Операціи при пупочныхъ грыжахъ и грыжахъ бѣлой линіи		318
	Операціи при расхожденіи прямыхъ мышцъ живота		381
	Лъчение ущемленныхъ грыжъ	13	
	Операціи на желудкъ и кишкахъ		
	Кишечный шовъ		387
	Операціи на желудкъ		391
	Освъщение желудка (гастроскопія)		391
	Разръзъ желудка Образованіе желудочнаго пищепріемнаго свища		393
	Образованіе искусственнаго пишевода		398
TOIS .	Образованіе желудочно-кишечнаго соустія	9/1	402
	Gastroenterostomia antecolica anterior (Wölfler'a)	1	403
	Gastroenterostomia retrocolica longitudinalis (Petersen'a)		413
100 2	Gastroenterostomia Y-formis (no Roux)		415
	Закрытіе привратника		416
	Пластика привратника		418
	A COURT HAND WELL VIEW AND A COURT OF THE CO		A fee U

	Cmp.
Частичное изсъчение стънки желудка	499
Резекція привратника	. 422
Операціи на кишкахъ	
Методика обследованія и определенія кишекъ при чревосеченіи	430
Проколь и разръзъ кишки	. 432
Наложеніе кишечнаго соустія . Наложеніе кишечнаго соустія при помощи пуговки Murphy	434
Резекци тонкихъ кишекъ	. 439
Резекцы слъной кишки.	. 443
Резекція толстыхъ кишекъ	445
Двухмоментная резекція толстых кишекъ	449
Выключеніе кишки	. 451
Образование кишечнаго свиша	453
паложение кишечнаго пишеприемнаго свища	454
Наложеніе кишечнаго каловаго свища	. 455
Наложеніе свища на червеобразный отростокъ и слъпую кишку	СЪ
цълью введенія лъкарственныхъ веществъ	463
Операціи при заболъваніи червеобразнаго отростка	
Удаленіе отростка въ періодъ затишья	
Операціи при остромъ аппендицить	467
Оперативное лъченіе разлитыхъ перитонитовъ	. 469
Чревосъчение при туберкудезномъ перитонитъ	
Операціи на печени	
Способъ обнаженія печени	473
Резекція печени	475
Операціи при эхинококка печени	477
Пришиваніе печени	. 480
Операціи при циррозъ печени	
Операціи на желчныхъ путяхъ	
Оперативный доступъ къ желчнымъ путямъ	. 483
Разръзъ желчнаго пузыря	. 485
Образованіе свища желчнаго пузыря	486
Наложеніе соустія между желчнымъ пузыремъ и тонкой кишкой.	. 491
Операціи на поджелудочной железъ	492
Обнаженіе поджелудочной железы	
Операціи при поврежденіи поджелудочной железы	. 493
Операціи при остромъ нанкреатить	. 494
Операціи при кистахъ поджелудочной железы	. 494
железы	0И
Удаленіе камней изъ выводного протока поджелудочной железы .	. 495
Операціи на селезенкв	. 496
Оперативный доступъ къ селезенкъ	
Экстириація салазанки	. 496
Экстирпація селезенки	. 497
Операціи на почкахъ и мочеточникъ	. 498
	7
Обнаженіе почки и мочеточника	. 499
Пришиваніе блуждающей почки	502
Разръзъ почки и почечной лоханки	. 504
Разръзъ печечной доханки	. 507
Частичная резекція почки	. 508
Удаленіе почки . Операціи при уронефрозъ	510
Онажение мочеточника	511
Разръзъ и сшиваніе мочеточника	. 511

			np.
	Пересадка мочеточниковъ Пересадка мочеточника въ кишку Пересадка обоихъ мочеточниковъ вмъстъ, съ частью стънки основан пузыря. (Операція Maydl'a)	ія	<ul><li>514</li><li>515</li></ul>
XV.	Операціи на тазѣ		
	Операціи на прямой кишкі		517
	Изслъдованіе прямой кишки. Операція при атрезіи задняго прохода и прямой кишки. Операціи при геморров. Круговое изсъченіе слизпстой прямой кишки. (Операція Whitehead'a Перевязка геморроидальныхъ узловъ. Операціи при свищахъ прямой кишки. Операціи при выпаденіи прямой кишки. Операціи при ракъ прямой кишки. Промежностная ампутація прямой кишки. Крестцовый способъ изсъченія прямой кишки. (Операція Kraske).		517 519 520 520 524 524 527 530 532 534
	Резекція прямой кишки		536
	Операціи на мочевомъ пузыръ		
	Катетеризація и зондированіе мочевого пузыря Осмотръ мочевого пузыря—цистоскопія Катетеризація мочеточниковъ Раздѣленіе пузыря на двъ полости Проколъ мочевого пузыря Камнедробленіе Высокое сѣченіе пузыря Наложеніе свища мочевого пузыря Изсѣченіе опухолей мочевого пузыря Полное изсѣченіе мочевого пузыря		538 542 543 544 545 546 548 550 551 552
	Операціи на предстательной железъ		554
	Разръзъ предстательной железы		556 559
	Операціи на мочеиспускательномъ каналъ		
	Уретроскопія		561 562 562 565 566
	Операціи на мужскихъ половыхъ органахъ		
	Операціи при фимозв		568 569 570 570

### І. Общія приготовленія къ операціямъ.

#### Приготовленіе больного.

Приготовленія больного къ операціи въ большинствѣ случаевъ не сложны. Наканунѣ операціи больному дѣлаютъ теплую ванну, моютъ все тѣло водой и мыломъ (мочалкой), при чемъ нѣсколько больше вниманія удѣляютъ мѣсту будущей операціи. Очень слабымъ больнымъ замѣняютъ ванну обтираніемъ всего тѣла водой со спиртомъ, а въ экстренныхъ, неотложныхъ случаяхъ ванны не дѣлаютъ совсѣмъ.

Утромъ, въ день операціи, сбривають волосы съ кожи въ мѣстѣ операціи и въ прилегающихъ къ ней областяхъ. Бреютъ кожу сухую, не намыливая ее и не смачивая водой. При операціяхъ на черепѣ и на половыхъ частяхъ должны быть сбриты всѣ волосы.

Если операція не производится на желудочно-кишечномъ тракть, то до операціи особой предварительной діэты обычно не назначають. Наканунъ операціи дають только слабительное, лучше всего среднія соли (natri sulfur., и magnes. sulfur. aa. 15,0).

При операціяхъ на органахъ живота, во избѣжаніе послѣдующихъ вздутій кишечника и иныхъ осложненій, назначаютъ за 2—3 дня до операціи пищу, бѣдную плотными остатками (молоко, яйца, супы, бѣлый хлѣбъ и т. п.). Слабительное назначаютъ ежедневно въ послѣдніе 2—3 дня передъ операціей. Во избѣжаніе метеоризма рекомендуется давать больнымъ за нѣсколько дней до операціи порошки бисмута (1,0) съ салоломъ (0,5) 2—3 раза въ день.

Истощеннымъ больнымъ ежедневно впрыскиваютъ подъ кожу 250—300 куб. сант. физіологическаго раствора поваренной соли (0,7%). При всякаго рода сердечныхъ разстройствахъ впрыскиваютъ подъкожу 1—3 раза въ день 20% растворъ коффеина или дигаленъ (1,0). Что касается пріема пищи въ день операціи, то можно разрѣшить лишь за нѣсколько часовъ до нея ½ стакана крѣпкаго чаю или рюмку вина; дѣти получаютъ чашку молока.

Операціонная должна устраиваться въ большой, світлой комнаті,

стъны и потолокъ которой выкрашены масляной краской, а полъ вы стланъ плитками. Утромъ, въ день операціи или вечеромъ наканунѣ ея, вся операціонная обмывается сильной струей воды. Полъ во время операціи лучше держать влажнымъ, чтобы меньше было пыли. Потолокъ надъ оперціоннымъ столомъ протирается передъ операціей насухо, чтобы остающіяся на немъ капли воды не могли попасть на инструменты или въ рану. Температура въ операціонной должна въ среднемъ колебаться между 18—22° С. Очень высокая температура въ операціонной не желательна, такъ какъ рѣзкое охлажденіе тѣла при перевозкъ больныхъ въ палаты съ болѣе низкой температурой можетъ повести къ различнымъ осложненіямъ со стороны легкихъ.

Въ благоустроенныхъ операціонныхъ долженъ быть хорошій о пераціонный столъ, верхняя доска котораго быстрымъ и простымъ

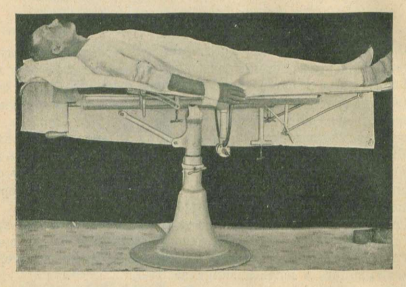


Рис. 1.

пріемомъ измѣняеть свой наклонь въ ту или другую сторону. Металлическая доска стола, во избѣжаніе охлаждающаго ея дѣйствія, покрывается войлокомъ или тонкимъ волосянымъ матрацемъ, общитымъ прочной клеенкой.

Положеніе больного во время операціи неодинаково для операцій на различных органахъ. Для большинства операцій на передней поверхности тѣла больной укладывается на спину горизонтально (рис. 1), руки, вытянутыя вдоль туловища, привязываются къ боковымъ бортамъ стола широкими ремнями или особыми нарукавниками. Ноги прижимаются къ столу широкимъ поясомъ. Рѣзкое запрокидываніе рукъ кверху, на голову, нерѣдко ведетъ къ нарушенію кровообращенія въ конечностяхъ и къ послѣдующимъ параличамъ. Кромѣ того, такой пріемъ требуетъ еще отдѣльнаго лица для удерживанія рукъ.

При укладываніи больного въ горизонтальномъ положеніи подъ голову подкладывается небольшая подушка. Удобнѣе эту послѣднюю помѣщать больше подъ шею, чтобы голова слегка откидывалась кзади:

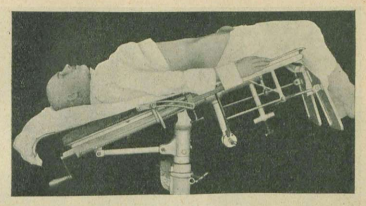


Рис. 2.

въ такомъ положеніи легче наркотизировать больныхъ и легче удерживать челюсть при ея западеніи.

При операціяхъ въ нижней половинѣ живота и особенно на органахъ малаго таза, для оттѣсненія кишечника къ діафрагмѣ, больнымъ

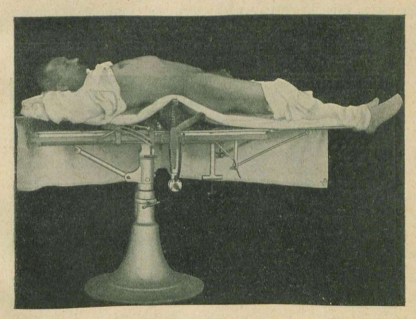


Рис. 3.

придають косое положеніе (т. наз. Trendelenburg'овское положеніе) (рис. 2). Ноги больного сгибаются въ колѣняхъ и привязываются къ доскѣ стола, что препятствуетъ смѣщенію больного книзу. На-

клонъ стола зависить отъ тъхъ или иныхъ требованій, но во всякомъ случав, во избъжаніе приливовъ къ головъ, уголъ наклона не долженъ быть очень большимъ. Примъненіе Trendelenburg'ов-

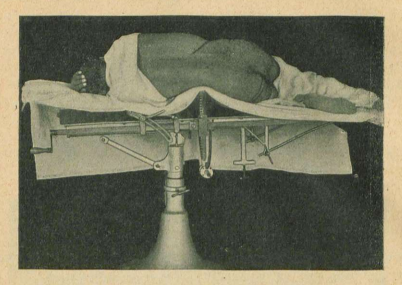


Рис. 4.

скаго положенія противопоказано у тучныхъ, полнокровныхъ людей, у больныхъ, страдающихъ склерозомъ сосудовъ, бользнями сердца и легкихъ.

При операціяхъ въ верхней части живота (на желудкъ) накло-

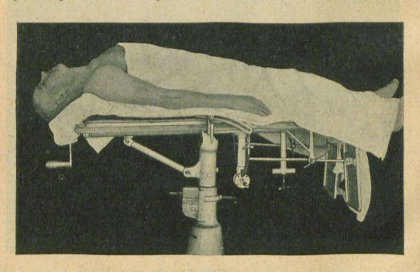


Рис. 5.

няють столь въ обратномъ положеніи; такой наклонъ даже подъ небольшимъ угломъ достаточенъ для оттъсненія кишечника книзу.

При операціи на печени и на почкахъ болье удобный доступъ

къ больнымъ ораганамъ получается при подкладываніи подъ спину или подъ здоровый бокъ валика въ 25—30 сант. въ поперечникъ. Въ столахъ новъйшаго устройства имъются особые металлическіе валики, подъемъ которыхъ регулируется при помощи зубчатки. На рис. 3-мъ изображено положеніе больного при операціяхъ на печени, а на рис. 4-мъ—при операціяхъ на почкахъ.

Такъ какъ операціи въ полости рта и носоглотки ведуть неръдко къ затеканію крови и слизи въ дыхательные пути, то, во избъ-

жаніе этого, укладывають больного на край стола съ опущенной внизъ головой (рис. 5)—положеніе по Rose. При такомъ положеніи кровь по тяжести стекаетъ внизъ и не попадаетъ въ дыхательные пути.

При операціи на промежности больной укладывается на край стола съ пригнутыми къ животу и разведенными бедрами и нъсколько поднятымъ тазомъ (рис. 6); старин-



Рис. 6.

ное названіе—"положеніе для камнесвченія"; въ этомъ положеніи въ доантисентическій періодъ производилось обычное тогда срединное и боковое камнесвченія.

#### Обеззараженіе операціоннаго поля.

Со времени предложенія Grossich'a (въ 1908 г.) — прим'ьнять для обеззараженія операціоннаго поля смазываніе сухой кожи обычнымъ (10%) растворомъ tinct. jodi—вей прежніе сложные методы мытья и иной очистки операціоннаго поля оставлены почти совершенно. Методъ Grossich'a простъ, быстръ и удобенъ и даетъ результаты, значительно превосходящіе всй прежніе способы обеззараженія кожи.

Сущность дъйствія іода заключается прежде всего въ его свойствъ быстро умерщвлять бактеріи, расположенныя въ поверхностныхъ слояхъ кожи; проникая глубоко въ межклъточныя щели кожнаго эпителія, іодная настойка, благодаря своему вяжущему и дубящему свойству, фиксируетъ эти бактеріи въ межклъточныхъ пространствахъ и препятствуетъ ихъ выдъленію на поверхность кожи.

Для того, чтобы спиртовая іодная настойка (tinct. jodi) могла легко и возможно глубже проникнуть въ межклѣточныя щели, необходимо,

чтобы эти щели были пустыми, т.-е. необходимо, чтобы кожа операціоннаго поля была суха. Предварительное обмываніе кожи передьопераціей ослабляеть обеззараживающую силу іода, такъ какъ вода, заполняя межкліточныя щели кожи, препятствуеть проникновенію въ нихъ іодной настойки. Въ виду этого смачиваніе операціоннаго поля до операціи должно быть избізгаемо, и отсюда сбриваніе волосъ должно производиться сухой бритвой безъ намыливанія. Для лучшей осушки кожи можно прибізгнуть къ предварительному протиранію ея бензиномъ или эвиромъ, не позже, какъ за 1/2 часа до операціи.

Grossich раньше рекомендоваль производить смазываніе кожи 10% іодной настойкой, однако наблюденія показали, что такой крѣпкій растворь нерѣдко вызываеть раздраженіе кожи, особенно въ такихъ нѣжныхъ областяхъ, какъ промежность, мошонка, шея и т. п. Дальнѣйшія же изслѣдованія показали, что примѣненіе 5% раствора іода вызываеть гораздо меньше кожныхъ раздраженій, обеззараживающая же способность его остается неизмѣнной; въ виду этого 5% растворъ является въ настоящее время наиболѣе примѣнимымъ.

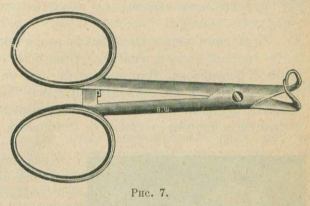
Смазываніе операціоннаго поля производится такимъ образомъ: берутъ пинцетомъ небольшой марлевый шарикъ, обильно смачивають его  $5^{\circ}/_{\circ}$  іодной настойкой и за 5-10 минутъ до начала операціи смазывають операціонное поле на возможно большемъ протяженіи вокругъ мѣста разрѣза. Затѣмъ передъ самымъ разрѣзомъ повторяють смазываніе, высушивають остатки іодной настойки марлей и приступаютъ къ операціи. По окончаніи этой послѣдней линія шва еще разъ смазывается іодной настойкой, остатки же іода на остальной кожной поверхности, во избѣжаніе послѣдующаго раздраженія, удаляются марлей, намоченной въ  $70-80^{\circ}$  спиртѣ, къ которому прибавленъ амміакъ до  $5^{\circ}/_{\circ}$ . При дерматитахъ и иныхъ кожныхъ раздраженіяхъ смазываютъ кожу различными жирами (ol. paraffini, ol. olivarum и др.).

Слизистая оболочка полости рта обеззараживается основательнымъ прополаскиваніемъ перекисью водорода (столовая ложка на стаканъ воды), а передъ операціей протирается еще спиртомъ. При операціяхъ на женскихъ половыхъ органахъ влагалище и наружныя половыя части основательно моются мыломъ и теплой водой и протираются спиртомъ.

Прежде чѣмъ приступить къ операціи, операціонное поле и прилегающіе къ нему области должны быть покрыты на возможно большемъ протяженіи стерилизованными салфетками или простынями. Очень удобно имѣть для этой цѣли особыя полотняныя простыни съ разрѣзомъ въ 20—25 сант. по срединѣ. Такой простыней покрываютъ все тѣло больного, мѣсто же разрѣза помѣщается въ томъ участкѣ, гдѣ предполагается провести разрѣзъ. Чтобы простыня во время операціи не сползала, прикрѣпляютъ ее въ различныхъ мѣстахъ къ кожѣ больного англійскими булавками. Очень удобны для этой же цѣли спеціальныя клеммы Васkhaus' a (рис. 7).

По разсѣченіи кожи, укладывають вдоль кожнаго разрѣза 2 стерилизованныхъ полотенца и прикрѣпляють ихъ къ краямъ кожи клем-

мами Васк hа и s'а такъ, чтобы кожная поверхность была совершенно закрыта. Такая мъра необходима для того, чтобы не загрязнять раны кожнымъ отдъляемымъ и предохранить отъ соприкосновенія съ іодомъ. Это послъднее обстоятельство особенно важно при операціяхъ въ полости живота, такъ какъ



соприкосновеніе іода съ брюшиной вызываеть нарушеніе цѣлости эндотелія и образованіе послѣдующихъ сращеній.

При операціяхъ на верхнихъ и нижнихъ конечностяхъ, а также при операціяхъ на промежности кожа конечностей закрывается особыми стерилизованными полотняными чехлами.

#### Обеззараженіе рукъ.

Наиболъе распространенный способъ обеззараженія рукъ хирурга и его помощниковъ состоялъ обычно въ тщательномъ мытъъ кисти и предилечья теплой водой и мыломъ со щетками въ теченіе 15—20 минутъ, съ послъдующимъ протираніемъ 70—90° спиртомъ. Однако многочисленныя изслъдованія показали, что хотя такой способъ и уменьшаетъ бактерійную флору на кожъ рукъ непосредственно послъ мытъя, но потомъ, въ срединъ и особенно въ концъ операціи, когда, благодаря дъятельности сальныхъ и потовыхъ железъ, на новерхность кожи выступитъ часть бактерій, заложенныхъ въ глубокихъ слояхъ эпидермиса, онъ фактически сводится къ нулю. Не помогаютъ этому и методы обработки кожи рукъ различными антисентическими растворами, такъ какъ для умерщвленія бактерій требуется крайне продолжительное дъйствіе этихъ растворовъ.

Гораздо лучние результаты получаются при обработкъ кожи рукъ однимъ лишь 70—90° спиртомъ или 5°/, спиртовымъ растворомъ таннина. Какъ спиртъ, такъ и таннинъ обладаютъ вяжущими, дубильными свойствами и поэтому фиксируютъ въ глубокихъ слояхъ эпидермиса заложенныя въ нихъ бактеріи.

Руки обрабатываются спиртомъ послѣ непродолжительнаго мытья водой и мыломъ. Къ крупнымъ недостаткамъ спиртовыхъ

растворовъ таннина нужно отнести то, что онъ портитъ инструменты, пачкаетъ бълье, посуду, грязнитъ полъ въ операціонной и раздражаетъ кожу рукъ.

Самымъ лучшимъ и вполнъ надежнымъ методомъ обеззараженія рукъ является примъненіе резиновыхъ и нитяныхъ перчатокъ.

Резиновыя перчатки бывають различныхь сортовъ. Перчатки изъ болѣе толстой резины употребляются обыкновенно для гнойныхъ операцій и перевязокъ. Для обычныхъ же, чистыхъ операцій, употребляются перчатки изъ тонкой резины, наружная поверхность которыхъ покрыта мелкими неровностями и возвышеніями, благодаря чему онѣ дѣлаются не такими скользкими. Слишкомъ тонкія перчатки изъ "кон-

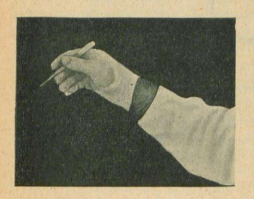


Рис. 8.

домной" резины — непрактичны, легко рвутся при стерилизаціи и трудно надіваются на руку.

Къ отрицательнымъ сторонамъ употребленія перчатокъ относять то, что онѣ нѣсколько притупляють осязаніе, а при проколахъ и надрывахъ могуть повести къ загрязненію раны. Эти недостатки, однако, несущественны: большинство операцій производится подъ контролемъ глаза, а не ощупыванія; если же необходимо ощупать тотъ или иной органъ,

то тонкія резиновыя перчатки этому почти не мішають.

Для того, чтобы избъжать загрязненія раны при поврежденіяхъ перчатокъ, нужно надъвать перчатку на сухую руку при помощи обезпложеннаго талька, а поверхъ резиновыхъ—надъвать еще вторую пару тонкихъ нитяныхъ перчатокъ.

Обезпложеніе резиновыхъ перчатокъ производится дучше всего слѣдующимъ образомъ: перчатки обильно посыпаются и протпраются талькомъ, какъ снаружи, такъ и внутри, и каждая перчатка прокладывается между листами фильтровальной бумаги. Въ такомъ видѣ перчатки стерилизуются въ автоклавахъ или стерилизаторахъ съ текучимъ паромъ наравнѣ съ другимъ хирургическимъ матеріаломъ и бѣльемъ.

Въ общемъ, наиболъе дъйствительный способъ обеззараженія рукъ состонть въ слъдующемъ: послъ бъглаго мытья водой и мыломъ протирають руки 70—80° спиртомъ, вытираютъ ихъ насухо стерилизованнымъ полотенцемъ и обильно посыпаютъ обезпложеннымъ талькомъ. Резиновыя перчатки растягиваются операціонной фельдшерицей такимъ образомъ, чтобы рука хирурга вошла въ нихъ, не касаясь рукъ фельдшерицы. Не поправляя надътой перчатки, надъваютъ такимъ же образомъ другую и теперь натягиваютъ ихъ на пальцы

болье прочно, помогая при этомъ другой рукой. Натягиваніе перчатки на предплечье производится стерилизованнымъ корнцангомъ или пинцетомъ. Посль этого надъвають стерилизованный халать съ длинными рукавами, концы которыхъ завязываются поверхъ резиновыхъ перчатокъ у самой кисти. Въ заключеніе, поверхъ резиновыхъ перчатокъ надъвають тонкія нитяныя перчатки (рис. 8) и приступають къ операціи.

## Обезпложеніе инструментовъ, перевязочнаго матеріала и матеріала для швовъ.

Всѣ хирургическіе инструменты, употребляемые какъ для изслѣдованія, такъ и для операціи, должны быть предварительно подвергнуты основательному обезпложенію. Металлическіе инструменты должны быть хорошо никкелированы для предохраненія отъ ржавчины и болѣе успѣшной стерилизаціи. Стерилизація металлическихъ инструментовъ производится обычно кипяченіемъ ихъ въ теченіе 5—10 мин. въ слабомъ растворѣ соды (0,5—1°). Прибавленіе соды ускоряетъ обезпложеніе, предохраняетъ инструменты отъ ржавчины и освобождаетъ ихъ отъ жира. Ножи притупляются отъ кипяченія, поэтому для обезпложенія ихъ довольствуются промываніемъ водой съ мыломъ, протираніемъ спиртомъ и сохраненіемъ въ теченіе 15 минутъ въ 70—80° спиртѣ.

Эластическіе инструменты, всякаго рода бужи, катетеры и расширители обезпложиваются лучше всего въ парахъ формалина. Для этого помѣщають ихъ наканунѣ въ герметически закрывающійся сосудъ, на днѣ котораго положенъ кусокъ ваты, пропитанный концентрированнымъ растворомъ формалина. Во избѣжаніе ожоговъ нужно предохранять инструменты отъ непосредственнаго соприкосновенія съ жидкимъ формалиномъ.

По окончаніи стерилизаціи инструменты укладывають на столь, покрытый двойной стерилизованной простыней, и прикрывають сверху стерилизованной же салфеткой. Такимъ образомъ при операціи всегда употребляются сухіе инструменты. Въ теченіе всей операціи подающій инструменты помощникъ (—ца) постоянно долженъ слѣдить за тѣмъ, чтобы использованные инструменты почаще ополаскивались въ стерилизованной водѣ или въ физіологическомъ растворѣ поваренной соли (0,7%).

Перевязочные матеріалы (марля, вата, алигнинъ), а также операціонное бълье обезпложиваются въ такъ наз. автоклавахъ и стерилизаторахъ съ текучимъ паромъ.

Въ автоклавахъ, гдѣ температура пара можетъ быть поднята до 110°, полное обезпложеніе матеріала достигается при стерилизаціи въ теченіе одного часа, въ автоклавахъ же съ температурой 120—130°— въ теченіе <sup>3</sup>/<sub>4</sub> часа. Для стерилизаторовъ безъ высокаго давленія,

температура пара которыхъ не превышаетъ 100°, необходима 2-хъ кратная стерилизація по одному часу, съ промежутками въ 10—12 часовъ.

Перевязочные матеріалы обычно приготовляются такимъ образомъ. Для вытиранія крови, гноя и другого отдѣляемаго приготовляютъ небольшіе комки гигроскопической ваты или алигнина, обмотанные сверху 1—2-мя слоями марли. Для защиты органовъ полости живота и груди отъ высушиванія и загрязненія во время операціи, примѣняются большія марлевыя салфетки, сложенныя въ 4—6 слоевъ. Для большинства операцій въ полости живота наиболѣе подходящій размѣръ такихъ салфетокъ 25—30 сант. въ поперечникѣ. Чтобы такая салфетка при сложныхъ и трудныхъ манипуляціяхъ не затерялась среди органовъ живота, цѣлесообразно пришивать къ углу ея длинную тесьму, конецъ которой лежитъ снаружи раны. Для тампоновъ и выпускниковъ приготовляютъ узкія полосы марли, сложенныя нѣсколько разъ по длинѣ. Для отсасыванія обильнаго отдѣляемаго, болѣе всего пригоденъ алигнинъ, нарѣзанный четыреугольными кусками 15—20 сант. въ поперечникѣ. Вата употребляется въ видѣ тонкихъ пластинъ только для лучшаго прилеганія повязки.

При операціяхъ въ полости рта и носа, а также при операціяхъ на тазовыхъ органахъ, гдѣ нужна продолжительная тампонація раны марлей, примѣняютъ, во избѣжаніе развитія гнилостныхъ процессовъ въ самой марлѣ, стерилизованную і о д о ф о р м н у ю м а р л ю въ видѣ длинныхъ тампоновъ. Для этого приготовляется 3—5% іодоформная марля, которая помѣщается въ герметически закрывающійся стеклянный сосудъ и въ такомъ закрытомъ видѣ стерилизуется въ автоклавѣ.

При большой хирургической д'вятельности необходимо быть твердо увъреннымъ въ правильномъ производствъ стерилизаціи перевязочнаго матеріала. Во изб'яжаніе случайныхъ ошибокъ и недосмотровъ, необходимо во всъхъ случаяхъ устанавливать автоматическій методъ провърки стерилизаціи. Изъ многочисленныхъ предложенныхъ съ этой цълью способовъ наиболье удобенъ такой: наръзають небольшія узкія полоски фильтровальной бумаги, пишуть на одной сторонъ этихъ полосокъ слово "обезпложено" и покрываютъ надпись сверху тонкимъ слоемъ 2—3% клейстера изъ картофельной муки. Послъ высушиванія бумажекъ, погружаютъ ихъ въ растворъ іода въ іодистомъ калін (jodi puri 1,0-kalii jodati 2,0 и aquae 300,0). Оть дъйствія этого раствора смазанная крахмаломъ поверхность становится черной, вслъдствіе чего исчезаеть надпись "обезпложено". Такія бумажки пом'вщаются по дв'в въ каждомъ барабан'в: одна въ средину матеріала, а другая сверху. Подъ вліяніемъ высокой температуры окрашенный іодомъ крахмалъ обезцвъчивается и надпись "обезпложено" становится ясно видимой. Достаточно поднять крышку барабана или ящика съ марлей, чтобы убъдиться по цвъту бумажки, подвергался ли этотъ матеріалъ стерилизацій или же нътъ.

Обезпложение матеріала для швовъ. Общераспространеннымъ и незамѣнимымъ по своимъ качествамъ матеріаломъ для швовъ является въ настоящее время кетгутъ. Обработка этого матеріала растворами іода (іодъ-кетгутъ) очень проста и удобна, и поэтому этотъ способъ по справедливости вытѣснилъ всѣ предложенные раньше.

Обработка кетгута іодомъ производится такимъ образомъ. Приготовляють 1% водный или спиртовый растворь іода въ іодистомъ калів (jodi 1,0—kalii jodati 2,0—воды или спирту 100,0). Этоть растворь наливають въ широкогорлую стеклянную банку съ притертой пробкой и погружають въ нее обыкновенные продажные мотки кетгута такимъ образомъ, чтобы весь мотокъ былъ погруженъ въ жидкость. Черезъ 12—14 дней кетгутъ становится обезпложеннымъ и годнымъ къ употребленію. Такъ какъ такой кетгутъ, однако, благодаря сильному насыщенію іодомъ, нерѣдко вызываетъ ожоги тканей (скопленія серознокровянистой жидкости), то, во избѣжаніе этого, помъщають его за 2—3 часа до операціи въ 80—90% спиртъ. Примѣнявшійся при операціи и загрязненный кетгутъ погружается обратно въ растворъ іода и черезъ нѣсколько дней опять становится годнымъ къ употребленію.

Шелкъ и льняныя нити лучше всего обезпложиваются по способу Косhега. Сперва нити обезжириваются 12 час. въ эеиръ и 12 час. въ спирту; затъмъ кипятятся 5—6 минутъ въ 1% растворъ сулемы, вынимаются оттуда и чистыми руками въ нитяныхъ перчаткахъ наматываются рыхло на катушки, послъ чего переносятся въчистый растворъ сулемы, въ которомъ опять кипятятся передъ каждой операціей въ теченіе 10 минутъ.

Металлическая проволока обезпложивается такъ же, какъ и инструменты—кипяченіемъ въ  $1^{\circ}/_{\circ}$  растворѣ соды.

### Уходъ за раной во время операціи.

Все вниманіе хирурга и его помощника въ продолженіи всей операціи должно быть направлено на то, чтобы возможно тщательніве защищать рану отъ соприкосновенія съ необезпложенными и загрязненными предметами. Кромів того, само оперированіе должно быть тако-



Рис. 9.

вымъ, чтобы въ ранѣ создавалось возможно меньше благопріятныхъ условій для развитія бактерій. Раздѣленіе тканей должно производиться только рѣжущими инструментами, а отпрепаровка или выдѣленіе тѣхъ или иныхъ образованій производится сложенными Сооре г'овскими ножницами или Косhе г'овскими зобными зондами (рис. 9),

но никоимъ образомъ не руками и пальцами. Всякое размозженіе тканей пальцами, захватываніе и фиксакція руками того или иного органа не только не придаетъ изящества оперированію, но является вреднымъ, такъ какъ ведетъ къ разминанію и размозженію тканей и загрязненію ихъ тѣми бактеріями, которыя пристали къ пальцамъ. Чѣмъ больше будетъ въ ранѣ мертвыхъ клѣтокъ, тканевыхъ обрывковъ и размозженныхъ, размятыхъ участковъ, тѣмъ меньше будетъ условій для гладкаго заживленія раны: попавшія во время операціи бактеріи быстро и легко начнутъ развиваться на мертвыхъ тканяхъ. Съ этою цѣлью нужно слѣдить также за тщательной остановкой кровотеченія и избѣгать смазыванія или обмыванія тканевыхъ поверхностей всякаго рода антисептическими растворами.

Во время операціи должень быть открыть только тоть небольшой участокъ раны, гдв въ данную минуту производятся тв или другія манипуляціи; остальная часть раны должна быть постоянно прикрываема марлевыми салфетками, какъ для защиты отъ высыханія, такъ и отъ попаданія бактерій. Съ особеннымъ вниманіемъ необходимо соблюдать это правило при операціяхъ въ полости живота: длительное соприкосновеніе брюпины съ внѣшнимъ воздухомъ ведеть къ высушиванію серознаго покрова и къ некрозу клѣтокъ эндотелія.

По окончаніи операціи всв чистыя раны, какъ правило, должны быть зашиваемы наглухо. При этомъ рану нужно зашивать такимъ образомъ, чтобы не было условій для образованія "мертвыхъ пространствъ", т.-е. пустыхъ полостей, гдв можетъ скопляться кровь и тканевая жидкость и давать матеріалъ для развитія бактерій.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ, несмотря на принятыя мъры, въ ранъ все же ожидается скопленіе крови или иного отдъляемаго, вставляется дренажъ, выше и ниже котораго рана зашивается. Наиболье удобными для этой цъли являются стеклянные дренажи; они легко обезпложиваются и не раздражаютъ раны. При отсутствіи стеклянныхъ дренажей можно пользоваться резиновыми трубками. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ дренажъ былъ поставленъ для предохраненія отъ скопленій крови, онъ черезъ 1—2 дня можетъ быть совершенно удаленъ.

Въ тъхъ случаяхъ, когда въ ранъ ожидается гнойное отдъляемое вводятъ, по совъту Петрова, широкую стеклянную трубку, сръзанную на концъ. Въ просвътъ этой трубки вводятъ марлевые тампоны. Очень удобны для этой цъли такъ наз. "сигаретты". Состоятъ онъ изъ валиковъ рыхло сложенной марли, одътыхъ снаружи тонкой клеенкой или прорезиненной матеріей. Нижній, введенный въ рану, конецъ "сигаретты" не покрытъ клеенкой на 1 сант. Удаленіе такихъ стекляныхъ дренажей и "сигареттъ" производится легко и безъ боли, такъ какъ грануляціи не врастаютъ ни въ клеенку, ни въ стеклянную трубку.

Тампонада раны чаще всего употребляется для остановки

кровотеченія въ полыхъ раневыхъ пространствахъ. Выполненіе полости марлей въ такихъ случаяхъ должно производиться довольно плотно. Кром'в этого тампонада ранъ производится при гнойныхъ ранахъ съ большимъ количествомъ гнойнаго отд'вляемаго. Лучше всего производить тампонаду длиннымъ стерилизованнымъ бинтомъ: сперва такимъ бинтомъ выполняютъ бол'ве глубокіе отд'влы и карманы, зат'вмъ постепенно переходятъ къ бол'ве поверхностнымъ. При см'вн'в повязки удаленіе такихъ бинтовъ производится безъ особыхъ затрудненій. Прекрасное вліяніе на заживленіе гнойныхъ и особенно гнилостныхъ ранъ оказываетъ смачиваніе тампоновъ крішкимъ (10%) растворомъ поваренной соли.

При тампонадъ полости живота и другихъ большихъ раневыхъ полостей, гдъ, во избъжаніе задержки отдъляемаго и гнойныхъ затековъ, необходимо на иъкоторое время держать раневую полость въ растянутомъ состояніи, примъняютъ тампонаду по Мікulicz'у.

Тампонъ Мік ulic z'а приготовляется такимъ образомъ: берутъ четырехугольный кусокъ марли (25—30 сант. въ поперечникѣ) и къ срединѣ его привязываютъ крѣпкую шелковую нитку. Затѣмъ, захвативъ это мѣсто длиннымъ корнцангомъ, какъ указано на рис. 10, вводятъ его въ рану возможно глубже, заставляютъ помощника развернуть по поверхности кожи и удерживать края мѣшка, послѣ чего выполняютъ полость его марлевымъ бинтомъ или марлевыми тампонами. При смѣнѣ повязки въ первые дни



Рис. 10.

послѣ операціи удаляется и замѣняется новымъ только содержимое мѣшка. Самъ же мѣшокъ извлекается изъ раны не ранѣе, какъ черезъ 8—12 дней, когда въ окружности его образуются плотныя сращенія; извлеченіе производится изнутри кнаружи осторожнымъ потягиваніемъ за привязанную къ дну мѣшка шелковую нитку.

#### Повязка.

По окончаніи операціи линія шва смазывается еще разъ 5% іодной настойкой, кожа же въ окружности раны оттирается отъ остатковъ іода 3—5% спиртовымъ растворомъ амміака. Если рана закрыта наглухо, то она прикрывается небольшой коллодійной повязкой. Поверхъ этой послъдней кладется небольшой слой ваты для предохраненія раны отъ внъшнихъ вредностей и область раны забинтовывается. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ введенъ дренажъ или тампонъ, поверхъ нихъ накладывають нъсколько рыхло скомканныхъ пластинокъ марди

и затъмъ нъсколько слоевъ стерилизованнаго алигнина, смотря по количеству отдъляемаго. Для лучшаго прилеганія повязки къ тълу накладываютъ поверхъ алигнина тонкій слой ваты и все это плотно прибинтовываютъ къ ранъ.

Смѣна повязки зависить отъ различныхъ условій. При чистыхъ, наглухо зашитыхъ ранахъ повязка снимается только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ нужно снять положенные на кожу скобки или швы, т.-е. на 7—9 день послѣ операціи. Смѣна повязокъ при открытыхъ и дренируемыхъ ранахъ зависить отъ свойствъ и количества отдѣляемаго. При необильномъ серозно-кровянистомъ отдѣляемомъ повязку мѣняютъ разъ въ 3—4 дня, а при обильномъ гнойномъ—ежедневно. Во всякомъ случаѣ, при перемѣнѣ повязки нужно помнить, что всякое ненужное раздраженіе раны и нарушеніе цѣлости грануляціоннаго ея покрова приносить больше вреда, чѣмъ пользы.

#### О наркозъ.

Хлороформный и эеирный наркозъ. Несмотря на большое количество предлагаемыхъ средствъ для общаго наркоза, большинство хирурговъ и до послъдняго времени предпочитаетъ пользоваться при большихъ операціяхъ хлороформомъ или эеиромъ. Объясняется это, конечно, тъмъ, что хлороформъ и эфиръ лучше всего изучены какъ экспериментально, такъ и клинически; ихъ ядовитыя свойства хорошо извъстны и столь же хорошо изучены методы борьбы со всѣми осложненіями, столь обычными при примѣненіи общаго наркоза.

Какъ хлороформъ, такъ и эфиръ являются довольно сильными ядами центральной нервной системы, и явленія отравленія этими ядами исключительно зависять отъ количества вводимаго въ кровь яда. Несомнънно, однако, что, несмотря на всъ предосторожности, не всегда удается избъжать случаевъ смерти при наркозъ, вслъдствіе особой воспріимчивости организма къ вводимому яду. Особенно подвержены такимъ внезапнымъ случаямъ смерти больные съ такъ называемымъ status thymicus и lymphaticus и больные съ ръзкимъ разстройствомъ питанія на почвъ діабета. Базедовой и Адиссоновой болъзни. Наблюденія показали, что чаще всего тяжелыя явленія отравленія наступають въ тёхъ случаяхъ, когда хлороформъ и энръ вводятся въ организмъ въ слишкомъ концентрированномъ видъ. Многое въ этихъ случаяхъ несомивнио зависитъ и отъ лицъ, дающихъ наркозъ. У молодыхъ и неопытныхъ врачей случаи асфиксіи и даже внезапной смерти въ началъ наркоза гораздо болъе часты, чёмъ у лицъ опытныхъ. Поэтому необходимо поручать общій наркозъ лицамъ опытнымъ и, кромъ того, примънять для наркоза такіе аппараты, которые не дають высокой концентраціи наркотизирующаго вещества.

Сущность дъйствія хлороформа и эвира, какъ извъстно, заклю-

чается въ томъ, что пары этихъ веществъ, поступая вмѣстѣ съ воздухомъ въ легкія, всасываются въ кровь и вызывають параличъ центральной нервной системы. Порядокъ паралича всегда типиченъ. Сперва парализуется большой мозгъ, т.-е. теряется сознаніе, затѣмъ, послѣ болѣе или менѣе выраженнаго возбужденія, паступаетъ параличъ спинного мозга, т.-е. парализуются движенія, чувствительность и рефлексы. Если продолжать дальше введеніе хлороформа и эвира, то наступаетъ параличъ продолговатаго мозга и вмѣстѣ съ нимъ—центровъ дыханія и сердечной дѣятельности.

Задача хлороформатора должна заключаться въ томъ, чтобы при введеніи наркотизирующаго вещества точно слѣдить за общимъ состояніемъ больного и за порядкомъ появленія параличей. Врачъ долженъ постоянно учитывать то обстоятельство, что различные больные неодинаково воспріимчивы къ хлороформу и эепру, поэтому въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ нужно слѣдить за порядкомъ наступленія наркоза и вести его такимъ образомъ, чтобы не доводить больного

до паралича продолговатаго мозга.

Ядовитое дъйствіе обоихъ средствъ, хлороформа и эеира, въ общемъ почти одинаково. Хлороформъ, правда, болѣе ядовитъ и особенно сильно поражаетъ сердечную мышцу, вызываетъ серьезныя измѣненія въ крови и въ паренхиматозныхъ органахъ. При эеирѣ же сильнѣе всего поражаются слизистыя оболочки дыхательныхъ путей и легкихъ, а также паренхима почекъ. Случаи внезапной смерти при хлороформѣ какъ будто болѣе часты, чѣмъ при эеирѣ. Такъ, по статистикъ N e u b e r'a, отъ хлороформнаго наркоза умираетъ 1:2000 человѣкъ, отъ эеирнаго наркоза—1:6000 и отъ смѣшаннаго хлороформъ-эеирнаго наркоза—1:3400 человѣкъ.

При хлороформномъ наркозъ больные засыпаютъ гораздо быстръе, чъмъ при эфирномъ, и наркозъ ведется гораздо проще и легче, такъ что приходится вводить сравнительно меньшее количество паровъ хлороформа для полученія паралича центральной первной системы. Но вслъдствіе этихъ свойствъ хлороформа, гораздо легче перейти за предъльную норму и вызвать асфиксію или даже смерть.

При эфирномъ наркозъ больные засыпаютъ очень медленно, дольше тянется стадій возбужденія и для того, чтобы добиться паралича центральной нервной системы, необходимо ввести въ кровь гораздо большее количество паровъ эфира, чъмъ паровъ хлороформа. Насколько хлороформъ скоръе поглащается кровью и скоръе ведетъ къ параличу центральной нервной системы, настолько же скоръе онъ и выдъляется изъ организма. Поэтому явленія отравленія при хлороформъ проходять гораздо скоръе, чъмъ при эфиръ.

Изъ осложненій при хлороформномъ наркозѣ на первомъ мѣстѣ нужно поставить нарушеніе сердечной дѣятельности. Оно особенно рѣзко сказывается при слабости сердечной мышцы и разнаго рода болѣзняхъ сердца и сосудовъ. При эвирѣ обычнымъ осложненіемъ являются пнеймоніи, гораздо болѣе тяжелыя, чѣмъ при хлороформѣ,

затъмъ—катарры слизистыхъ оболочекъ, раздражение почекъ и длительное состояние общаго отравления. Изъ вышесказаннаго слъдуетъ, что при выборъ того или иного средства для наркоза надо предварительно тщательно изслъдовать больного, опредълить состояние различныхъ его органовъ и, сообразно съ результатомъ изслъдования, назначить для наркоза хлороформъ или эниръ.

Хлороформъ противопоказанъ при всъхъ болъзняхъ сердца и сосудовъ, артеріосклерозъ, діабетъ, при status thymo-lymphaticus и при Базедовой болъзни.

Эвиръ противопоказанъ при бользняхъ бронховъ и легкихъ (раздражение слизистой дыхательныхъ путей получается также при введении эвира черезъ прямую кишку или черезъ кровь). Особенно тяжелыя осложнения со стороны легкихъ эвирный наркозъдаетъ при операцияхъ на органахъ живота. Въ этихъ случаяхъ, вслъдствие бользненности брюшной стънки послъ операций, больные инстинктивно избъгаютъ производить дыхательныя движения и этимъ нарушаютъ вентиляцию и расправление легкаго, а отсюда—ръзко ухудшаютъ течение пневмонии. Далъе, въ виду ръзкаго раздражающаго дъйствия на почечную паренхиму эвиръ протувопоказанъ и при бользняхъ почекъ.

Чтобы соединить воедино драгоцънныя свойства того и другого вещества и уменьшить ихъ ядовитое дъйствіе, прибъгають къ такъ называемому смѣшанному наркозу, т.-е. вводять въ организмъ одновременно пары хлороформа и эвира или же поперемѣнно даютъ то одно средство, то другое, смотря по общему состоянію больного, его пульсу и дыханію.

Для хлороформнаго и эфирнаго наркоза обычно распространены маски, состоящія изъ проволочной сѣтки, покрытой кускомъ марли или фланели—такъ наз. маски Е s m a r c h'a. Маски для эеира отличаются отъ хлороформныхъ тѣмъ, что онѣ значительно больше, закрываютъ все лицо и сверху покрыты еще клеенкой, предохраняющей отъ быстраго испаренія эеира.

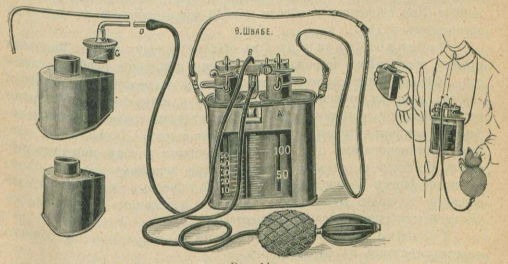
Способъ хлороформированія той и другой маской очень простъ: накладывають маску на лицо и наливають на нее отдѣльными каплями хлороформъ. Эеиръ наливается гораздо большими количествами на внутреннюю поверхность маски и потомъ такой маской закрывается все лицо больного.

При нуждѣ и крайней необходимости эти маски въ опытныхъ рукахъ несомнѣнно могутъ давать хорошіе результаты, но все же нужно указать на тотъ ихъ большой недостатокъ, что при нихъ совершенно незамѣтно можетъ быть введено въ организмъ сразу большое количество наркотизирующаго вещества и притомъ въ сильной концентраціи, а это, въ свою очередь, можетъ повести къ внезапной асфиксіи и даже къ смерти. Въ виду этого нужно считать гораздо болѣе удобными и безопасными тѣ аппараты для наркоза, при которыхъ пары наркотизирующаго вещества вводятся въ очень слабой

концентраціи и гдъ таковая, смотря по необходимости, можеть быть постепенно увеличена.

Наиболъе простымъ, общеунотребительнымъ и удобнымъ нужно считать аппаратъ Вга и п'а (рис. 11). Этотъ аппаратъ предназначенъ главнымъ образомъ для смъщаннаго хлороформъ-эеирнаго наркоза. Состоитъ онъ изъ двухъ флаконовъ, изъ которыхъ большій назначенъ для эеира, а меньшій для хлороформа. Воздухъ, нагнетаемый двойнымъ шаромъ, проходитъ по желанію черезъ банку съ эеиромъ или же съ хлороформомъ, или—черезъ ту и другую вмъстъ. Воздухъ, смъщанный съ парами того и другого вещества, поступаетъ въ металлическую маску и отсюда вдыхается легкими. Дозировка наркотическихъ веществъ производится частью двойными шарами, частью регулируется кранами. При операціяхъ въ полости рта и глотки, а также на лицъ, маска замъняется металлической трубочкой, которая вводится въ ротъ или въ носъ.

Чтобы уменьшить количество употребляемыхъ при наркозъ хлороформа и эеира, а также чтобы избавить больныхъ отъ волненія и



Pnc. 11.

чувства страха передъ операціей, предложена комбинація общаго наркоза съ предварительнымъ введеніемъ за  $1-1^1/_2$  часа до операціи нѣкоторыхъ снотворныхъ, какъ гедоналъ или вероналъ въ количествѣ 2-3,0, а вероналъ въ количествѣ 0,5-1,0 за  $1-1^1/_2$  часа до наркоза. Больные послѣ принятія этихъ средствъ оставляются въ покоѣ въ полутемной комнатѣ, гдѣ обыкновенно засыпаютъ и ввозятся въ операціонную въ полусонномъ состояніи. Наблюденія показываютъ, что при комбинаціи гедоналъ или вероналъ-хлороформнаго наркоза количество хлороформа расходуєтся значительно меньше, больные засыпаютъ скорѣе, и такія осложненія,

какъ рвота, асфиксія, паденіе пульса и т. под., встрѣчаются гораздо рѣже, чѣмъ при наркозѣ чистымъ хлороформомъ.

Въ послъднее время многими хирургами горячо рекомендуется сочетаніе эеирнаго наркоза съ введеніемъ подъ кожу слабыхъ дозъ пантопонь-скополамина. Какъ показывають наблюденія, большинство больныхъ впадаеть до операціи въ апатически-дремлющее состояніе, благодаря чему уничтожаются волненіе и страхъ передъ операціей. При такой комбинаціи пантопонь-скополаминъ-эеира продолжительность начала наркоза и количество расходуемаго эеира ръзко понижаются. При этомъ отмъчается, что сонъ во время наркоза глубокъ, спокоенъ и не вызываеть слюнотеченія; измъненія со стороны пульса и дыханія почти не наблюдаются. При этой комбинаціи особенно цънно то, что чувствительность больныхъ къ боли въ послъопераціонномъ періодъ понижается почти въ теченіе цълыхъ сутокъ.

Для уменьшенія періода возбужденія при обычномъ хлороформъэвирномъ наркозѣ, особенно у алкоголиковъ, впрыскивается подъ кожу за  $^{1}/_{2}$ —1 часъ до начала операціи одинъ шприцъ  $1^{0}/_{0}$  раствора морфія. При сердечной слабости морфій вспрыскиваютъ въ смѣси съ атропиномъ  $(0,1^{0}/_{0})$ .

Противопоказаніемъ къ общему наркозу вообще являются прежде всего рѣзко выраженныя степени истощенія и общей слабости, перерожденіе сердечной мышцы, некомпенсированные пороки сердца, высокая степень артеріосклероза и затрудненія со стороны кровообращенія и дыханія, какъ напр.: стенозы трахеи, тяжелая эмфизема, эмпіема, высокая степень анеміи и проч. Далѣе, общій наркозъ противопоказанъ при нарушеній функціи почекъ, при такъ наз. status thymicus и status lymphaticus, при тяжеломъ діабетѣ, рѣзко развитой формѣ Базедовой болѣзни, при тяжеломъ септическомъ отравленіи и проч. Въ такихъ случаяхъ необходимо прибѣгать къ мѣстной или спинно-мозговой анестезіи.

Техника хлороформъ-эопрнаго наркоза въ общихъ чертахъ состоить въ слъдующемъ.

Предварительно больные обслѣдуются, нѣть ли у нихъ вставныхъ зубовъ, искусственныхъ челюстей, обтураторовъ и проч. Желудокъ у больныхъ долженъ быть пустымъ, во избѣжаніе послѣдующей рвоты и затеканія пищевыхъ массъ въ дыхательные органы. У алкоголиковъ за ½—1 часъ до наркоза необходимо предварительное впрыскиваніе подъ кожу 1% морфія.

Больные укладываются горизонтально съ нѣсколько откинутой кзади головой, для чего подъ шею подкладываютъ небольшую подушечку. Глаза, во избѣжаніе ожога, закрываются полотенцемъ. Чтобы больной привыкъ дышать подъ маской, накладываютъ ему на лицо сперва пустую маску, не вдувая (аппаратомъ Вгаип'а) ни хлороформа, ни эеира. Затѣмъ, осторожно сжимаютъ шары и вводятъ подъ маску небольшія дозы наркотизирующаго вещества. При наркозъ

простой маской Esmarch'a наркозъ начинають небольшими отдѣльными каплями, поливаемыми на маску черезъ болѣе или менѣе значительный промежутокъ времени. Введеніе сразу большихъ количествъ хлороформа или эвира можетъ повлечь къ быстрой асфиксіи или даже смерти.

Когда больной привыкъ къ небольшимъ дозамъ наркотизирующаго вещества, то начинаютъ постепенно усиливать концентрацію вводимыхъ паровъ, пока не наступитъ спокойный и глубокій сонъ.

При стадіи возбужденія хлороформъ и эфиръ накачиваются больше и энергичнѣе, но лишь только наступить спокойный сонъ, дальнѣйшее прибавленіе наркотизирующаго вещества должно быть прекращено и затѣмъ вводятъ его лишь понемногу, по мѣрѣ измѣненій со
стороны зрачка и пульса. Задача хлороформатора заключается въ
томъ, чтобы дать столько наркотизирующаго вещества, сколько нужно, чтобы больной не просыпался и не реагировалъ на оперативныя
манипуляціи. Лишь только начинается пробужденіе больного, какъ
тотчасъ же начинается чрезмѣрное накачиваніе хлороформа или эфира,
ведущее нерѣдко къ асфиксіи.

Въ теченіи всего наркоза врачъ, ведущій наркозъ, долженъ внимательно слідить за дыханіємъ, пульсомъ, окраской лица и особенно за состояніемъ зрачковъ. Дыханіе во время сна должно быть ровнымъ и спокойнымъ. Неправильное, прерывистое дыханіе и особенно частыя и поверхностныя дыхательныя движенія являются иногда предвістникомъ наступающаго раздраженія или пареза продолговатаго мозга. На это же указываетъ паденіе пульса и мертвенно-блідное, покрытое иногда холоднымъ потомъ лицо.

Наиболъе цънныя данныя во время наркоза получаются при наблюденіи зрачковъ. Въ началь наркоза, до наступленія сна, зрачки ръзко реагирують на свъть и при прикосновеніи пальцемъ къ коньюнктивъ глазная щель рефлекторно сжимается. При глубокомъ и спокойномъ снъ зрачокъ узокъ и на свътъ не реагируетъ. Когда больной просыпается, зрачокъ начинаетъ расширяться и опять начинаетъ реагировать на свътъ. Въ тъхъ случаяхъ, когда наступаетъ отравленіе продолговатаго мозга, гдъ рядомъ съ центрами дыханія располагаются центры, завъдующіе движеніями зрачка, эти послъдніе дълаются очень широкими и неподвижными. Такое состояніе зрачковъ является въ высшей степени грознымъ признакомъ, требующимъ немедленнаго прекращенія наркоза и принятія необходимыхъ мъръ. Чаще всего такое расширеніе зрачка предшествуетъ грознымъ явленіямъ со стороны дыханія и пульса.

При полномъ наркозъ, вслъдствіе паралича мышцъ нижней челюсти и глотки, наступаетъ западеніе языка. Языкъ прижимается къ задней стънкъ глотки, надгортанникъ запрокидывается надъ входомъ въ гортань, прекращается доступъ воздуха въ дыхательные пути

и наступаетъ ціанозъ и затрудненіе дыханія. Для устраненія этого осложненія челюсть необходимо поднять кверху и вытянуть ее

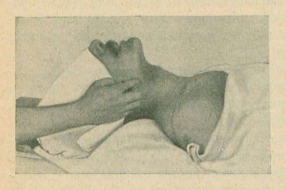


Рис. 12.

впередъ (рис. 12), благодаря чему языкъ вмѣстѣ съ надгортанникомъ подтягивается впередъ и открывается доступъ воздуха въ гортань. Для поднятія и выдвиганія челюсти ставять четыре пальца той и другой руки позади угла нижней челюсти и выдвигають ее впередъ такъ, чтобы нижніе рѣзцы стояли впереди верхнихъ, шея же при этомъ была возможно

больше вытянута (рис. 12). Широкое раскрываніе рта и оттягиваніе подбородка книзу является при западеніи языка м'трой нец'тлесообразной, такъ какъ она не только не отводить корня языка отъ задней ст'тнки глотки, но еще больше прижимаетъ

его къ ней.

Если поднятіе челюсти не улучшаеть дыханія, то прибъгають къ насильственному раскрытію челюсти роторасширителями (рис. 13) (которые вводятся въ ротъ со стороны большихъ коренныхъ зубовъ), къ захватыванію языка и вытягиванію его наружу особыми языко-

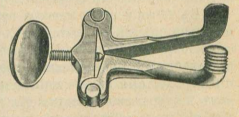


Рис. 13.

держателями (рис. 14). Въ тяжелыхъ случаяхъ западенія языка этотъ посл'єдній прошивается лигатурой по средней линіи и удерживается на этой петл'є.

При накопленіи въ глоткі и у входа въ гортань слизи необхо-

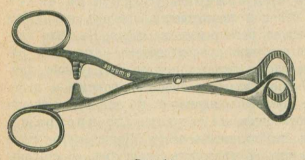


Рис. 14.

димо удалять ее шариками марли на кривомъ корнцангъ. При рвотныхъ движеніяхъ (указывающихъ на то, что больной проснулся) поворачиваютъ голову на бокъ, чтобы рвотныя массы не попали въ гортань и подбавляютъ больше хлороформа.

Паденіе сердеч-

ной двятельности является довольно грознымъ и тяжелымъ признакомъ. Наблюдается оно главнымъ образомъ при большихъ кровопотеряхъ. Въ такихъ случаяхъ немедленно вливаютъ подъ кожу

500—1000 куб. сант. физіологическаго раствора поваренной соли (0,7%) и впрыскивають подъ кожу 10% од. сатрогатит или 20 % растворъ коффеина. При остановкъ сердечной дъятельности прибъгають сперва къ непрямому массажу сердца, состоящему въ быстрыхъ толчкообразныхъ впячиваніяхъ (по направленію къ сердцу) лъваго ребернаго края. Если это не помогаеть, то переходять къ прямому непосредственному массажу сердца, техника котораго изложена въ главъ объ операціяхъ на сердцъ.

При остановкѣ дыханія, сопровождающемся расширеніемъ зрачковъ и поблѣднѣніемъ лица, прибѣгаютъ къ искусственному лыханію.

Наиболье дъйствительнымъ считается способъ Silvestera. Состоитъ онъ въ слъдующемъ: раскрываютъ ротъ больного, вытягиваютъ языкъ, затъмъ два помощника берутъ одинъ одну, другой другую руку за кисть и за плечо надъ локтемъ и одновременно начинаютъ подымать ихъ кверху до соприкосновенія доктей съ затылкомъ. Удержавши въ такомъ положеніи 2—3 секунды, опускають руки книзу придавливая ихъ одновременно къ боковой или передней стънкъ груди. Такое подыманіе и опусканіе рукъ должно производиться равномърно, ритмически, не спъща, 10—12 разъ въ минуту. Искусственныя дыхательныя движенія нужно производить до тъхъ поръ, пока больной не начнетъ дышать самостоятельно. Въ тяжелыхъ случаяхъ возстановленіе дыханія наступаетъ черезъ 30—40 мин., поэтому искусственное дыханіе не должно прекращаться по крайней мъръ въ теченіе 1½—2 часовъ.

Другой, тоже весьма практичный способъ принадлежить Schüller'y: захватывають крючкообразно согнутыми пальцами объихъ рукъ за реберныя дуги и сперва сильно растягивають ихъ вбокъ и кверху, а затъмъ сдавливають къ срединъ и книзу, къ брюшной полости. Такое ритмическое расширеніе и суженіе грудной клътки должно соотвътствовать темпу нормальныхъ дыхательныхъ движеній.

Наконецъ, искусственное дыханіе можетъ быть произведено при помощи вдуванія воздуха непосредственно въ дыхательное горло спеціальными аппаратами, описаніе которыхъ пом'вщено въ отд'вл'в операцій на груди.

Бромъ-этиловый наркозъ. Общій бромъ-этиловый наркозъ примѣняется при небольшихъ, кратковременныхъ операціяхъ. Техника наркоза очень проста. Наливаютъ на Е s m a r c h'овскую маску нѣсколько капель бромъ-этила и затѣмъ накладываютъ маску на лицо. Послѣ нѣсколькихъ вдыханій, наливаютъ бромъ-этилъ тоненькой струйкой по поверхности маски и обыкновенно уже менѣе, чѣмъ черезъ одну минуту, можно приступать къ операціи. Усыпленіе въ этихъ случаяхъ наступаєтъ очень быстро. Больные прежде всего теряютъ болевую чувствительность, хотя тактильное чувство остается. Общее усыпленіе наступаєтъ нѣсколько позже, но оно обыкновенно не требуется. Насколько быстро происходитъ засыпаніе, столь же быстро больные и просыпаются. Въ виду этихъ свойствъ бромъ-этилъ особенно цѣненъ въ амбулаторной практикъ.

Внутривенный гедоналовый наркозъ. Внутривенный гедоналовый наркозъ разработанъ экспериментально К р а в к о в ы м ъ и клинически изученъ въ клиникахъ Ф е д о р о в а и О п п е л я. Сущность его заключается въ слѣдующемъ. Приготовляютъ 0,75% гедоналовый растворъ въ физіологическомъ растворъ поваренной соли. Послѣ кипяченія и фильтраціи вводятъ этотъ растворъ при помощи канюли въ одну изъ подкожныхъ венъ локтевого сгиба въ центральномъ направленій. Скорость теченія раствора не должна превышать 50 куб. сант. въ минуту. Уже послѣ введенія 75—100 куб. сант. раствора, начинается чувство опьяненія и больные безъ особаго возбужденія обычно переходять въ спокойный и глубокій сонъ. Дальнѣйшее введеніе гедонала производится по мѣрѣ надобности, смотря по общему состоянію больного.

Спинно-мозговая анестезія (Biera). Въ 1885 году Согпіп д опытами на животныхъ доказаль, что впрыскиваніе въ позвоночный каналь раствора кокаина вызываеть полную анестезію нижней половины тѣла. Въ 1889 году Віег предложиль пользоваться этимъ методомъ для анестезіи при операціяхъ ниже пупка. Очень скоро первыя же наблюденія показали, что методъ этотъ далеко не безопасенъ, что онъ сопровождается многими серьезными осложненіями и даже иногда влечетъ къ смертельному исходу. Всѣ эти осложненія зависѣли преимущественно отъ ядовитыхъ свойствъ кокаина. Въ послѣднее время, когда кокаинъ съ успѣхомъ замѣненъ тропококаиномъ и новокаиномъ, прежнія грозныя осложненія наблюдаются лишь въ исключительныхъ случаяхъ.

Спинно-мозговая анестезія показана въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ не примѣнимъ общій наркозъ, какъ напр.: у глубокихъ стариковъ съ рѣзко выраженнымъ артеріосклерозомъ, при перерожденіи сердечной мышцы, при эмфиземѣ, болѣзняхъ легкихъ и проч. Анестезія производится при помощи обыкновеннаго 10,0 шприца, на который надѣвается тонкая канюля, закрывающаяся мандреномъ длиною 8—10 сант. Для впрыскиванія пользуются или 5% растворомъ тропококаина, или такимъ же растворомъ новокаина. Эти препараты продаются обыкновенно готовыми въ ампуллахъ, по 2 куб. сант. въ каждой. Какъ къ тропококаину, такъ и къ новокаину прибавляется супраренинъ.

Техника впрыскиванія состоить въ слѣдующемъ: больной усаживается на столъ со спущенными ногами и настолько сильно изогнутой спиной, чтобы ясно выступали остистые отростки позвонковъ. (Если больной не можетъ сидѣть, то инъекцію производятъ на боку, тоже съ изогнутымъ позвоночникомъ.) Сперва проводятъ линію, соединяющую наивысшія точки гребней подвздошныхъ костей. Линія эта соотвѣтствуетъ остистому отростку 5-го поясничнаго позвонка. Отступя на 1 сант. вбокъ отъ средней линіи, вводятъ иглу между 4 и 5 остистыми отростками прямо впередъ, на глубину 6—8 сант. (рис. 15). Вынимаютъ мандренъ, и, если изъ канюли вытекаетъ спинно-мозговая жидкость, то это показываетъ, что канюля попала въ спинно-мозговой каналъ. Если жидкость не вытекаетъ, то вставляютъ мандренъ обратно и проводятъ канюлю нѣсколько глубже. Когда канюля введена, набираютъ въ ширицъ 2 куб. сант. тропококаина или новокаина, вставляютъ ширицъ въ ка-

нюлю, вытягивая медленно поршень, набирають въ шприць 5—10 куб. сант. снинно-мозговой жидкости. (Для операціи на конечностяхъ достаточно 5 куб. сант.; для операціи на паховой области и выше—10 куб. сант.) Теперь начинають нажимать поршень и медленно, но постеченно вводять содержимое шприца въ спинно-мозговой каналь. Иглу вынимають, мѣсто укола заклеивають коллодіемь. Минуть черезъ 5—10 наступаеть анестезія: прежде всего на промежности, заднемъ проходѣ, наружныхъ половыхъ органахъ, затѣмъ на пальцахъ ногъ, голеняхъ и бедрахъ и минуть черезъ 10—15 анестезія можеть достигнуть пупка. Анестезія длится 2—3 часа.

Изъ осложненій иногда наблюдается тошнота и рвота. Въ ръд-

кихъ случаяхъ паденіе пульса блѣдность лица, давленіе подъ ложечкой и холодный потъ. Эти осложненія обыкновенно быстро исчезаютъ. Кромѣ этихъ осложненій, нужно указать еще на одно—на неудачу: несмотря на правильное впрыскиваніе того или иного вещества, анестезія иногда не наступаетъ. Количество такихъ неудачныхъ случаевъ колеблется отъ 2 до 9%.

Мъстная анестезія. Въ виду того, что общій наркозъ иногда ведеть къ внезапной смерти, практическіе хирурги старались возможно больше сузить кругь показаній къ этому наркозу и замѣнить его, гдѣ только возможно, мѣстной анестезіей. Послѣдніе годы показанія къ мѣстной анестезіи все болѣе и болѣе



Рис. 15.

разрастаются и въ то время, какъ прежде подъ мѣстной анестезіей производились лишь небольшія операціи, въ настоящее время ее примѣняють при большей части всѣхъ крупныхъ операцій. Абсолютнымъ показаніемъ для операціи подъ мѣстной анестезіей являются тѣ случаи, гдѣ общій наркозъ противопоказанъ.

Къ недостаткамъ мѣстной анестезіи нужно отнести то, что полнаго уничтоженія болѣзненности при ней не всегда удается добиться. У нервныхъ больныхъ приходится часто прибѣгать къ общему наркозу не только для того, чтобы уничтожить боль, но также—чтобы исключить сознаніе производства операціи.

Изъ цълаго ряда предложенныхъ для мъстной анестезіи средствъ въ настоящее время примъняется почти исключительно и о в о к а и и ъ, не дающій явленій отравленія при введеніи даже большихъ количествъ. Обыкновенно примъняется  $^{1}/_{2}$ — $1^{0}/_{0}$  растворъ новокаина въ физіологическомъ растворъ поваренной соли. Лучше всего примънять новокаинъ

въ видѣ таблетокъ, содержащихъ 0,125 новокаина и 0,0001 супраренина. Таблетки растворяются въ стерилизованной чашкѣ въ небольшомъ количествѣ физіологическаго солевого раствора, къ которому прибавлено (3 капли на 1 литръ) крѣпкой соляной кислоты. Полученый растворъ кипятится и разводится физіологическимъ растворомъ до нужной концентраціи. Для полученія ½% раствора растворяютъ 1 таблетку въ 25 куб. сант. солевого раствора. Для впрыскиванія раствора въ ткани пользуются обыкновенно 5 грам. шприцемъ съ тонкими иглами.

Методы мъстной анестезіи сводятся къ двумъ типамъ: 1) къ инфильтраціонной анестезіи и 2)—къ областной, регіонарной анестезіи.

Инфильтраціонная анестезія заключается въ анестезированіи периферическихъ нервныхъ окончаній. Иглу шприца вкалывають сперва поверхностно въ толщу кожи и начинають впрыскивать  $\frac{1}{2} - \frac{10}{0}$  растворъ новокаина такъ, чтобы жидкость распространилась сперва въ самыхъ поверхностныхъ слояхъ кожи (рис. 16).



Рис. 16.

Игла при такомъ впрыскивапіи не должна проникать въ подкожную клѣтчатку. Когда кожа вдоль предполагаемаго разрѣза анестезирована, переходять къ подобной же анестезіи болѣе глубокихъ слоевъ. Въ этихъ случаяхъ можно поступать и такимъ образомъ: разсѣкаютъ анестезированную кожу и подкожную клѣтчатку. Далѣе анестезируютъ и разсѣкаютъ слой мышцъ, затѣмъ впрыскиваютъ новокаинъ подъ

накостницу и приступають къ производству операцій на кости.

Schleich примъняетъ для инфильтраціонной анестезіи сильно разведенные растворы коканна  $(0,01\%_0)$ . Этотъ растворъ впрыскивается въ большомъ количествъ такъ, чтобы получился отекъ тканей. Неудобство способа заключается въ томъ, что указанный отекъ тканей отражается неблагопріятно на послъдующемъ заживленіи раны.

Областная анестезія получила широкое распространеніе благодаря работамъ В га и п'а. Сущность ея заключается во впрыскиваніи периневрально вокругъ нерва или въ толщу, по его обнаженіи, т.-е. эндоневрально, ½—1% роствора новокаина въ большемъ или меньшемъ количествъ. Для проведенія областной анестезіи необходимо имъть точныя анатомическія свъдънія о ходъ и расположеніи периферическихъ нервовъ.

Анестезія той или иной области производится обыкновенно изъ иъсколькихъ уколовъ въ окружности. Сперва анестезируютъ болье глубокія ткани, затымъ изъ того же укола постепенно анестезируютъ болье поверхностныя, причемъ игла проводится въ различныхъ направленіяхъ. Впрыскиваніе производится безпрерывно, какъ при введеніи иглы вглубь, такъ и при выведеніи ея наружу. Кожа обыкновенно не требуеть отдѣльной инфильтраціи. Слѣдующій уколъ производять въ такомъ мѣстѣ, чтобы конецъ иглы при глубокомъ введеніи ея достигалъ анестезированнаго участка отъ перваго укола. На такихъ частяхъ тѣла, какъ кожа головы, передняя поверхность шеи, тылъ кисти и пальцы, обыкновенно достаточно произвести впрыскиваніе по окружности операціоннаго поля, чтобы въ центрѣ его получить полную анестезію. Смотря по формѣ и величинѣ операціоннаго поля, впрыскиваніе новокаина производится то изъ 2-хъ, то изъ нѣсколькихъ точекъ укола. Въ тѣхъ мѣстахъ тѣла, гдѣ вдоль операціоннаго поля проходять чувствующіе нервы, необходимо впрыснуть по сосѣдству нервнаго ствола 5 куб. сант. 1% раствора новокаина. Если нервъ обнаженъ, то впрыскиваніе производится эндоневрально ½ обрасть повокаина.

Во избъжаніе дополнительныхъ инъекцій, анестезированіе операціоннаго поля должно производиться сразу такимъ образомъ, чтобы не оставалось ни одного участка неанестезированнаго. Операція можетъ быть начата черезъ 5—10 минутъ по окончаніи анестезіи; при анестезіи крупныхъ нервныхъ стволовъ требуется выжиданіе 15—20 минутъ.

Венная анестезія по Віег'у. Въ 1908 г. Віег предложиль производить мъстное обезболиваніе конечности при помощи непосредственнаго вливанія 1/20/0 раствора новокаина въ вену. Распространяясь по всъмъ мельчайшимъ венамъ опредъленной области, растворъ новокаина приходитъ въ непосредственное соприкосновеніе съ нервными окончаніями и вызываетъ ихъ анестезію. Техника венной анестезіи такова.

Обезкровливаютъ конечность или возвышеннымъ положеніемъ, или бинтованіемъ въ центробѣжномъ направленіи, и затѣмъ выше мѣста операціи накладываютъ туго обезкровливающій резиновый бинтъ. Если приходится оперировать на срединѣ протяженія конечности, то ниже мѣста операціи накладываютъ второй обезкровливающій бинтъ. Далѣе, подъмѣстнымъ обезболиваніемъ новокаиномъ обнажаютъ подкожную вену, перерѣзаютъ ее и вводять въ периферическій отрѣзокъ канюлю, крѣпко ее увязавши. Затѣмъ постепенно, подъ небольшимъ давленіемъ вводять 50 куб. сант. для верхней и 75—100 куб. сант. для нижней конечности ½0/0 раствора новокаина съ супрарениномъ. По окончаніи впрыскиванія канюля вынимается и вена перевязывается. Анестезія наступаетъ черезъ 5—10 минутъ и продолжается до тѣхъ поръ, пока лежитъ верхній обезкровливающій бинтъ.

Основываясь на вышеуказанныхъ принципахъ, Оппель предложилъ артеріальную анестезію: новокаинъ вводится здѣсь не въ вену, а въ артерію.

# II. Раздѣленіе и соединеніе тканей. Остановка кровотеченія.

#### О разръзахъ вообще.

Разрѣзы кожи и глубже-лежащихъ тканей производятся особымъ хирургическимъ ножомъ—брюшистымъ скальпелемъ—лезвіе котораго имѣетъ выпуклую форму (рис. 17). Такимъ ножомъ удобно производятся разрѣзы не только поверхностныхъ, но и глубже-лежащихъ слоевъ, тогда какъ при прямолинейномъ лезвіѣ проникновенію ножа вглубь будетъ мѣшать кончикъ его.

Наиболъ употребительный способъ держанія ножа во время хирургическихъ операцій—это такъ наз. положеніе смычка (рис. 17). При

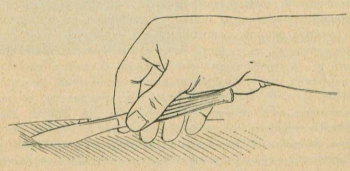


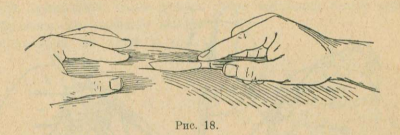
Рис. 17.

такомъ положеніи ножомъ можно продёлывать довольно обширныя движенія въ различныхъ направленіяхъ, при чемъ разрёзы можно проводить очень осторожно, безъ случайныхъ раненій глубже-лежащихъ тканей, что особенно важно для начинающихъ.

Когда хирургъ находить возможнымъ сдѣлать болѣе глубокій разрѣзъ, то накладываеть на спинку ножа указательный палецъ, которымъ усиливается давленіе ножа на ткань. Это такъ наз. положеніе столоваго ножа (рис. 18).

Въ томъ и другомъ случав, однако, когда лезвіе смотритъ прямо внизъ, удобиве всего проводить разрівзы прямолинейные. Для тіхъ

случаевъ, гдв ножомъ приходится двлать болве сложныя движенія, когда приходится, напримвръ, вылущать какую-нибудь опухоль, тамъ ножъ захватывается обыкновенно на подобіе писчаго пера и въ такомъ положеніи имъ можно продвлывать всв тв сложныя и тонкія движенія, которыя продвлываются перомъ (рис. 19).



При разсъчении кожи всегда нужно предварительно ее фиксировать и слегка натягивать въ направлении разръза. Производится это указательнымъ и большимъ пальцами лъвой руки, которые располагаются по бокамъ лезвія ножа и, раздвигая ткани, слегка ихъ натягиваютъ (рис. 18). Въ другихъ случаяхъ такую фиксацію и натяженіе покрововъ производятъ хирургъ и его помощникъ одновременно.

Разсъчение кожи и глубже-лежащихъ тканей производится продольными длинными съчениями ножа съ такимъ расчетомъ, чтобы каждый разъ были разсъчены лишь тъ ткани, которыя хирургъ предполагаетъ разсъчь. Мелкія и частыя съченія ножа являются неправильнымъ хирургическимъ пріемомъ, такъ какъ при такомъ методъ въ ранъ неръдко образуются отдъльные изолированные куски и

лоскуты, осложняющіе дальньйшее заживленіе раны.

Разрѣзъ не долженъ проводиться съ большой силой, но и не долженъ быть слишкомъ поверхностнымъ. Кожа должна быть разрѣзана за одинъ пріемъ, что же касается подкожной клѣтчатки и глубже-лежа-

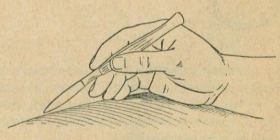
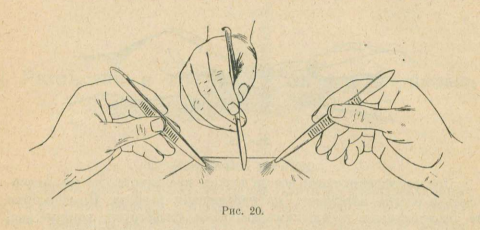


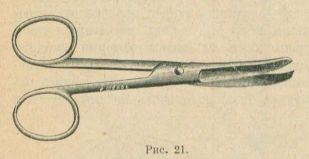
Рис. 19.

щихъ тканей, то хирургъ долженъ строго руководствоваться точными свъдъніями изъ топографической анатоміи. Фасцію или апоневрозъ опытный хирургъ можетъ разсъкать осторожно отъ руки, не боясь повредить глубже-лежащихъ органовъ, но гораздо правильнъе проникать въ глубже-лежащія ткани такимъ образомъ: на серединъ протяженія раны хирургъ и его помощникъ захватываютъ въ симметрическихъ мъстахъ фасцію или апоневрозъ хирургическими пинцетами съ крючками на концъ (рис. 20) и поднимаютъ ее кверху, какъ бы

отслаивая отъ глубже-лежащихъ органовъ. Ножомъ надсѣкають верхушку складки между пинцетами и въ образовавшееся отверстіе продвигаютъ книзу и кверху желобоватый зондъ или хирургическій пинцетъ и надъ нимъ разсѣкаютъ приподнятую складку фасціи.



Мышцы чаще всего раздвигаются черенкомъ скальпеля тупо, вдоль волоконъ. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ это бываетъ необходимо, онъ расъкаются и поперечно, при чемъ это производится мелкими съче-



ніями, послѣ которыхъ перерѣзанныя мышечныя волокна, вслѣдствіе своего сокращенія, широко расходятся.

Разсвиеніе тканей въ глубинъ производится часто еще ножницами. Очень употребительны въ хирургіи такъ наз. Со-

оретовскія ножницы—тупоконечныя и нѣсколько изогнутыя (рис. 21). Этими ножницами можно дѣлать мелкіе надрѣзы въ глубинѣ раны и, кромѣ того, въ сложенномъ видѣ пользоваться для тупого раздѣленія тканей и всякаго рода образованій съ неправильной или сферической поверхностью.

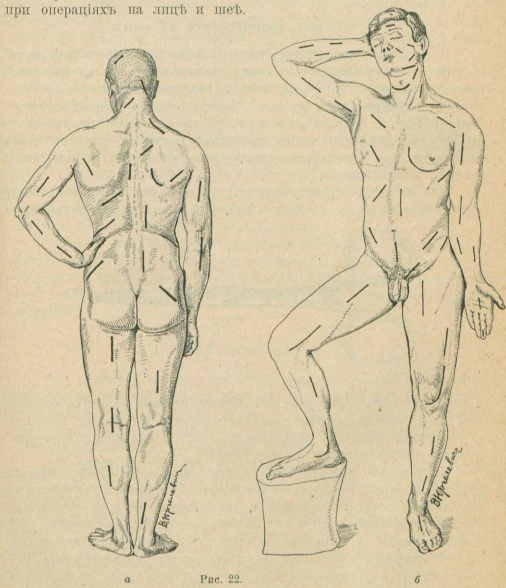
#### Направленіе разрѣзовъ.

При выборѣ направленія разрѣзовъ, съ какою бы лѣчебной цѣлью они ни производились, необходимо руководствоваться слѣдующими основными правилами:

- 1) Разръзъ долженъ дать наиболъе близкій и наиболье удобный доступъ къ той области, на которую направлена операція.
- 2) При выборѣ разрѣза нужно принимать во вниманіе ходъ и направленіе такихъ важныхъ органовъ, какъ мышцы, сосуды и нер-

вы, которые безъ крайней надобности не должны быть повреждены; слъдовательно разръзы должны располагаться по ходу этихъ органовъ.

3) Необходимо заботиться также и о томъ, чтобы образовавшійся послѣ заживленія раны рубецъ быль возможно менѣе замѣтенъ и безобразенъ, что особенно важно



4) Наконецъ нужно стремиться къ тому, чтобы образованная при операціи рана находилась въ наиболѣе выгодныхъ условіяхъ для непосредственнаго заживленія. Наблюденія показали, что та рана лучше и быстрѣе срастается, которая меньше зіяетъ. Зіяютъ же меньше всего тѣ раны, которыя совпадаютъ съ направленіемъ такъ

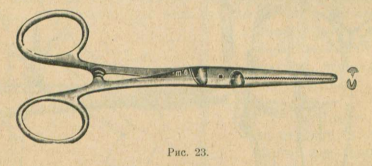
называемыхъ "кожныхъ бороздокъ" (бороздки Langer'a). Разрѣзы, идущіе въ направленіи кожныхъ бороздокъ, Косher назвалъ нормальными разрѣзами.

На рис. 22 а и б нанесены наиболѣе удобные разрѣзы при операціяхъ на различныхъ областяхъ тѣла.

#### Остановка кровотеченія въ ранъ.

При разръзъ тканей неизбъжно должны быть переръзаны мелкіе и болье крупные кровеносные сосуды, которые тотчасъ же начинаютъ кровоточить. Это кровотеченіе, какъ бы незначительнымъ оно ни было, должно быть хирургомъ тщательно останавливаемо тотчасъ же по переръзкъ сосуда. Неисполненіе этого правила ведетъ къ ненужной потеръ крови; кромъ того ткани, пропитанныя кровью, такъ измъняютъ свой цвътъ, что хирургу крайне трудно разобраться въ топографическихъ соотношеніяхъ.

Для остановки кровотеченія въ ран'в во время операціи наибол'ве употребительными въ настоящее время являются кровоостанавливаю-



щіе пинцеты Косher'a (рис. 23), нижнія бранши которыхъ состоять изъ поперечныхъ насѣчекъ, заканчивающихся зубчиками. На ручкъ имѣется приспособленіе для защелкиванія, что мѣшаетъ наложенному пинцету самопроизвольно разстегнуться.

Какъ только переръзанный сосудъ начинаетъ кровоточить, хирургъ немедленно прижимаетъ его комочкомъ стерилизованной марли, беретъ Кос h е г'овскій пинцетъ и захватываетъ имъ кровоточащее мъсто такимъ образомъ, чтобы кончикомъ пинцета былъ захваченъ только зіяющій сосудъ съ возможно меньшимъ количествомъ окружающихътканей. Операція можетъ продолжаться дальше и, по мѣрѣ переръзки сосудовъ, рана покрывается большимъ или меньшимъ количествомъ Кос h е г'овскихъ пинцетовъ. По окончаніи операціи, прежде чѣмъ зашить рану, нужно тщательно перевязать, во избѣжаніе послѣдующихъ скопленій крови, всѣ захваченные пинцетомъ кровеносные сосуды.

Перевязка производится лучше всего крѣпкимъ іодъ-кетгутомъ слѣд. образомъ. Хирургъ беретъ Косhег'овскій пинцетъ и придаетъ ему такое положеніе, чтобы помощнику быль ясно виденъ кончикъ пинцета. Охвативши этотъ пинцетъ ниткой кетгута, помощникъ дѣ-

лаеть первый двойной, или такъ называемый хирургическій узель, изатягиваеть его съ такимъ расчетомъ, чтобы петля легла на ткани тотчасъ же ниже кончика пинцета, а самъ пинцеть быль бы свободень отъ петли (рис. 24). Когда петля стянута туго, пинцеть разжимается, помощникъ продолжаеть сильнъе затягивать петлю и этимъ кръпче сжимаетъ тъ ткани, гдъ лежить переръзанный сосудъ. При накладываніи 2-го простого узла помощникъ долженъ слъдить за тъмъ, чтобы не тянуть за перевязанный сосудъ, такъ какъ нитка можетъ соскользнуть. Концы нитокъ сръзаются ножницами, млм. на 2 отступя отъ узла.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ напр., при разсъчени покрововъ черепа, гдѣ кровеносные сосуды заложены среди плотныхъ фиброзныхъ перемычекъ, ихъ не удается захватить Косће г'овскими пинцетами и перевязать. Въ этихъ случаяхъ, а также и въ тѣхъ, гдѣ тканъ кровоточитъ какъ губка (щитовидная железа), кровотеченіе останавливается при цомощи такъ наз. общиванія,

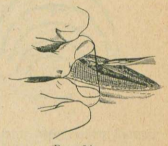


Рис. 24.

т.-е. ткань въ окружности кровоточащаго мѣста обкалывается циркулярнымъ кисетнымъ швомъ, при завязываніи котораго сдавливаются всѣ расположенные въ центрѣ сосуды. На кожѣ черепа кровоточащій сосудь обкалывается простымъ швомъ, который затягивается снаружи на кожѣ.

#### Зашиваніе ранъ.

Всѣ чистыя раны, въ заживленіи которыхъ не ожидается никакихъ осложненій, зашиваются наглухо. Тѣ же раны, гдѣ ткани слишкомъ помяты, гдѣ по условію самого заболѣванія ожидается гнойное или иное отдѣляемое, зашиваются только отчасти; въ незашитый же участокъ вставляется дренажъ или тампонъ.

Для сшиванія тканей употребляются кривыя хирургическія иглы (рис. 25). Изогнутость этихъ иглъ необходима для болье удобнаго сшиванія тканей въ глубинь раны. Поэтому въ тьхъ случаяхъ, гдь приходится шить на большой глубинь и въ узкомъ пространствь, употребляють небольшія, но сильно изогнутыя иглы; для поверхностнаго же шва употребляются иглы болье отлогія. Если сшиваемыя ткани могуть быть поставлены въ такія же условія, какъ и сшиваніе матерій, т.-е. линія шва можеть быть вытянута и приподнята кверху (напр. — сшиваніе кишекъ), то удобнье примънять прямыя иглы (рис. 26).

При наложеніи шва иглы захватываются особымъ инструментомъ—иглодержателемъ (рис. 27). Захватываніе иглы нальцами сопряжено въ глубинъ раны съ извъстными трудностями и не желательно, такъ какъ разминаніе при этомъ тканей всегда отражается на

последующемъ теченіи раны. Кишки шьются прямыми иглами, безъ иглодержателя.

Матеріаломъ для шва въ настоящее время почти исключительно является кетгутъ; гораздо рѣже употребляется шелкъ, флорентійская нить и проволока.

Кетгутъ предварительно обрабатывается 1% спиртовымъ или воднымъ растворомъ іода съ прибавленіемъ 2,0—3,0 іодистаго калія. Въ

этомъ растворѣ кетгутъ долженъ лежать не менѣе 14 дней. Чтобы избѣжать ожога



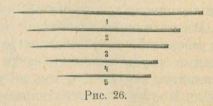


Рис. 25.

тканей избыткомъ іода, обработанный такимъ образомъ кетгутъ помѣщается за 2—3 часа до операціи въ 95° спиртъ. Оставшійся отъ операціи іодъ-кетгутъ помѣщается на 1 недѣлю обратно въ іодистый растворъ, въ которомъ всегда и сохраняется.

Шелкъ стерилизуется вмѣстѣ съ матеріаломъ, откуда переносится въ спиртъ. (Способъ Косher'a см. стр. 11.) Флорентійская нить и проволока обезпложиваются простымъ кипяченіемъ.

Всв раны сшиваются обыкновенно узловымъ или непрерывнымъ швомъ. Гораздо рвже употребляются петлеобразные, восьмиобразные и иные швы, такъ какъ они слишкомъ сжимаютъ ткани и при нихъ не достигается тщательнаго соприкосновенія краевъ раны.

Узловые швы накладываются слъд. образомъ (рис. 28). Край

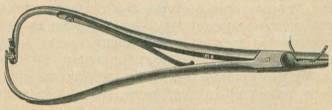


Рис. 27.

раны захватывается крючковатымъ пинцетомъ, слегка приподымается и прокалывается иглой съ такимъ расчетомъ, чтобы уколъ иглы отстоялъ отъ края раны приблизительно на  $^{1}/_{2}$  сант., и чтобы вколъ и выколъ находились на одинаковомъ разстояніи отъ того же края раны. Захвативши конецъ иглы пинцетомъ, вытягиваютъ ее наружу, опять захватываютъ иглодержателемъ и дѣлаютъ точно такой же проколъ на противоположномъ краю раны, но только изнутри кнаружи. Вколъ и выколъ въ томъ и другомъ краю раны долженъ быть

расположенъ симметрично и на одинаковомъ разстояніи отъ конца разръза. Несоблюденіе этихъ условій можеть перекривить края раны.

Когда шовъ наложенъ, хирургъ завязываетъ нитку двойнымъ хирургическимъ узломъ и постепенно стягиваетъ его, при чемъ помощникъ пинцетами такъ выпрямляетъ края раны, чтобы они соприкасались плоскостями своихъ разръзовъ. Завертываніе эпителія внутрь создастъ условія, благопріятныя для неправильнаго срастанія раны.

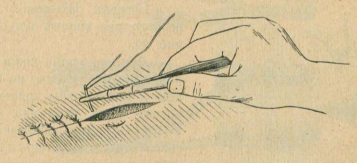


Рис. 28.

При затягиваніи узла хирургь должень стремиться къ тому, чтобы края раны плотно соприкасались другь съ другомъ. Когда это достигнуто, хирургъ завязываетъ 2-ой узелъ и передвигаетъ нитку въ бокъ такимъ образомъ, чтобы узелъ лежалъ не по длинъ разрѣза, а надъ мѣстомъ укола. Слишкомъ сильное затягиваніе нитки до "отказа" можетъ вызвать некрозъ сдавленныхъ внутри шва тканей съ послѣдующимъ расхожденіемъ раны.

Непрерывный шовъ употребляется значительно чаще, чѣмъ узловой, такъ какъ даетъ болѣе тщательное прилаживаніе краевъ раны и накладывается гораздо быстрѣе. Способъ накладыванія такой: начало шва продѣлывается такъ же, какъ и при узловомъ швѣ, только узелъ передвигается не на сторону вкола, а на сторону выкола. Затѣмъ, не отрѣзая нитки, на разстояніи приблизительно въ 1 сант. отъ перваго шва накладывается совершенно та-

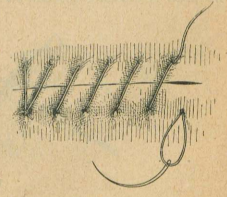
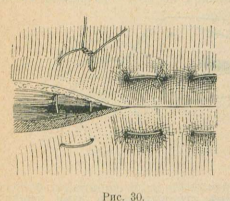


Рис. 29.

кой же 2-ой, при чемъ вколъ и выколъ должны не только лежать на одинаковомъ разстояніи отъ линіи разрѣза, но и обязательно находиться еще на линіи перпендикулярной къ этому разрѣзу (рис. 29). Косое наложеніе шва обусловить искривленіе краевъ раны, вслѣдствіе чего не будетъ достигнуто тщательнаго и правильнаго соприкосновенія ихъ. По этимъ правиламъ зашиваютъ всю рану и при концѣ завязывають нитку такимъ образомъ, что съ одной стороны раны находится одинъ конецъ нитки, а съ другой—петля (рис. 29).

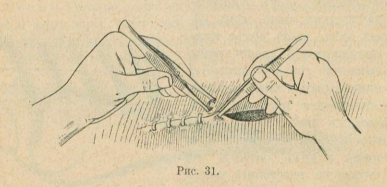
При глубокихъ ранахъ, когда разръзаны многіе слои тканей (напр., при чревосъченіи), накладывають такъ наз. послойные этажные швы, т.-е. каждый слой сшивають узловымъ или чаще—непрерывнымъ швомъ. При разръзъ брюшной стънки сперва спивають непрерывнымъ швомъ брюшину, потомъ слой мышцъ, далъе апоневрозъ и, наконецъ, кожу. При большомъ количествъ подкожнаго жира, иногда и его зашиваютъ отдъльными швами.



Способъ наложенія петлеобразнаго шва вполнѣ понятенъ изърис. 30.

Для зашиванія кожи въ высшей степени удобны, по быстротъ шва и тщательному прилаживанію краевъ раны, такъ наз. скобки Місћеl'я. Для наложенія этихъ скобокъ имъется спеціальный иинцетъ съ выемкой на концахъ, гдъ помъщается разогнутая скобка. Передъ наложеніемъ скобки помощникъ захватываетъ края кожи пин-

цетомъ, соединяетъ ихъ и слегка приподымаетъ кверху (рис. 31). Хирургъ прикладываетъ скобку плотно къ краямъ раны, сжимаетъ пинцетъ, вслъдствіе чего скобка складывается пополамъ и имъющіеся на концахъ ея шипики вонзаются въ кожу и удерживаютъ ее въ томъ положеній, которое было придано ассистентомъ.



Когда швы сослужили свою службу, приблизительно черезъ 6—8 дней, то нитки (если это не кетгутъ) вынимаются во избъжаніе нагноенія. Способъ удаленія нитокъ состоитъ въ слѣдующемъ: пинцетомъ захватывается узелъ шва, слегка подтягивается кверху, кожа же въ мѣстѣ укола оттягивается сложенными ножницами книзу. Изъ мѣста укола показывается влажная часть нитки и въ этомъ мѣстѣ нужно ее перерѣзать. Придерживая мѣсто выкола на противоположномъ концѣ раны ножницами, осторожно вынимаютъ нитку изъ глубины потягиваніемъ за нее. Непрерывный шовъ снимается такъ же,

какъ и узловой, при чемъ каждая петля этого шва разъединяется и вынимается отдільно. Такъ какъ та часть нитки, которая находилась на поверхности, можеть быть загрязненной, то нужно избъгать проведенія ея въ каналъ шва. Поэтому подрѣзываніе нитки производится въ томъ мъстъ ея, которое лежало въ толщъ кожи.

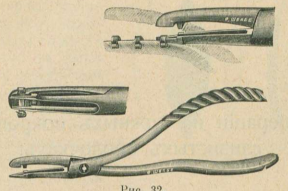


Рис. 32.

Для снятія скобокъ употребляють особые крючечки; они продъваются въ ушки, имъющіяся на концахъ скобки, и при раздвиганіи ихъ скобка распрямляется и шины выкалываются изъ кожи. Очень удобенъ инструментъ въ видъ щищовъ (рис. 32). Инструментъ этотъ продъвается въ верхушку изогнутой скобки и при его сжатіи скобка распрямляется и вынимается безъ труда.

### III. Операціи на кожныхъ покровахъ и слизистыхъ оболочкахъ.

Къ операціямъ на кожныхъ покровахъ и слизистыхъ оболочкахъ отросятся различные методы закрытія дефектовъ ихъ.

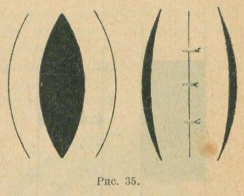
При небольшихъ изъянахъ кожи, особенно если окружающіе изъянъ участки хорошо подвижны, удается иногда соотвѣтственнымъ наложеніемъ швовъ закрыть силошь весь изъянъ. Для облегченія такого закрытія отсепаровывають края окружающей изъянъ кожи,

благодаря чему при накладываніи швовъ удается стянуть эти края почти до соприкосновенія. При четырехугольныхъ изъянахъ съ отсенарованными краями кожи накладывають швы по угламъ такимъ образомъ, какъ изображено на рис. 33-мъ. Стягиваніе швами треугольныхъ изъяновъ изображено на рис. 34-мъ. Получающіеся при этомъ небольшіе дефекты кожи впосл'єдствіи легко покрываются эпителіемъ, нарастающимъ изъ сос'єднихъ участковъ кожи.

Въ тъхъ случаяхъ, когда кожа мало подвижна, когда при стягиваніи швовъ не удается безъ большого натяженія довести противоположные края кожи до полнаго соприкосновенія, прибъгаютъ кътакъ наз. ослабляющимъ разръзамъ. Такъ, напр., при овальномъ дефектъ (рис. 35) проводятъ разръзы, отступя на 4—5 сант. отъкраевъ раны и параллельно имъ. Образовавшіеся 2 лоскута кожи

отпрепаровывають отъ подлежащей ткани въ видѣ двухъ мостиковъ, которые сдвигаются другъ къ другу и сшиваются отдѣльными узловыми швами. Образовавшіеся 2 небольшихъ боковыхъ дефекта зарубцовываются и покрываются эпи-дермисомъ самостоятельно.

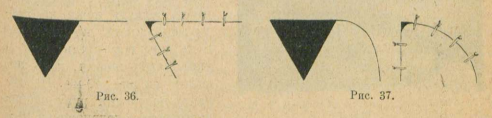
Болье обширные изъяны кожи удобнье всего закрывать кожи удобнье всего закрывать кожи и и и о скутами на ножкъ, взятыми по сосъдству. Взятая для лоскута кожа должна быть совершенно здорова, подвижна и свободна отъ всякихъ воспалительныхъ измъненій. Ножка, при помощи которой кожный лоскуть соединяется съ тканью, долж-



на быть достаточно массивна и богата сосудами для правильнаго питанія лоскута и не должна быть перекручиваема при перем'вщеніи.

Образованный тёмъ или другимъ разрѣзомъ лоскутъ перемѣщается на изъянъ и здѣсь предварительно укрѣпляется нѣсколькими швами. Если лоскутъ побѣлѣлъ или же посинѣлъ, то слѣдовательно имѣются условія, затрудняющіе его питаніе. Подрѣзая лоскутъ въ томъ или другомъ мѣстѣ, разслабляя одни швы и накладывая другіе, добиваются въ концѣ-концовъ того, что лоскутъ покрываетъ въ достаточной степени имѣющійся дефектъ и сохраняетъ при этомъ пормальную розоватую окраску.

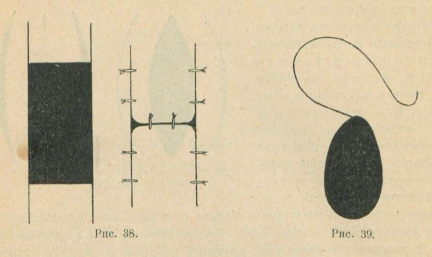
При треугольныхъ дефектахъ проводятъ прямолинейный разръзъ по направленію одной изъ сторонъ треугольника (рис. 36), или же этотъ разръзъ загибаютъ дугообразно, какъ показано на рис. 37-мъ. Край очерченнаго лоскута захватываютъ пинцетомъ и небольшими короткими съченіями отпрепаровываютъ отъ подлежащей клътчатки до тъхъ поръ, пока онъ не сдълается достаточно подвижнымъ. Лезвіе ножа при такой отсепаровкъ должно быть направлено вглубь, а не къ лоскуту, чтобы не переръзать питающихъ лоскуть сосудовъ.



Отсенарованный лоскуть перемъщается на дефекть и безъ всякаго натяженія укрѣнляется узловыми швами такъ, какъ указано на рис. 36-мъ и 37-мъ.

При прямоугольныхъ изъянахъ ведутъ разръзы въ направленій

сторонъ четыреугольника (рис. 38) и образують на противоположныхъ концахъ его 2 прямоугольныхъ лоскута, которые постепенно подтягиваются другъ къ другу и въ такомъ положении укръпляются узловыми швами.



При круглыхъ дефектахъ очерчиваютъ ножомъ лоскутъ, какъ показано на рис. 39-мъ, и переносятъ его на дефектъ, перегнувши ножку лоскута подъ угломъ въ 90°; при этомъ внимательно слъдятъ, чтобы не были сдавлены питающіе лоскутъ сосуды. Новый дефектъ просто стягивается швами.

Въ случаяхъ, когда окружающая дефектъ кожа измънена воспали-

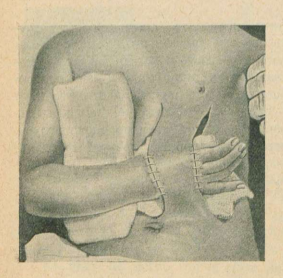


Рис. 40.

тельнымъ или глубокимъ рубцовымъ процессомъ и не годится для образованія доскута, прибъгають къ закрытію дефекта лоскутомъ кожи, взятымъ изъ отдаленныхъ мъстъ. Такъ, напримъръ, для того. чтобы закрыть большой дефекть кожи на тыльной поверхности кисти, отпренаровывають лоскуть кожи на груди или животь, продвигають подъ него всю кисть руки и укрѣпляютъ швами, какъ показано на рис. 40-мъ. Въ такомъ положеніи руку забинтовываютъ неподвижно на 10-12 дней, пока лоскуть не при-

растеть. Затъмъ одна изъ ножекъ переръзается, и если питаніе пересаженнаго лоскута является достаточнымъ, то черезъ 2—3 дня переръзается и другая ножка. По этому же способу, носящему назва-

ніе "итальянскаго", Tagliacozzi предложиль зам'вщать дефектъ носа (рис. 41).

Однако способъ этотъ—образованіе лоскута изъ отдаленныхъ частей тѣла—малоупотребителенъ въ силу того, что очень трудно удержать безъ движеній въ теченіе долгаго времени сшитые члены; съ другой стороны, очень затрудненъ уходъ за раневой поверхностью, образованной подъ лоскутомъ. Въ виду этихъ неудобствъ гораздо большимъ распространеніемъ пользуется способъ такъ наз. переса дки кожи, т.-е. закрытіе дефекта сполна выдѣленными лоскутами кожи, взятыми на отдаленіи. Впервые способъ этотъ былъ предложенъ Reverdino мъ въ 1869 году. Онъ вырѣзывалъ при помощи ланцета

съ голени небольшіе поверхностные кусочки кожи такимъ образомъ, что взять быль только сосочковый слой кожи. Выдъленный кусочекъ кожи переносился на грануляціонную поверхность дефекта и здъсь расправлялся. Если дефекть быль обширенъ, то онъ покрывался цълымъ рядомъ такихъ кожныхъ островковъ.

Въ 1886 году Thiersch предложиль брать болъе общирные лоскуты кожи и пересаживать ихъ на очищенную отъ грануляцій поверхность дефекта. Въ настоящее время пересадка кожи по Thiersch'y производится слъдующимъ образомъ. Края дефекта обръзаются ножомъ, грануля-

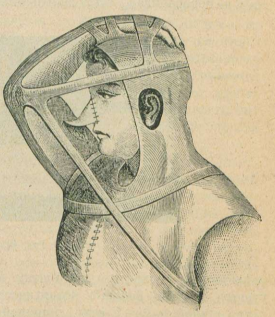


Рис. 41.

цін тщательно соскабливаются острой ложечкой и смываются теплымъ физіологическимъ солевымъ растворомъ. Довольно значительное кровотеченіе должно быть тщательно остановлено при помощи давящей повязки, при чемъ для болѣе быстрой остановки кровотеченія марля пропитывается горячимъ солевымъ (38°R) растворомъ. Если кровотеченіе не останавливается, то можно смочить рану растворомъ супраренина. Кожу берутъ чаще всего съ бедра или плеча. Для обеззараживанія нужно избѣгать употребленія бензина, іода, спирта; ограничиваются лишь тщательнымъ сбриваніемъ кожной поверхности, многократнымъ мытьемъ ея водой и мыломъ, ополаскиваньемъ 0,1% сулемы съ послѣдующимъ обмываніемъ солевымъ растворомъ. Снимается только поверхностный слой кожи съ частью сосочковаго слоя, безъ болѣе глубокихъ частей ея.

Снимается кожа или обыкновенной бритвой, или тонкимъ ши-

рокимъ ампутаціоннымъ ножомъ. Кожа предварительно должна быть натянута помощникомъ такимъ образомъ, чтобы новерхность ея приняла видъ гладкой и ровной плоскости. Для этого помощникъ располагаеть свои руки на конечности такимъ образомъ (рис. 42), чтобы онъ соприкасались съ кожей лучевыми краями распрямленныхъ указательныхъ пальцевъ. При этомъ помощникъ долженъ натягивать кожу, раздвигая руки въ противоположномъ направленіи, благодаря чему натянутая кожа принимаетъ форму болъе или менъе ровной плоскости. Хирургъ смачиваеть ножъ солевымъ растворомъ и быстрыми широкими пилящими движеніями снимаетъ только поверхностный слой кожи, ведя ножъ все время параллельно плоскости кожи и не поворачивая дезвія вглубь, такъ какъ иначе ножъ неминуемо

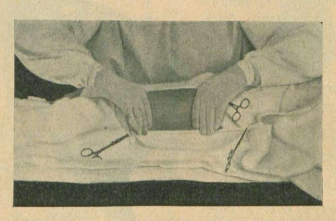


Рис. 42.

врѣжется въ подкожную клѣтчатку. При нѣкоторомъ навыкѣ легко удается снимать большіе поверхностные лоскуты кожи въ 25—30 сант. длиной и 6—7 сант. шириной. Чтобы избѣжать врѣзыванія ножа вглубь, Ноffmann предложилъ особый ножъ, вдоль лезвія котораго расположена металлическая пластинка, мѣшающая ножу пронукнуть глубже.

Срѣзанные лоскуты кожи укладываются въ сухомъ видѣ на стерилизованную марлю или же опускаются въ теплый солевой растворъ. Лоскуты кожи часто сокращаются въ солевомъ растворѣ и трудно бываетъ распознать обнаженную ихъ поверхность. Нужно помнить, что при сокращеніи эластическихъ волоконъ кожи лоскуты ея сокращаются такимъ образомъ, что вогнутая сторона будетъ всегда относиться къ сосочковому слою, выпуклая — къ наружной поверхности кожи.

Сръзанные куски кожи пересаживаются на совершенно свободную отъ кровотеченія поверхность дефекта, расправляются отъ складокъ тыльной стороной пинцета и придавливаются сухимъ марлевымъ шарикомъ. Къ такому шарику лоскутъ обыкновенно не пристаетъ, такъ какъ сила сцъпленія его съ дефектомъ гораздо большая, чъмъ

съ марлей. Лоскуты укладываются такимъ образомъ, чтобы весь дефектъ былъ покрытъ ими, при чемъ они должны съ избыткомъ покрывать и края раны. Когда лоскуты хорошо прилажены, укладывають сверху иѣсколько слоевъ влажной, намоченной въ солевомъ растворѣ марли, или же—слой клеенки, предварительно обезпложенной и густо усѣянной небольшими отверстіями, черезъ которыя отдъляемое всасывается слоями выше лежащей марли. Поверхъ клеенки накладывается на 7—8 дней слегка давящая повязка, по снятіи которой рекомендуется въ теченіе нѣкотораго времени прикрывать клеенкой свѣжій эпителій, дабы избѣжать разрастанія грануляцій и разсасыванія молодого эпителія.

Прекрасные результаты, по предложенію Quervain'a, даеть "пробковая бумага", нарѣзанная изъ пробки тонкими листами въ  $^{1}/_{10}$ — $^{3}/_{10}$  млм. толщиной. Обеззараживается такая пробковая пластинка текучимъ паромъ. Она накладывается прямо поверхъ пересаженнаго эпителія, прижимается марлей для удаленія крови и закрывается обычной сухой повязкой. Послѣдняя мѣняется на 6-ой день, пробка же остается, пока сама не отстанеть. Въ случаѣ необходимости она легко снимается пинцетомъ. Благодаря своей порозности, пробка энергично выводить наружу всякое отдѣляемое раны.

Маngoldt предложилъ слѣдующее видоизмѣненіе способа Thiersch'a. По очищеніи дефекта и остановкѣ въ немъ кровотеченія въ томъ мѣстѣ, откуда предполагается взять кожу для пересадки, соскабливаются перпендикулярно поставленной бритвой поверхностные слои кожи, пока не появятся легкія точечныя кровотеченія изъ сосочковъ кожи. Соскобленный поврхностный эпителій удаляютъ марлей и дѣлаютъ такой же соскобъ съ глубже-лежащихъ слоевъ эпидермиса Полученную красноватую кашицу равномърно распредѣляютъ по поверхности дефекта, прикрываютъ клеенкой и накладываютъ слегка давящую повязку. Черезъ 5—6 дней обыкновенно удается уже опредѣлить на раневой поверхности отдѣльные эпителіальные островки.

Пересаженная кожа по Thiersch'у приживаеть сравнительно очень легко. Новообразованный эпителіальный слой, однако, всегда тонокъ, не имъетъ подкожной клътчатки, легко трескается и изъязвляется.

Лучній результать въ этомъ отношеніи даетъ способъ пересадки кожи во всю ея толщу по К г а и s е. Раневую поверхность дефекта при этомъ способъ приготовляють еще тщательнѣе, чѣмъ при способъ Т h i e r s c h a. Послъ соскабливанія грануляцій, подлежащій слой сръзается и кровотеченіе останавливается давящей повязкой. Остановка кровотеченія должна быть въ высшей степени совершенной, такъ какъ излившаяся подъ лоскуть кровь поведеть къ его омертвѣнію. Если кровотеченіе не остановится отъ простого прижатія, то лучше рану вытампонировать на 1—2 дня и ужъ послъ этого приступить къ пересадкъ. Для пересадки кожа берется съ бедра или со спины. Для этого вырѣзаютъ обыкновенно длинныя веретенообразныя полоски кожи, не

болѣе 6—7 сант. ширины, чтобы легче зашить образовавшуюся рану. Лоскуты вырѣзываются возможно болѣе тонкими безъ подкожной и особенно жировой клѣтчатки. Вырѣзанные кусочки укладываются на раневую поверхность одинъ около другого, пока не закроютъ всего дефекта. Иногда рекомендуется прикрѣплять лоскуты кожи къ краямъ раны нѣжными узловыми швами. Лоскуты покрываются дырчатой клеенкой и слегка давящей повязкой. Процентъ неудачъ пересадки кожи по способу К г а и s е нѣсколько большій, чѣмъ по способу T h i e r s c h' а.

При дефектахъ слизистыхъ оболочекъ, особенно при всякаго рода обезображеніяхъ вѣкъ, прибѣгаютъ къ пересадкѣ кусочковъ слизистой оболочки, взятой лучше всего изъ полости рта. Слизистая отдѣляется отъ подслизистой ткани, тщательно прилаживается къ дну дефекта и укрѣпляется півами. Полное приживленіе зависитъ въ большинствѣ случаевъ отъ тщательности прилеганія слизистой къ дну раневой поверхности.

Выше были изложены способы пластики кожи, взятой у одного и того же индивидуума; такого рода пластика носить названіе а у топластики. Кром'в этихъ методовъ были прод'вланы многочисленные опыты съ пересадкой кожи, взятой отъ другихъ индивидуумовъ родственнаго вида (гомопластика), а также куски покрововъ отъ другихъ животныхъ (гетеропластика). Въ большинствъ этихъ случаевъ пересаженная кожа или совсъмъ не приживала, или, если и приживала, то разсасывалась впослъдствіи черезъ большій или меньшій промежутокъ времени. Описаны однако случаи, гдѣ пересаженные лоскуты приживали бол'ве прочно. Лучшіе результаты получались, повидимому, когда для пересадки бралась кожа у близкихъ по крови родственниковъ.

## IV. Операціи на кровеносныхъ сосудахъ.

Показаніемъ къ оперативному вмѣшательству на кровеносныхъ сосудахъ являются, главнымъ образомъ, всякаго рода поврежденія этихъ сосудовъ и различныя затрудненія кровообращенія, возникшія вслѣдствіе расширенія сосудовъ, ихъ закупорки и т. п.

#### Прижатіе сосудовъ на отдаленіи.

Для предотвращенія потерь крови при операціяхъ или при поврежденіяхъ на конечностяхъ прибъгають къ сдавленію вышележащихъ стволовъ артерій. Такое прижатіе производится или простымъ придавливаніемъ сосуда пальцемъ къ подлежащей кости, или жечто болъе надежно и не требуетъ помощниковъ—по способу такъ наз. Е s m a r c h'овскаго о б е з к р о в л и в а н і я.

Производится это обезкровливание такимъ образомъ.

Конечность для уменьшенія кровонаполненія предварительно поднимають вертикально и увивають оть периферіи къ центру резиновымь эластическимь бинтомь. При воспалительныхь и септическихь процессахь ограничиваются однимь лишь поднятіемь конечности. Затёмь, въ верхней трети бедра или плеча конечность сдавливается пиркулярными ходами резиноваго бинта, который накладывается такимь образомь, что одинь обороть бинта укладывается на другой, все болёе и болёе другь друга сдавливая. Конець бинта плотно укрёпляется или кровоостанавливающимь пинцетомь, или марлевымь бинтомь (рис. 43). Сдавленіе конечности производится съ такой силой, чтобы сосуды были надежно сжаты, но чтобы сдавленіемь не были повреждены нервы и мышцы, что влечеть иногда къ посл'ёдующимь очень упорнымь параличамь.

У худыхъ и слабыхъ бинтъ накладывается менѣе туго, напротивъ—у болѣе полныхъ накладываніе требуетъ большей силы. Обезкровливающій бинтъ безъ всякихъ послѣдствій можетъ лежать  $2^{1}/_{2}$ —З часа. При болѣе продолжительномъ лежаніи наблюдаются измѣненія со стороны нервовъ. При снятіи бинта кровонаполненіе ко-

нечности ръзко увеличивается. Если операціонная рана не зашита, то ее вытампонировывають марлей и выжидають ифкоторое время, пока кровонаполнение уменьшится. Если же рана зашита, то накладывается давящая повязка.

При кровотеченій изъ тазовыхъ органовъ, особенно у женщинъ, далве-при высокой экзартикуляціи бедра или удаленіи тазового пояса,

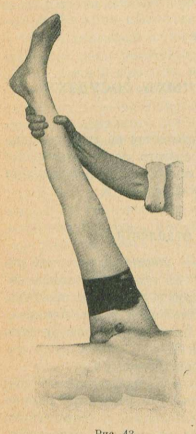


Рис. 43.

Momburg предложиль сдавливать брюшную аорту. Для этого берутъ толстую резиновую трубку въ 2-21/, аршина длины и накладывають ее туго на животь на уровнъ пупка и сейчасъ же выше подвадошныхъ костей такимъ образомъ, чтобы одинъ оборотъ трубки накладывался на другой. Сдавленіе должно производиться съ такой силой, чтобы пульсація бедренной артеріи исчезла. Больной долженъ быть глубоко занаркотизированъ, такъ какъ способъ этотъ въ высшей степени болъзненъ и поэтому произвольное сокращение брюшныхъ мышцъ препятствуетъ достаточному сдавленію аорты.

Въ виду наблюдавшихся случаевъ поврежденія тонкихъ кишекъ отъ чрезмърнаго сжатія ихъ резиновой трубкой, цълесообразно подкладывать подъ трубку для защиты внутренностей плотную подушечку. У больного со всякаго рода сердечными непорядками способъ этотъ является довольно опаснымъ. При быстромъ снятіи резиновой трубки наблюдались иногда серьезныя нарушенія д'ятельности сердца, вслъдствіе внезапнаго

пониженія кровяного давленія. Во набъжаніе этихъ явленій Момburg совътуеть, прежде чъмъ снимать резиновую трубку съ живота, накладывать Е s m a r c h'овскіе бинты на об'в ноги. По снятін трубки снимають черезъ нъкоторый промежутокъ времени одинъ за другимъ и Еятагс в'овскіе бинты.

При угрожающемъ и трудно останавливаемомъ кровотеченіи способъ Мотвиг д'а является очень цённымъ.

#### Пальцевое прижатіе артерій на протяженіи.

Для кратковременнаго прекращенія доступа крови въ ниже-расположенныя периферическія части, прибъгають къ пальцевому сдавленію артерій въ опредъленныхъ участкахъ. Такое сдавленіе можеть быть только временнымъ, пока не будутъ примънены способы болъе надежной остановки кровотеченія. Особенно драгоцъненъ этотъ способъ въ тъхъ случаяхъ, гдъ наложеніе Esmarch'овскаго бинта невозможно.

Общая сонная артерія (а. carotis communis) прижимается въ томъ мѣстѣ, гдѣ она проходитъ надъ поперечнымъ отросткомъ 6-го шейнаго позвонка. Хирургъ становится сзади и нѣсколько сбоку отъ головы больного, помѣщаетъ большой палецъ одноименной руки у края дыхательнаго горла, къ срединѣ отъ m. st.-cl.—mastoideus, а остальными пальцами охватываетъ щею сзади. При такомъ сжатіп сонная артерія крѣпко придавливается пальцемъ къ позвоночнику.

Подключичная артерія (а. subclavia) прижимается къ 1-му ребру въ томъ мѣстѣ, гдѣ она перегибается черезъ него, лежа позади и сбоку отъ m. scalenus ant. Если нужно прижать правую артерію, то хирургъ становится съ правой стороны больного, помѣщаетъ большой палецъ лѣвой руки въ надключичной впадинѣ, въ томъ мѣстѣ, гдѣ прощупывается такъ наз. Лисфранковъ бугорокъ, и, прижимая палецъ къ этому бугорку, сдавливаетъ просвѣтъ проходящей здѣсь артеріи; остальные пальцы помѣщаются на задней поверхности шеи.

Подкрыльцовая артерія (а. axillaris) придавливается въ глубинъ подмышечной впадины къ головкъ плеча, у передней границы растущихъ здъсь волосъ или на границъ между передней и двумя задними третями этой впадины.

Плечевая артерія (a brachialis) прижимается вдоль срединнаго края m-li bicipitis.

**Брюшная аорта** прижимается къ тѣламъ позвоночника черезъ общіе покровы живота. Въ виду рѣзкой болѣзненности успѣшное сдавленіе возможно лишь подъ глубокимъ наркозомъ.

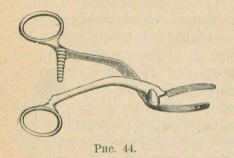
Наружная подвздошная артерія (а. iliaca ext.) прижимается къ горизонтальной вътви лобковой кости. При напряженіи брюшныхъ по-крововъ это сдавленіе довольно затруднительно.

Бедренная артерія (a. cruralis) можеть быть прижата только вътомъ мѣстъ, гдъ она проходить надъ горизонтальной вѣтвью лобковой кости, въ точкъ, лежащей на равномъ разстояніи между spina super. ant. и лоннымъ сочлененіемъ.

#### Шовъ кровеносныхъ сосудовъ.

При пораненіи крупныхъ сосудовъ, артерій и венъ, имѣющихъ большое значеніе для питанія периферическихъ частей, прибѣгаютъ къ возстановленію цѣлости сосудистой стѣнки путемъ наложенія соотвѣтствующаго шва.

Для сосудистаго шва необходимо прежде всего, чтобы рана была асептична, такъ какъ гнойные процессы въ ранъ значительно уменьщаютъ благопріятный результать этой операціи. Для этой операціи требуются слѣд. инструменты: нѣжные тонкіе, обтянутые резиновыми трубками артеріальные зажимы H ö p f n e r'a (рис. 44), которые накладываются выше и ниже сосудистой раны. При небольшой ли-



нейной ран'в сосуда можно ограничиться однимъ изогнутымъ артеріальнымъ зажимомъ, наложеннымъ такимъ образомъ, чтобы м'всто поврежденія сосудистой стінки лежало на вогнутой сторон'в зажима.

Шьють сосуды тонкими круглыми прямыми или изогнутыми иглами. Матеріаломъ для шва служить тонкій шелкъ или льняная нить. Для

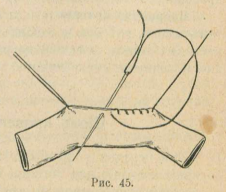
того, чтобы уменьшить возможность образованія тромба въ томъ случав, когда часть нитки смотрить въ просвыть сосуда, ихъ кипятять предварительно въ оl. paraffini и въ этомъ же маслъ сохраняють. Насыщенная параффиномъ нитка не вызываеть свертыванія крови.

При наложеніи сосудистаго шва необходимо избѣгать обнаженія сосуда на большомъ протяженіи, въ виду возможности нарушенія питанія стѣнки сосуда и ея высыханія. Особенное вниманіе нужно обращать на интиму сосудовъ, такъ какъ даже незначительное высыханіе ея можеть повести къ послѣдующему образованію тромба. Въ виду этого въ теченіе всей операціи многократно поливають и смачивають сосудъ физіологическимъ солевымъ растворомъ или, что удобнѣе, — смачивають стѣнки сосуда стерилизованнымъ ol. paraffini.

Для усивха сосудистаго шва нужно, чтобы въ просвъть зашитаго сосуда не было такихъ участковъ, около которыхъ могло бы образоваться свертываніе крови. Поэтому сосудъ зашивается такимъ

образомъ, чтобы интима всегда прилегала къ интимъ. Въ точкъ соприкосновенія двухъ слоевъ интимы происходить слипаніе и прочное срастаніе. Швы накладываются такимъ образомъ, что прокалываются всѣ слои сосуда. Очень сильное ушиваніе сосуда и образованіе суженія создаетъ неблагопріятныя условія для заживленія сосудистой раны, особенно въ артеріяхъ, гдѣ кровяное давленіе очень высоко.

Закрытіе линейныхъ ранъ сосудовъ. При линейныхъ раненіяхъ со-



суда сперва накладывають зажимы выше и ниже раны. Затымь смачивають внутреннюю поверхность сосуда и края раны ol. paraffini. Потомъ, по концамъ раны черезъ всъ слои сосуда накладывають двъ

удерживающія лигатуры, за которыя подтягивають сосудь кверху и вытягивають рану въ одну линію, благодаря чему интима одного

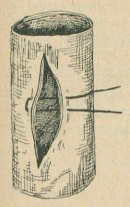


Рис. 46.

края раны соприкасается съ интимой другого (рис. 45). Теперь накладывають непрерывный шовъ отъ одного конца раны къ другому, прокалывая сразу вев слои ствики сосуда. По наложении шва зажимы снимаются, концы нитокъ обръзаются. Просачиваніе крови черезъ міста уколовь легко останавливается даже въ артеріяхъ непродолжительнымъ прижатіемъ комочка марли.

Чтобы лучше обусловить прилегание интимы одного края раны къ интимъ другого края. В гіа и и Jaboulay предложили петлеобразный шовъ. Накладывается онъ сперва на срединъ протяженія

раны, какъ показано на рис. 46. При завязываніи перваго шва интима въ этомъ мъстъ на ши-

рокомъ протяженіи прилегаеть другь къ другу и края раны по ту и по другую сторону отъ шва укладываются такимъ образомъ, что правильное сшиваніе ихъ въ значительной степени облегчается.

Лоскутныя раны сосудовъ. Въ тъхъ случаяхъ, когда часть стънки сосуда сръзана такимъ образомъ, что образованъ клапанообразный лоскутъ, стараются пришить этотъ лоскутъ на прежнее мъсто. что является гораздо болье простымъ и удобнымъ,

чъмъ резекція сосуда и круговой его шовъ. При такого рода лоскутныхъ ра-

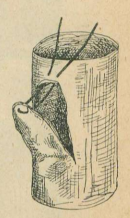
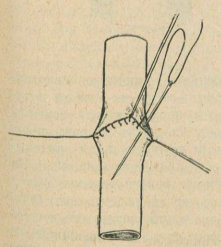


Рис. 47.

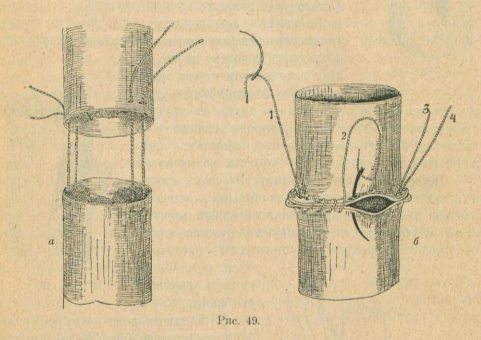
нахъ удобнъевсего пользоваться вышеописаннымъ петлеобразнымъ інвомъ. который накладывается сначала на верхушкъ лоскута (рис. 47), а затъмъ, въ случав нужды, накладывается еще й по бокамъ. Въ промежуткахъ между этими швами шьють непрерывнымъ швомъ, воспользовавшись однимъ изъ концовъ нитки петлеобразнаго шва.



Круговой шовъ при поперечной переръзкъ вены. Въ случат поперечнаго раненія вены сперва оживляють Рис. 48. края сосуда, затъмъ въ трехъ равно-

Отстоящихъ мъстахъ накладываютъ 3 узловыхъ шва, благодаря которымъ противоноложные концы сосудовъ подтягиваются другъ къ другу (рис. 48). Завязавши эти 3 основные шва, натягиваютъ ихъ такъ, какъ показано на рис. 48-мъ. Благодаря такому растяженію линія разрѣза принимаетъ форму треугольника и непрерывный шовъ накладывается очень легко на каждую изъ этихъ стѣнокъ треугольника. Сперва накладываютъ шовъ на заднюю стѣнку треугольника, какъ начименѣе доступную, потомъ на 2 переднія. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ наложеніе шва по задней сторонѣ прямой иглой затруднительно, шьютъ круглой кривой иглой.

**Круговой шовъ артерій.** При поперечной перерѣзкѣ артеріи круговой шовъ накладывается труднѣе, чѣмъ на венозную стѣнку, въсилу большей упругости и толщины артеріальной стѣнки. Для большей успѣшности и крѣности шва необходимо стремиться къ тому,



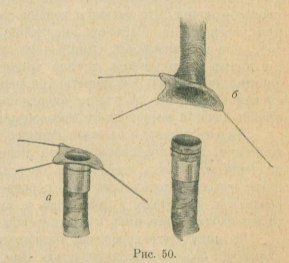
чтобы шовъ этотъ могъ оказать гораздо большее сопротивленіе внутрисосудистому давленію, чѣмъ шовъ венозныхъ сосудовъ. В га и п получалъ хорошіе результаты при круговомъ швѣ брюшной аорты у животныхъ, примѣняя слѣдующій способъ: съ двухъ сторонъ перерѣзанныхъ сосудовъ на равномъ разстояніи другъ отъ друга накладываются и крѣпко завязываются 2 петлеобразныхъ шва (рис. 49 а). На одинъ изъ концовъ нитки надѣвается тонкая кривая круглая игла и накладывается непрерывный шовъ черезъ всѣ слои сосуда (рис. 49 б). Достигнувъ противоположнаго петлеобразнаго шва, связываютъ конецъ нитки съ однимъ изъ концовъ нитки этого шва. Затѣмъ, такой же шовъ накладывается по задней стѣнкѣ сосуда. Гораздо удобнѣе, однако, накладывать непрерывный круговой шовъ одной ниткой, не мѣняя ея.

Для большей прочности артеріальнаго шва и болѣе широкаго соприкосновенія интимы сшиваемыхъ артерій, Рауг предложилъ особые легко разсасывающіеся протезы изъ магнезіи. Протезъ этотъ состоитъ изъ небольшой цилиндрической трубки, на поверхности которой имѣется неглубокій желобокъ. Размѣры трубки должны соотвѣтствовать просвѣту сосуда. Такая трубка надѣвается на одинъ изъ изолированныхъ концовъ артеріи; затѣмъ края артеріи захватываются з-мя лигатурами, растягиваются и надѣваются на протезъ такимъ образомъ, чтобы интима вывернулась наружу (рис. 50 а). Въ такомъ положеніи вывернутая интима завязывается ниткой въ упомянутомъ желобкѣ протеза. Теперь захватывають з-мя лигатурами противоположный конецъ артеріи и, растягивая его, надѣваютъ на нижній конецъ (рис. 50 б) и опять зявязываютъ надъ упомянутымъ желобкомъ. Благодаря такому способу въ области шва происходитъ удвоеніе сосудистой стѣнки, и интима, одного конца сосуда прилегаеть къ

интим'в другого на значительномъ протяженіи. Магнезіальный протезъ со временемъ разсасывается.

При такомъ круговомъ швѣ артерія нѣсколько укорачивается. Укороченіе на 2—3 сант. переносится сосудомъ безъ особаго вреда. При этомъ, конечно, нужно придать оперированной области положеніе наименьшаго натяженія.

Пересадка сосудовъ. При большихъ дефектахъ сосудовъ, когда не удается подтянуть одинъ конецъ къ другому и когда не жела-



тельно создавать большого натяженія, прибъгають къ замѣщенію дефекта при помощи отръзка сосуда, взятаго въ другомъ мѣстъ. Для такихъ цѣлей служить обыкновенно у зарhена magna. Изсѣкается необходимый отрѣзокъ вены и пришивается петлеобразно-кругсвымъ швомъ къ отрѣзкамъ поврежденнаго сосуда. Нужно имѣтъ въ виду, что у зарhена m. имѣетъ клапаны, задерживающіе токъ крови отъ центра къ периферіи. Поэтому при пересадкѣ нужно расположить кусокъ вены въ обратномъ порядкѣ такъ, чтобы клапаны не препятствовали кровообращенію. Какъ показываютъ мои многочисленныя клиническія наблюденія, замѣщеніе дефекта артерій отрѣзками венъ не только не влечетъ за собой никакихъ осложненій, но прекрасно возстанавливаетъ проходимость артеріи. Стѣнка вены быстро приспособляется къ повышенному кровяному давленію, мышечная оболочка ея гипертрофируется и въ стѣнкѣ появляется, повидимому, эластическая ткань.

#### Перевязка кровеносныхъ сосудовъ.

Перевязка сосудовъ примѣняется, какъ предварительная кровоостанавливающая мѣра при кровоточивыхъ операціяхъ на лицѣ

(напр. при резекціи верхней челюсти); далье, при льченіи аневризмъ, при необходимости вызвать атрезію какого-либо органа или опухоли (напр. при Базедовой бользни) и особенно при кровотеченіяхъ вътьхъ случаяхъ, гдь иными мърами кровотеченіе остановлено быть не можетъ.

Перевязка большихъ сосудовъ является всегда операціей тяжелой, вызывающей значительное разстройство кровообращенія и неръдко приводящей къ омертвенію периферическихъ участковъ.

Перевязка брюшной аорты всегда смертельна такъ же, какъ и перевязка брыжеечной артеріи. Перевязка общей сонной артеріи почти въ 1/3 случаевъ ведетъ къ смерти вслѣдствіе нарушенія мозгового кровообращенія. Что касается конечностей, то по статистикъ Розена при перевязкъ а. iliacae ext. омертвъніе конечностей происходитъ въ 45%, при перевязкъ art. cruralis—въ 28% и art. popliteae—въ 42% (по моимъ наблюденіямъ гораздо чаще). Столь же часто наступаетъ омертвъніе верхней конечности при перевязкъ art. axillaris. Въ тѣхъ случаяхъ, гдъ не наступило омертвънія, всегда имъются довольно ръзкія явленія нарушеннаго кровообращенія.

Перевязка венъ тоже нерѣдко связана съ серьезными осложненіями. Такъ перевязка нижней полой вены (v. cavae inf.) выше впаденія почечныхъ венъ всегда смертельна. Перевязка этой же вены ниже впаденія почечныхъ венъ переносится гораздо легче. При перевязкъ v. anonymae, v. subclaviae, v. axillaris и v. cruralis тоже нерѣдко наблюдались омертвѣнія конечностей.

Въ виду этого перевязка указанныхъ сосудовъ должна производиться съ большой осторожностью. При современной хорошо разработанной техникъ сосудистаго шва, поврежденія сосудовъ должны по возможности немедленно зашиваться.

# Доступъ къ кровеноснымъ сосудамъ и методы ихъ обнаженія и перевязки.

При перевязкѣ или иныхъ операціяхъ на сосудахъ необходимо знать ихъ топографическое расположеніе, безъ чего эти, въ большинствѣ случаевъ легкія операціи, будутъ очень трудно исполнимы. Приступая къ обнаженію сосуда, придаютъ оперируемой области положеніе наиболѣе удобное для этой операціи.

Прежде, чъмъ приступить къ разръзу, нужно точно выяснить положеніе отыскиваемаго сосуда и на основаніи такъ наз: опознательныхъ пунктовъ, точно опредълить проекцію сосуда на кожъ. Кожный разръзъ ведется всегда въ направленіи сосуда. Разръзъ этотъ долженъ точно соотвътствовать ходу сосуда, иначе даже небольшое отклоненіе въ сторону или смъщеніе кожи можетъ повести къ серьезнымъ опибкамъ. Длина разръза должна соотвътствовать глубинъ отыскиваемаго сосуда. Чъмъ глубже лежитъ сосудъ, тъмъ большій нужно

дълать разръзъ. Слишкомъ маленькіе разръзы вредны, такъ какъ не позволяють хирургу хорошо оріентироваться въ ранъ: приходится дольше возиться, дольше мять ткани и затруднять последующее заживленіе. Ножъ лучше держать въ положеніи "смычка" и проводить раз-Ръзы осторожно, послойно, все время оріентируясь въ топографіи области.



Рис. 51.

Фасціи и апоневрозы разс'вкаются по желобоватому зонду или надъ пинцетомъ, мышцы тупо раздвигаются ножницами; помощникъ же долженъ все время широко растягивать рану крючками, чтобы хирургъ могъ вев свои двиствія ясно контролировать глазомъ. При перервзкв мелкихъ сосудовъ нужно ихъ тотчасъ же перевязывать и вообще нужно тщательно останавливать кровотечение, такъ какъ излившаяся кровь, проникая въ ткани, ръзко измъняетъ ихъ цвътъ и затемняеть топографическую картину.

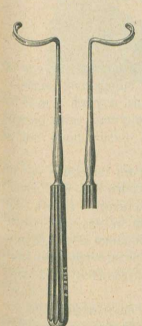


Рис. 52.

При отыскиваніи сосудовъ на шев всякое пораненіе мелкой вены является опаснымъ, въ виду возможности вхожденія воздуха въ вену. Поэтому эти сосуды могуть быть переръзаемы только между 2-хъ кровоостанавливающихъ пинцетовъ или лигатуръ.

Подойдя къ сосудистому влагалищу, приступають къ изолировкъ сосуда слъдующимъ образомъ. Двумя анатомическими пинцетами (рис. 51) захватывають клътчатку влагалища сосудовъ и осторожно разрывають ее въ направленіи поперечномъ къ длинъ сосуда. Когда влагалище приблизительно на протяжении 1 сант. вскрыто, захватывають пинцетомъ край влагалища и, подтянувъ его, отдъляють ствнку сосуда оть окружающей клътчатки осторожными движеніями по длинв сосуда. При этомъ все время проникають глубже подъ сосудъ. Такимъ же образомъ поступаютъ и съ противоположной стороны, пока стънка сосуда по всей своей окружности не будеть изолирована отъ клътчатки. Обнажать сосудъ на боль-

щомъ протяжении не желательно, въ виду возможности нарушения питанія сосудистой стънки. Для перевязки сосуда вполнъ достаточно обнажить его на протяжении одного сантиметра, а для сосудистаго шва—на протяжении 2—4 сант.

Если сосудъ требуется перевязать, то подъ него подводять нитку при помощи иглы Dechampe'a (рис. 52). Конецъ этой иглы долженъ

быть совершенно тупымъ. Нитка продъвается въ иглу такимъ образомъ, чтобы на наружной выпуклой сторонъ оставался болъе длинный конецъ, а на внутренней сторонъ вогнутой—болъе короткій (не болъе 5—6 сант.).

Подведя подъ изолированный сосудъ пинцетъ, осторожно проводять подъ него иглу Dechampe'a, продвигая ее изнутри кнаружи и стараясь не задѣть сосѣднихъ органовъ. Въ показавшемся наружу кончикѣ иглы захватываютъ пинцетомъ съ наружной выпуклой стороны иглы нитку, выдергиваютъ ее изъ ушка, иглу же удаляютъ. Чтобы убѣдиться, не захваченъ ли въ лигатуру еще и другой какойнибудь органъ (нервъ, вена и проч.), подтягиваютъ за оба конца нитки кверху и 2-мя пинцетами перебираютъ сосудъ по всей его окружности. Убѣдившись, что сосудъ хорошо изолированъ, завязываютъ нитку возможно туже на хирургическій двойной узелъ и закрѣпляютъ его 2-мъ простымъ узломъ. Въ случаѣ необходимости накладываютъ, отступя сант. 2 отъ первой лигатуры, такую же вторую и сосудъ между ними перерѣзаютъ. Концы лигатуръ обрѣзаютъ и рану зашиваютъ наглухо послойнымъ этажнымъ швомъ.

#### Обнаженіе a. et. v. anonymae.

Показаніемъ къ обнаженію а. anonymae въ большинствѣ случаевъ являются ея аневризмы или аневризмы а. subclaviae; далѣе опухоли, проросшіе эти сосуды или же, какъ въ случаѣ Smith'a поврежденія а. subclaviae. Раненія самой а. anonymae такъ быстро кончаются смертью, что едва ли могутъ служить показаніемъ къ ея обнаженію.

Лежить а. апопута въ мъстъ перехода шен въ переднее средостъніе; стволъ ея прилегаетъ къ грудинъ и отдъленъ отъ нея лъвой v. апопута. Начало свое а. апопута беретъ приблизительно въ мъстъ перехода верхняго края 2-го ребернаго хряща въ грудину. Отсюда стволъ ея направляется немного кверху и нъсколько вбокъ, вдоль праваго края дыхательнаго горла, лежа позади праваго грудино-ключичнаго сочлененія. На этой высотъ а. апопута дълится на 2 свои вътви (рис. 53).

Больной укладывается на спину, подъ плечи подкладывають довольно высокій валикъ, голову сгибають въ затылкѣ и поворачивають влѣво. Для обнаженія а. апопутае проводять косой разрѣзъ по срединному краю правой гр.-кл.-сосцевидной мышцы, начиная нѣсколько выше нижней ея трети и оканчивая на серединѣ рукоятки грудины. Грудинную и часть ключичной ножки гр.-кл.-сосцевидной мышцы подсѣкаютъ у мѣста ихъ прикрѣпленія къ кости, затѣмъ подсѣкаютъ въ вырѣзкѣ грудины нижніе концы mm. st.-hyoidei et st.-thyreoidei. Здѣсь нерѣдко встрѣчаются идущіе въ поперечномъ направленіи вены, которыя должны быть перерѣзаны между 2-мя лигатурами.

Раздвинувъ крючками надръзанныя мышцы, встръчають довольно илотную иластинку глубокаго апоневроза и её осторожно раздъляють пинцетами. Сейчасъ же у края дыхательнаго горла отыскивають а. carotis com. и по ней спускаются глубже за рукоятку грудины, до мъста соединенія ея съ а. subclavia. Ниже этого соединенія и лежить собственно а. anonyma. Впереди ея проходять одинь или два ствола v. thyreoideae imae, которые переръзаются послъ перевяз-

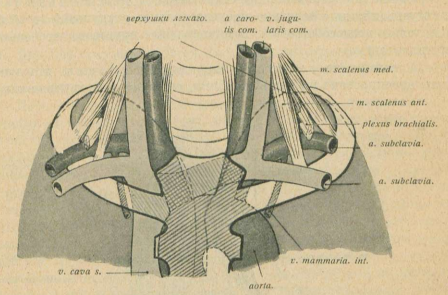


Рис. 53, (Corning.)

ки. Выдѣленіе а. anonymae производится съ большой осторожностью. Спереди къ ней прилегаетъ v. anonyma, сбоку n. vagus и огибающій здѣсь a. subclaviam—n. recurrens, а сзади и сбоку a. anonyma прилегаетъ къ верхушкѣ плевры.

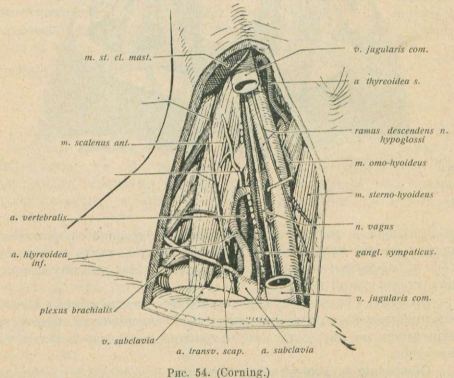
Въ тъхъ случаяхъ, гдъ приходится накладывать лигатуру болъе центрально, лучше предварительно резецировать правое грудино-ключичное сочленение, часть грудины, а иногда и хрящъ перваго ребра.

Обнаженіе v. anonymae производится очень рѣдко и большей частью случайно при вылущеніи злокачественныхь опухолей въ этой области, а иногда и вслѣдствіе пораненій. Какъ видно изъ рис. 53-го, обѣ v. anonymae совершенно прикрыты рукояткой грудины и поэтому для ихъ перевязки необходимо предварительно резецировать съ соотвѣтствующей стороны кусокъ ключицы въ 4—5 сант. величиной, а также кусокъ грудины. Справа обыкновенно приходится резецировать хрящъ 1-го ребра. Перевязка venae anonymae переносится обыкновенно хорошо и особыхъ нарушеній кровообращенія не вызываеть.

#### Обнажение a, carotis communis,

Перевязка этой артеріи иногда производится для остановки кровотеченія изъ артерій головы, которое иными м'врами не можеть быть достигнуто, при лъченіи аневризмъ или же при выдущеніи злокачественныхъ опухолей. Въ трети случаевъ перевязка этой артеріи ведеть къ смертельному исходу вследствіе нарушенія мозгового кровообращенія. Во изб'яжаніе грозных явленій проф. Вельяминовъ совътуеть дълать ежедневно предварительное сдавливание этой артеріи, чтобы поспособствовать возстановленію кругового кровообрашенія въ мозгу.

A. carotis com. лежить на шев такимъ образомъ, что можеть быть проецирована на кожъ по линіи, соединяющей грудино-ключич-



ное сочленение той или другой стороны, со срединой разстояния между сосцевиднымъ отросткомъ и угломъ нижней челюсти. На уровнъ верхняго края щитовиднаго хряща артерія эта ділится на наружную и внутреннюю сонныя артеріи. На всемъ своемъ протяженіи a. carotis сот. прикрыта снаружи гр.-кл.-сосцевидной мышцей, при чемъ эта мышца постепенно надвигается на артерію такимъ образомъ, что у верхняго края щитовиднаго хряща артерія совсемъ не прикрыта, тогда какъ у грудино-ключичнаго сочлененія она прикрыта уже всей толщей мышцы и проецируется между ея ножками. Нужно имъть еще въ виду, что эти соотношенія ръзко мъняются въ зависимости отъ движеній и поворотовъ головы: при поворотъ головы въ одномменную сторону артерія вся скрывается подъ мышцей, при поворотъ же въ противоположную — почти вся верхняя 1/3 ея выступаетъ изъ-подъ срединнаго края мышцы. Въ такомъ положеніи пульсація артеріи прощупывается у срединнаго края этой мышцы на всемъ ея протяженіи.

Сбоку и спереди а. carotis com. прикрыта крупной веной—v. jugularis com. Въ верхней и средней трети она ее прикрываетъ совершенно и только внизу вена отходить отъ артеріи нѣсколько вбокъ (рис. 54). Оба сосуда находятся въ одномъ волокнистомъ сосудистомъ влагалищѣ и сзади между ними въ томъ же влагалищѣ проходитъ блуждающій нервъ (n. vagus).

Перевязка общей сонной артерін чаще всего производится на срединъ ея протяженія въ томъ мъсть, гдъ она легче всего прижимается къ поперечному бугорку 6-го шейнаго позвонка. Больной укладывается на спину, подъ плечи подкладывается валикъ, голова поворачивается въ противоположную сторону. Разръзъ проводится по срединному краю гр.-кл.-сосцевидной мышцы сант. 8—9 длиной. Разсъкается кожа, подкожная мышца (platysma myoides) и апоневрозъ, одъвающій гр.-кл.-сосцевидную мышцу. Помощникъ оттягиваетъ тунымъ крючкомъ мышцу вбокъ, благодаря чему въ глубинъ обнаруживается m. omo-hyoideus, проходящій косо впереди большихъ сосудовъ. Дыхательное горло вмъстъ съ m. omo-hyoideus оттягивается въ противоположную сторону и открывается сосудисто-нервный пучокъ, заключенный въ волокнистое влагалище. Сосудистое влагалище осторожно расшинывается анатомическими пинцетами. Первой обнажается большая, переполненная кровью v. jugularis com, которая осторожно отдъляется вбокъ. Глубже, къ срединъ отъ нея, лежитъ a. carotis com., вдоль которой на сосудистомъ влагалище проходить тонкая нервная въточка—ramus desc. n. hypoglossi. Нервъ не долженъ быть поврежденъ: онъ выдъляется и оттягивается къ срединъ. Выдъляя art. carotis com., нужно помнить, что сзади къ ней вплотную прилегаетъ блуждающій нервъ, который никонмъ образомъ не долженъ быть поврежденъ или захваченъ въ лигатуру.

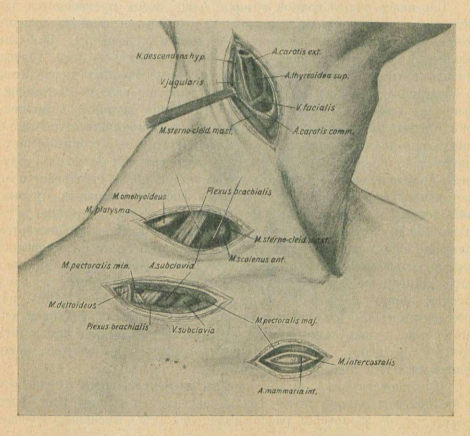
При перевязкъ art. carotis com. въ нижней ея трети лучше всего подсъкать грудинную ножку гр.-кл.-сосцевидной мышцы. При этомъ пріемъ доступъ къ артеріи, располагающейся здѣсь нѣсколько глубже, значительно облегчается.

# Обнаженіе venae jugularis communis.

Эта вена обнажается для наложенія шва или перевязки при поврежденій ея. Гораздо же чаще перевязка ея производится, какъ предварительная операція при вскрытій затромбозированной поперечной назухи мозга, вслъдствіе перехода на эту пазуху гнойнаго процесса изъ средняго уха. Очень часто приходится перевязывать эту вену и при вылущеніи всякаго рода опухолей на шеѣ и особенно туберкулезныхъ железъ, которыя часто тѣсно сращены со стѣнкой вены. Во избѣжаніе недостаточности оттока венозной крови, лучше перевязывать v. jugularis int. выше мѣста впаденія v. facialis com. Перевязка v. jugul. com. производится въ томъ же положеніи и изъ того же разрѣза, что и art. carotis com.

#### Обнажение а. carotis ext. et. internae.

На уровнъ верхняго края щитовиднаго хряща a. carotis com. дълится на 2 вътви: a. carotis ext. et. int. A carotis int., отходя нъсколь-



Puc. 55. (Schmieden.)

ко вбокъ и кзади, постепенно направляется вглубь, подходить подъ группу мышцъ, начинающихся у шиловиднаго отростка, и у основанія черепа вступаетъ въ canalis caroticus, не давая на всемъ этомъ протяженіи ни одной вътви. A. carotis ext. располагается нѣсколько кпереди и болѣе поверхчостно, чѣмъ a. carotis int. Она даетъ рядъ вѣтвей и вступаетъ снизу въ толщу околоушной железы.

Перевязка а. carotis ext. производится очень часто для остановки кровотеченія въ области ея вѣтвей. Многіе хирурги пользуются предварительной перевязкой этой артеріи для избѣжанія тяжелыхъ кровотеченій при резекціи верхней челюсти и при вылущеніи опухолей въкрылонебной ямкѣ и въ носоглоточномъ пространствѣ.

А. carotis int. перевязывается при внутричеренныхъ кровотеченіяхъ: перевязка эта является менѣе опасной, чѣмъ перевязка a. carotis communis. Въ рѣдкихъ случаяхъ приходится прибѣгать къ перевязкѣ этой артеріп при поврежденіи ся неосторожными манипуляціями на миндалинѣ.

Объ артеріи перевязываются изъ одного разръза. Больной укладывается на спину, съ подложеннымъ валикомъ; голова ръзко сгибается въ затылкъ и поворачивается въ противоположную сторону. Разръзъ. Длиною въ 7-8 сант., проводится по переднему краю гр.-кл.-соспевидной м., начиная нъсколько выше уровня угла нижней челюсти и опускаясь книзу до средины шитовиднаго хряща. По разсъчени кожи и подкожной клътчатки съ platysma, подходять къ плотной фаспіозной пластинкъ, расположенной между переднимъ краемъ гр.-кл.-соспевидной м. и тъломъ нижней челюсти. Здъсь, въ толщъ этой фасціи заложена большая венозная съть, состоящая изъ лицевыхъ и верхнихъ щитовидныхъ венъ, сливающихся большей частью въ короткую у, facialis com, (Рис. 55.) Всв эти венозные стводы, если возможно, тупо отклопяются книзу или кверху, или же переръзаются между 2-хъ лигатуръ. Раздвигая тупо клътчатку, доходять до v. jugularis int. и отклоняють ее вбокъ. Тогда открываются объ сонныя артеріи, перекрещивающіяся спереди горизонтальной вътвью n. hypoglossi. Чтобы оріентироваться сь какою артерією въ ран'я им'яють діло, отыскивають місто раз-Вътвленія a. carotis com: изъ ея вътвей— a. carotis ext. лежить болье поверхностно, направляется нъсколько кпереди и сейчасъ же даеть рядъ вътвей къ щитовидной железъ, языку и пр. Если пинцетомъ сдавить просвыть a. carotis ext., то тотчась же исчезаеть пульсь въ a. temporalis и въ a. maxillaris ext. Art. carotis int. уклоняется болъе кзади и вглубь, и вътвей не даетъ.

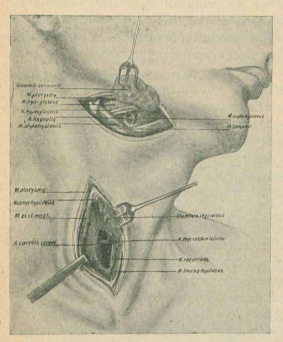
### Обнажение a. thyreoideae sup.

Перевязка этой артеріи производится нерѣдко для уменьшенія кровонаполненія и атрофіи щитовидной железы при Базедовой бо-чѣзни. Перевязка можеть быть произведена изъ того же разрѣза, что и для а. carotis ext. По отысканіи мѣста дѣленія общей сонной артеріи, заставляють помощника оттянуть щитовидный хрящь къ срединѣ и раздѣляють клѣтчатку со срединной стороны а. carotis ext. Первая поперечная артеріальная вѣточка, отходящая къ срединѣ и

книзу, къ верхнему краю щитовидной железы и есть a. thyreoidea sup. Параллельно съ этой артеріей и выше ея располагается п. laryngeus sup.; онъ не долженъ быть ни пораненъ, ни захваченъ вълигатуру.

#### Обнажение a. thyreoideae inf.

Артерія эта перевязывается чаще всего при удаленін половины щитовидной железы, а также — для уменьшенія кровонаполненія въ



Puc. 56. (Schmieden).

этой железѣ. Иногда перевязка предпринималась при поврежденіяхъ ея, какъ снаружи, такъ изнутри, со стороны пищевода (напр., при инородныхъ тѣлахъ).

A. thyreoidea inf. является одной изъ наиболъе крупныхъ вътвей thyreo-cervicalis. Отдълившись отъ этого ствола, она проходить позади a. carotis com. и впереди a. vertebralis (рис. 54), приближается къ боковой стѣнкѣ пишевода и вступаетъ въ существо боковой доли щитовидной железы съ залне-нижняго ея полюса. Въ томъ мѣстѣ, гдѣ a. thyreoidea inf. прилегаетъ къ ствикв пишевода, она раздвляется на свои конеч-

ныя вътви и вступаетъ въ довольно тъсную связь съ п. laryngeo inf. Для перевязки этой артеріи больного укладываютъ въ такое же положеніе, какъ и при перевязкъ а. carotis com. Если операція предпринимается ради перевязки объихъ щитовидныхъ артерій (верхней и нижней), напр., при Базедовой болъзни, то пользуются однимъ и тъмъ же разръзомъ по переднему краю m. st.-cl.-mastoidei. Если же перевязка производится при вылущеніи зоба, то артерію обнажаютъ

такъ наз. воротникообразнымъ разрѣзомъ Косher'а (см. операціи

при зобѣ).

Гр.-кл.-сосцевидная мышца сильно оттягивается въ бокъ, а гортань вмѣстѣ со щитовидной железой—въ срединную сторону (рис. 56). Раздѣливши тупо плотную апоневротическую пластинку, оттягиваютъ вбокъ больше сосуды и здѣсь, позади а carotis com. находятъ поперечно расположенный стволъ а thyreoideae inf. вмѣстѣ съ соотвѣтствующей веной. Во время операціи кровь нужно тщательно останавливать, чтобы не затемнять топографической картины и не повре-

дить случайно n. laryngeum inf. При зоб'в нужно предварительно вывихнуть зоб'в наружу и оттянуть его къ средней линіи, и только тогда могуть быть обнаружены нижніе щитовидные сосуды.

### Обнажение a. lingualis.

А. lingualis является сосудомъ конечнаго типа, развътвляющимся въ переднихъ двухъ третяхъ языка. Показаніемъ къ перевязкъ являются или поврежденія языка съ неудержимыми кровотеченіями, или ангіомы этого органа; но чаще всего перевязка эта предпринимается, какъ предварительная операція, при удаленіи злокачественныхъ опухолей языка.

Ходъ a. lingualis довольно типиченъ. Отдълившись отъ a. carotis ext. выше a. laryngeae sup., a. lingualis направляется кпереди и нъсколько кверху, выше большого рожка подъязычной кости. Сперва она лежитъ на m. constrictor pharyngis med., затъмъ подходитъ подъ m. hyoglossus, отдълясь толщей этой мышцы отъ одноименной вены. Отыскивается a. lingualis въ такъ наз. Пироговскомъ треугольникъ, вершина котораго направлена кверху, а основаніе книзу. Передняя сторона треугольника образуется (рис. 56) заднимъ краемъ m. mylohyoidei, верхне-боковая—n. hypoglosso, ниже котораго пробъгаетъ v. lingualis, а выпуклое основаніе этого треугольника составляется сухожильной частью m. biventris. Снаружи треугольникъ прикрытъ gl. submaxillaris, заложенной въ толщъ апоневратическаго влагалища.

Больного укладывають какъ и при перевязкъ а. carotis ext., ощупывають подъязычную кость и проводять разръзъ на 1 сант. выше этой кости, параллельно краю нижней челюсти, длиною въ 5—6 сан. По раздъленіи кожи, клътчатки съ т. platysmae myoides, надръзають переднее апоневротическое влагалище gl. submaxillaris, отдъляють эту железу снизу и сзади, и кръпко оттягивають ее тупымъ крючкомъ кверху. Черезъ заднюю стънку влагалища железы просвъчиваетъ п. hypoglossus и v. lingualis. Надръзавши осторожно апоневрозъ ниже этихъ органовъ, расширяють его пинцетомъ и опредъляютъ Пироговскій треугольникъ, представляющій собою часть т. hyoglossi. Эту тонкую мышцу ниже v. lingualis тупо расщипывають и попадають на а. lingualis, лежащей на боковой стънкъ глотки. Нетрудно найти эту артерію и сзади отъ задняго брюшка т. biventris. Здъсьтоже нужно пройти сквозь толщу т. hyoglossi.

#### Обнаженіе a. subclaviae.

А. subclaviam приходится перевязывать при вылущеніи плечевого пояса по поводу злокачественныхъ новообразованій плечевого сустава или же при злокачественныхъ новообразованіяхъ ключицы и органовъ въ надключичной области. Показаніемъ къ обнаженію и шву служатъ раненія и аневризмы этой артеріи.

Отходя справа отъ а. апопутае и слъва отъ аорты, а. subclavia дугообразно подходить къ 1-му ребру, непосредственно прилегая къ пристъночной плевръ и легочной верхушкъ. Далъе а. subclavia перегибается черезъ 1-ое ребро, лежа между m. scalenus ant. и med. Первый изъ нихъ, проходя внереди артеріи, прикръпляется къ такъ наз. Lisfr a n с'овому бугорку 1-го ребра, легко прощупываемому черезъ наружные покровы. Впереди m. scalenus ant. проходитъ v. subclavia, такъ что оба сосуда разъединены этой мышцей. Нужно помнить еще, что по передней поверхности m. scaleni ant. спускается косо сверху, съ боку, внизъ и къ срединъ очень важный тонкій нервный стволикъ—п. phrenicus (Рис. 54). Онъ во всякомъ случав не долженъ быть пораненъ. Перегнувшись черезъ 1-ое ребро и имъя позади и выше себя плечевое нервное сплетеніе, а. subclavia подходитъ подъ ключицу и, загибаясь косо, вбокъ и внизъ, направляется въ подмышечную внадину.

Приступая къ обнаженію артеріи, больного укладывають на спину, на валикъ. Голову откидываютъ назадъ и поворачиваютъ въ противоположную сторону, одноименную же руку ръзко оттягиваютъ книзу и вбокъ, чъмъ значительно расширяють надключичное пространство. Разръзъ проводять параллельно ключицъ, сант. на 1,5 выше ея, начиная отъ задняго края m. st.-cl.-mastoidei и-до передняго края m. cucullaris. Переръзають кожу, platysmam и нервныя въточки шейнаго силетенія. У задняго края m. st.-cl.-mastoidei встрвчають v. jugularis ext., которую отклоняють къ срединв, или же переръзають послъ тщательной двойной перевязки. Здъсь всъ, и даже мелкія вены, заключены въ толщъ апоневротическихъ пластинокъ, не спадаются при переръзкъ и легко ведутъ къ воздушной эмболіи. Поэтому нужна тщательная перевязка всъхъ мелкихъ венъ. Надръзавши поверхностный апоневрозъ, удаляють жиръ и лимфатическія железы или, если он'в не м'вшають, отодвигають кверху. Раздвляя пинцетами клетчатку, встречають у срединнаго угла раны m. omo-hyoideus, идущій здісь дугообразно вбокъ; его оттягивають крючкомъ внизъ и къ срединъ или же, наоборотъ, отклоняютъ кверху (рис. 55). По удаленіи жировой ткани, встръчають бълые тяжи плечевого нервнаго сплетенія, выходящіе изъ-за задняго края т. scaleni ant. Спускаясь по передней поверхности этого сплетенія внизъ, ощунывають 1-ое ребро и tub. Lisfrancii на немъ; сейчасъ же позади этого бугорка находять a. subclaviam, прикрытую нервами.

Параллельно артерін, но впереди m. scaleni ant., тѣсно прилегая къ ключицѣ, проходитъ v. subclavia, а нѣсколько выше ея—довольно крупная a. transv. scapulae (рис. 54). При выдѣленіи a. subclaviae нужно быть крайне осторожнымъ, чтобы не поранить тѣсно прилегающей здѣсь плевры.

Гораздо болъе широкій доступъ къ а. и v. subclaviae получается при переръзкъ ключицы или же при резекціи средней ея трети. Раздвинувши переръзанную ключицу, раздъляють m. subclavius и глубокую

апоневротическую пластинку и сразу обнажають на значительномъ протяженіи v. subclaviam и идущую позади нея артерію съ нервами.

#### Обнажение a. vertebralis.

Перевязка этой артеріи технически очень трудна, вслѣдствіе глубокаго положенія артеріи. Въ глубокой ранѣ ее нерѣдко смѣшиваютъ съ а. thyreoidea inf. или съ а. cervicalis ascendens. Перевязывается а. vertebralis чаще всего при поврежденіяхъ ея (Крамаренко). Вагас и Аlexander предлагали даже двустороннюю перевязку этой артеріи при эпиленсіи.

Лежить а. vertebralis очень глубоко на шев, непосредственно у позвоночника. Начинаясь отъ подключичной артеріи, она идеть кверху, кзади и къ срединв (рис. 54), располагаясь позади а. thyreoideae inf. Она лежить позади глубокаго апоневроза на глубокихъмыщахъ. Подойдя къ значительно выступающему поперечному отростку 6-го шейнаго позвонка (tub. caroticum), который является главнымъ обознательнымъ пунктомъ при отысканіи этой артеріи, она вступаеть подъ нимъ въ for. transversarium 6-го шейнаго позвонка и, лежа въ этомъ костномъ каналь, направляется кверху.

Больного укладывають, какъ для перевязки а. subclaviam. Разрѣзъ проводять по переднему краю m. st.-cl.-mastoidei, въ нижней 
его половинѣ. Тупыми крючками оттягивають вбокъ эту мышцу 
вмѣстѣ съ большими сосудами. Дыхательное горло со щитовидной 
железой оттягивають къ срединѣ. Отыскавши нижніе щитовидные 
сосуды, отклоняють ихъ нѣсколько книзу, затѣмъ ощунывають пальцемъ tub. caroticum 6-го шейнаго позвонка и тотчась же ниже его 
раздѣляють тупо глубокій апоневрозъ шей и часть волоконъ m. longi 
colli. Тогда обнажается позвоночная артерія, входящая въ поперечное 
отверстіе позвонка. Для большаго простора и увѣренности при перевязкѣ можно костными щипцами осторожно скусить переднюю стѣнку 
поперечнаго отростка 6-го позвонка и высвободить артерію изъ канала. 
Перевязка даже обѣихъ а. vertebrales является безопасной въ

Перевязка даже объихъ а. vertebrales является безопасной въ смыслъ нарушенія кровообращенія мозга, хотя Вагас и наблюдаль въ одномъ случать гемнилегію, правда, быстро изчезнувшую.

#### Обнаженіе a. mammariae int.

Производится обнаженіе этой артеріи при поврежденіяхъ ея и при грозномъ кровотеченіи въ грудную полость. Отдѣлившись отъ а. subclaviae, она опускается прямо книзу, въ полость грудной клѣтки и идетъ по внутренней поверхности передней грудной стѣнки, параллельно краю грудины, на 1—1,5 сант. отступя отъ него въ бокъ. Она лежитъ непосредственно на плеврѣ, отдѣленная отъ нея тонкой фасціей. Спереди же она прямо прилегаетъ къ ребернымъ хрящамъ и межребернымъ мышцамъ.

Перевязка артеріи производится во 2-омъ или 3-емъ межреберномъ промежуткъ, при чемъ разръзъ ведется поперечно (рис. 55). Разръзается кожа съ подкожной клътчаткой и m. pectoralis maj. Далъе разсъкаютъ сухожильныя волокна m. intercostalis ext. и затъмъ—мышечныя волокна, идущія въ противоположномъ направленіи—m. intercostalis int. Раздвинувъ эти мышцы, обнажаютъ фасцію, по расщепленіи которой, на 1—1,5 сант. отъ края грудины находятъ артерію, а къ срединъ отъ нея и рядомъ—одноименную вену. При изолировкъ артеріи нужно помнить, что она лежитъ непосредственно на плевральномъ мъшкъ.

#### Обнаженіе а. и v. axillaris.

При поврежденіи этихъ сосудовъ необходимо прибъгнуть насколько возможно къ шву сосудовъ, такъ какъ перевязка а. или v. axillaris можетъ повести къ омертвънію руки. Перевязка подкрыльцовыхъ сосудовъ производится при вылущеніи плечевого пояса или плеча и при удаленіи злокачественныхъ новообразованій въ этой области.

Подъ а. и v. axillaris мы разумъемъ ту часть главныхъ сосудовъ, которые лежатъ между m. subclavius и краемъ m. pectoralis majoris. Выйдя изъ-подъ ключицы вмъстъ съ пучкомъ нервовъ выше и сзади себя и съ v. axillaris впереди и нъсколько ниже, a. axillars подходитъ подъ m. pectoralis minor, тъсно прилегаетъ къ нему и спускается внизъ на руку, лежа на головкъ плеча.

Обнаженіе или перевязку а. axillaris производять въ двухъ мѣстахъ: по выходѣ ея изъ-подъ ключицы и въ подкрыльцовой впадинѣ.

Обнаженіе a. и v. axillaris ниже ключицы. Больной укладывается на спину на валикъ; рука отводится отъ груди и нъсколько вытягивается, чтобы яснье выступиль промежутокъ между m. deltoideus и m. pectoralis maj. Разръзъ проводять въ этомъ промежуткъ, начиная отъ ключицы и ведя его косо внизъ, сант. на 9-10. По вскрытіи кожи и подкожной клітчатки встрічають v. cephalicam, идущую въ толщъ апоневротической пластинки. Вену отклоняютъ кверху и тупо черенкомъ скальпеля проникають въ промежутокъ между указанными мышцами, пока не дойдуть до плотнаго апоневроза, подъ которымъ скрываются глубже расположенные органы. Здёсь, въ клётчатке проходить поперечно вёточка art. thoracico-acromialis, которая, если м'вшаетъ, должна быть перевязана. Разд'вливши тупо апоневрозъ, находять m. pectoralis min. волокна котораго идутъ сверху внизъ, отъ proc. coraçoideus къ грудной стънкъ (рис. 55). Идя по срединному краю этой мышцы и раздёляя тупо глубже-лежащую пластинку апоневроза, прежде всего находять v. axillaris. Для отысканія артеріи вену нужно осторожно оттянуть книзу, такъ какъ артерія лежить кзади и глубже.

Обнаженіе а. и v. axillaris въ подкрыльцовой впадинь. Руку въ среднемъ положеніи между пронаціей и супинаціей

отводять оть туловища подъ угломъ нѣсколько больше прямого. Проводять разрѣзь въ 6—7 сант. по переднему краю волосъ, или по линіи, проходящей на границѣ средней и передней ¹/₃ подкрыльцовой впадины (продолженіе sulci bicipitalis). Разрѣзая кожу и подкожную клѣтчатку, попадають въ глубинѣ подкрыльцовой впадины на рыхлую жировую клѣтчатку, содержащую значительное количество лимфатическихъ железъ (апоневротическая пластинка надъ впадиной почти не выражена). По тупомъ раздѣленіи клѣтчатки, обнаруживаютъ прежде всего толстую v. axillaris, располагающуюся впереди сосудистонервнаго пучка. Оттянувши вену книзу, находятъ артерію, окружен-

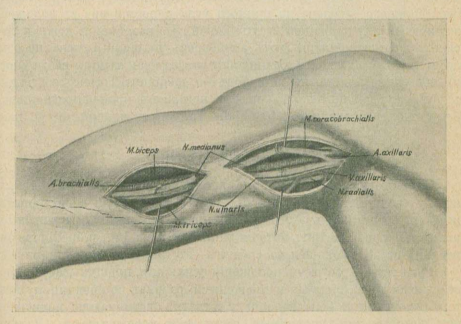


Рис. 57. (Schmieden.)

ную со всъхъ сторонъ нервами: сверху лежитъ n. medianus, спереди n. ulnaris, а ниже—n. cutaneus antibr: med. Весь этотъ пучокъ прилегаетъ къ нижнему (въ ранъ) краю m. coraco-brachialis. Войдя въ промежутокъ между n. medianus и n. ulnaris, находятъ a.axillaris (рис. 57).

#### Обнаженіе a. brachialis.

На протяженіи всего плеча а. brachialis лежить вдоль срединнаго края т. bicipitis, прилегая непосредственно къ волокнамъ этой мышцы. Ея біеніе очень легко прощупывается черезъ покровы. На всемъ своемъ протяженіи артерія сопровождается п. mediano, который перекрещиваеть артерію подъ очень острымъ угломъ: въ подкрыльцовой впадинѣ нервъ этотъ лежитъ сбоку отъ артеріи, на срединѣ плеча впереди ея (рѣдко позади ея), а въ локтевомъ сгибѣ—къ срединѣ отъ артеріи. Если сильно оттянуть руку боль-

ного кзади, то n. medianus выступаеть подъ кожей въ видѣ плотнаго круглаго шнурка.

Параллельно съ п. medianus и а. brachialis, отдѣляясь отъ нихъ лишь илотной апоневротической иластинкой, проходитъ п. ulnaris и а. collateralis ulnaris; лежатъ они непосредственно на срединной головкъ m. tircipitis. Въ нижней ½ плеча, рядомъ съ а. brachialis встръчается проходящій черезъ апоневротическую пластинку п. cutaneus med. и съ нимъ v. basilica (рис. 57). При неправильномъ разрѣзѣ эти сосуды и нервы могутъ быть приняты за п. medianus и а. brachialis.

Для отысканія а. brachialis на всемъ протяженіи плеча проводятъ разрѣзъ въ 5—6 сант., строго придерживаясь срединнаго края m. bicipitis. (Рука больного отведена до прямого угла и поставлена въ положеніи среднемъ между пронаціей и супинаціей.) По разсѣченіи кожи и подкожной клѣтчатки надрѣзають апоневрозъ m. bicipitis, пока не обнажится ткань этой мышцы. Оттянувши слегка край мышцы вбокъ (кверху), нащупывають плотный шнурокъ—п. medianus. Тотчасъ же рядомъ съ нимъ (на срединѣ плеча—позади него, а въ нижней трети плеча—кбоку отъ него) лежить а. brachialis въ сопровожденіи двухъ венъ.

#### Обнажение a. cubitalis.

Въ локтевомъ сгибъ a. cubitalis такъ же, какъ и a. brachialis, лежитъ у срединнаго сухожилія m. bicipitis, прикрытая сверху отходящимъ къ срединъ отъ этого сухожилія сухожильнымъ растяженіемъ (lacertus fibrosus). Лежитъ артерія на m. brachialis int.; n. medianus значительно отошелъ отъ нея къ срединъ—въ локтевую сторону (рис. 58).

Рука укладывается въ положеніи супинаціи, прощупывается плотное сухожиліе m. bicipitis и проводится разрѣзъ по срединному краю этого сухожилія. Въ подкожной клѣтчаткѣ встрѣчають подкожныя вены, которыя или отодвигають вбокъ или перевязывають. Дальше, по срединному краю сухожилія осторожно разсѣкають плотный апоневрозъ m-li bicipitis—lacertus fibrosus—и сейчасъ же подъ нимъ обнаруживають a. cubitalis, а дальше къ срединѣ—n. medianus.

## Обнажение a. radialis.

Въ локтевомъ сгибѣ а. cubitalis дѣлится на двѣ конечныя вѣтви: на а. radialis и а. ulnaris. Въ этомъ мѣстѣ обѣ указанныя артеріи могуть быть обнажены изъ предыдущаго разрѣза, нѣсколько продолженнаго книзу.

A. radialis отъ мѣста своего начала сейчасъ же подходить подъ брюшко m. brachio-radialis, лежа на m. pronator teres, прикрытая его апоневротической пластинкой. Ниже она располагается между m. brachio-radialis и m. flexor carpi radialis. Въ верхней и отчасти средней трети плеча a. radialis лежитъ довольно глубоко, покрытая мышечной частью m. brachio-radialis (рис. 58); въ нижней же половинъ плеча

артерія лежить между сухожиліями указанныхъ мышцъ совсѣмъ поверхностно (рис. 58) и легко прощунывается подъ кожей. Направленіе а. radialis легко можно обозначить линіей, идущей отъ средины локтевого сгиба къ proc. styloideus radii.

Для обнаженія a. radialis въ верхней (мышечной) половинъ предплечья руководствуются или направленіемъ артеріи, или же бороздкой между m. brachio-radialis и m.m. pronator teres и flexor carpi radi-

alis. У худощавыхъ и мускулистыхъ эта бороздка выступаеть очень рельефно. По раз-РВЗВ кожи и подкожной клвтчатки находять на апоневрозъ узкую бъловатую полоску промежутокъ между m. brachioradialis и m. pronator teres, вскрывають апоневрозъ, оття-Гивають m. brachio-radialis вбокъ и находять на т. ргопаtor teres, прикрытую тонкимъ апоневротическимъ влагалищемъ этой мышцы, a. radialis въ сопровождении венъ. Сбоку отъ артеріи лежить поверхностная вътвь n-vi radialis.

Въ нижней половинъ предплечья разръзъ проводять надъ легко прощупывающейся пульсирующей артеріей, или же сперва прощупывають ръзко выступающее широкое сухожиліе m. flexoris сагрі radialis и ведуть разръзъ параллельно этому сухожилію, отступя нъсколько вбокъ оть него. Артерія лежить здъсь очень поверхностно, прикры-

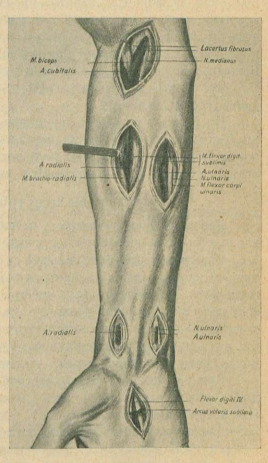


Рис. 58. (Schmieden.)

тая только кожей и апоневрозомъ, поэтому дъйствія ножемъ должны быть очень осторожны.

#### Обнажение a. ulnaris.

Изъ локтевого сгиба a. ulnaris направляется вбокъ, въ локтевую сторону предплечія, подходить подъ п. medianus и подъ группу сгибателей и ложится между поверхностнымъ и глубокимъ сгибателемъ пальцевъ. Дойдя до границы между верхней и средней третью предплечья, a. ulnaris загибается книзу и спускается, лежа между

m. flexor carpi ulnaris и m. flexor digitorum com. subl. Сбоку отъ артерін лежить n. ulnaris.

Обнаженіе а. ulnaris производится только въ нижней половинъ предилечья, гдъ артерія лежитъ болье или менье поверхностно. Въ верхней же половинь она мало доступна (рис. 58). Направленіе нижней половины а. ulnaris довольно точно опредъляется линіей, идущей отъ срединнаго мыщелка плеча до гороховидной косточки, хорошо прощупываемой на запястьи. Разръзъ проводится вдоль указанной линіи. По вскрытіи кожи и подкожной кльтчатки на срединь предплечья, находять въ апоневрозь узкую бълую полоску, соотвътствующую промежутку между т. flexог сагрі ulnaris и т. flexог digitorum communis subl. Вскрывая апоневрозь въ этомъ мъсть, оттягивають брюшко т. flexогіз сагрі ulnaris вбокъ и находять въ глубинъ а. ulnaris, въ сопровожденіи (сбоку) п. ulnaris.

Въ нижней половинъ предплечья, по обнажения апоневроза, край m. flexoris carpi uln, опредъляется въ видъ хорошо выраженнаго сухожилія, идущаго до гороховидной кости. Артерія нъсколько прикрыта этимъ сухожиліемъ и открывается по отодвиганіи сухожилія вбокъ.

#### Обнажение arcus volaris supeficilais.

Йоверхностная ладонная дуга часто ранится, даетъ довольно упорное и серьезное кровотеченіе и поэтому нерѣдко подлежить перевязкѣ.

Образуется эта артеріальная дуга изъ а. ulnaris, которая, лежа непосредственно подъ ладоннымъ апоневрозомъ или же въ его толщѣ, загибается дугообразно выпуклостью къ пальцамъ и у возвышенія большого пальца анастомозируетъ съ въточкой а. radialis. Верхушка дуги на срединѣ ладони соотвътствуетъ срединѣ второй ладонной складки, идущей отъ промежутка между большимъ и указательнымъ пальцемъ почти поперечно черезъ ладонь.

При раненіи этой поверхностной дуги кровоточать оба перерѣзанные конца, поэтому нужно ихъ перевязывать оба. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ артерія проходить въ толіцѣ апоневроза, захватить сосудъ кровостанавливающимъ пинцетомъ не всегда возможно, такъ какъ стѣнки артеріи тѣсно сращены съ фиброзными перемычками и не могутъ быть выдѣлены. Въ такихъ случаяхъ приходится прибѣгать къ общиванію концовъ артеріальной дуги.

Обнажается arcus volaris superficialis или вертикальнымъ разрѣзомъ, пересѣкающимъ артерію поперечно (рис. 58) или же поперечнымъ разрѣзомъ, тотчасъ же ниже 2-ой ладонной складки. По разрѣзѣ кожи, сращенной съ глубже-расположеннымъ ладоннымъ апоневрозомъ, осторожно разсѣкаютъ этотъ послѣдній и тотчасъ же встрѣчаютъ артеріальную дугу.

#### Обнаженіе брюшной аорты (aortae abdominalis).

До самаго послѣдняго времени единственными методами оперативнаго вмѣшательства на брюшной аортѣ были попытки перевязать

этотъ крупный сосудъ при поврежденіяхъ, при аневризмахъ и при прорастаніи новообразованіями. Однако, всѣ эти попытки окончились смертью оперпрованныхъ больныхъ или изъ-за послѣдовательнаго кровотеченія, или же вслѣдствіе разстройствъ кровообращенія, поэтому дальнѣйшіе опыты съ перевязкой аорты были оставлены.

Перевязка этого, столь важнаго сосуда, благодаря разработанной методик'в сосудистаго шва, въ настоящее время зам'внена другими операціями и начало въ этомъ отношеніи въ самое посл'вднее время счастливо положено F. Ва и е г'омъ.

Въ случав эмболіи брюшной аорты, онъ чревосвченіемъ по средней линіи подошель къ мѣсту развътвленія аорты, отвернуль всѣ кишки въ правую сторону, надрѣзалъ брюшину и, заставивъ ассистента прижать аорту къ позвоночнику выше мѣста развѣтвленія, сдѣлалъ на передней поверхности ея продольный разрѣзъ въ 2 сант. длины и удалилъ эмболъ въ 3×2 сант. величиной. Рана аорты зашита плетенымъ шелкомъ, надъ мѣстомъ раненія закрыта брюшина и животъ зашитъ наглухо. Операція кончилась удачно, больной выздоровѣлъ. Случай Ва и е г'а подтверждаетъ, такимъ образомъ, что операціи на аортѣ вполнѣ возможны и могутъ окончиться успѣшно.

Лучшій путь для доступа къ аорть — это обнаженіе ея при помощи чревосьченія. Отклоняя кишки въ ту или другую сторону, въ зависимости отъ того, на какомъ участкъ аорты приходится оперировать, вскрывають осторожно брюшину, тупо раздъляють подбрюшинную клътчатку и обнажають тоть или иной участокъ аорты. Но при этомъ необходимо щадить брыжеечные сосуды (а. mesenterica sup. et inf.), такъ какъ поврежденіе ихъ можеть повлечь за собой омертвъніе кишечника.

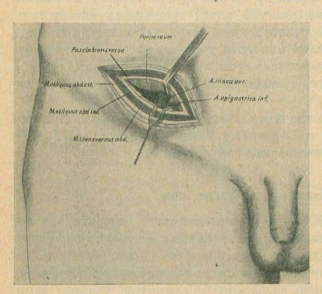
Для крѣпости сосудистаго шва наиболѣе цѣлесообразнымъ является П-образный шовъ Вгіа и и Јаво и lay, давшій въ опытахъ Вга и n'а съ аортальнымъ швомъ прекрасные результаты.

#### Обнаженіе а. і і і асае сот.

Отойдя отъ аорты на уровнѣ 4-го поясничнаго позвонка, а. iliaca com. спускается по срединному краю m. psoatis и на уровнѣ крестцовонодвздошнаго сочлененія дѣлится на а. iliaca ext. et a. hypogastrica. Въ этомъ мѣстѣ артерія пересѣкается спереди мочеточникомъ. Перевязка а. ilicae сош. является очень серьезной и, какъ уже указано нами, почти въ 50% ведетъ къ гангренѣ конечности. Поэтому она показана только въ случаяхъ удаленія половины тазового пояса при злокачественныхъ новообразованіяхъ этого послѣдняго. При поврежденіяхъ и другихъ заболѣваніяхъ этого сосуда долженъ быть примѣненъ сосудистый шовъ.

Обнажается а. iliaca com. или путемъ чревосѣченія или же внѣбрющинно. При чревосѣченіи больной укладывается въ косомъ положенін головой внизъ. По разрѣзѣ брюшной стѣнки всѣ кишечныя петли отходять въ діафрагмѣ, освобождая край входа въ малый тазъ. Въ области дѣленія аорты осторожно надсѣкается брюшина, при этомъ стараются не поранить спаянный съ брюшиной мочеточникъ, и въ подбрюшиной клѣтчаткѣ находятъ а. ilicam com. Обѣ артеріи той и другой стороны лежатъ впереди и влѣво отъ одноименныхъ венъ.

Внъбрюшинный путь для обнаженія а. ilicae com. слъдующій. Сант. на 4—5 выше паховой связки и паралелльно ей проводять большой разръзь въ 15—20 сант. По разсъченіи кожи и подкожной клътчатки, разръзается вдоль волоконъ апоневрозъ и мышечная часть наружной косой мышцы. Затьмъ, въ томъ же направленіи разсъкають m. obliquus abdom. int. и m. transversus и часть влагалища прямой мышцы, образованнаго сухожильными растяженіями широкихъ мышцъ. Прямая мышца не надръзается, а оттягивается крючкомъ къ срединъ. Раздвинувъ мышечную рану, встръчають ясно выраженный листокъ fasciae endoabdominalis, который осторожно вскрывають на всемъ протяженіи. Теперь, войдя въ подбрюшинную клътчатку, осторожно начинають отслаивать брюшину отъ подвздошной впадины по направленію къ пупку. Мочеточникъ перегибающійся черезъ сосуды, отходить вмъсть съ брюшиной. Обнаживъ m. ряоая до края promontorii, легко находять а.



Puc. 59 (Schmieden.)

iliacam com., а квади и къ срединъ отъ нея соотвътствующую вену.

#### Обнаженіе a. iliacae ext.

Доступъ къ этой артеріи, особенно къ ея верхней части, очень удобенъ изъ того же разрѣза, что и для а. iliacae сот. Но въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ необходимо обнаженіе нижней части этой артеріи, пользуются разрѣзомъ, проходящимъ тотчасъ же надъ паховой связкой.

Разрѣзъ въ 5-6 сант. длиной проводятъ

надъ средней третью наховой связки, не доводя его до tub. pubicum, чтобы не поранить a. epigastr. inf. Разсъкають кожу, подкожную клътчатку и апоневрозъ m. obliqui abdominis ext. вдоль его волоконъ-Соединенный край m. obliqui abdom. int. et transversi отдъляется отъ наховой связки и туными крючками оттягивается кверху. Далъеразсъкается плотная fascia endoabdominalis, отслаивается брюшинный

мѣшокъ кверху и доходять до артеріи, окруженной жировымъ слоемъ и лимфатическими железами. Къ срединѣ отъ артеріи лежить одноименная вена (рис. 59).

#### Обнаженіе a. hypogastiricae.

Отдѣлившись на уровнѣ крестцово-подвздошнаго сочлененія отъ а. ilicae com., а. hypogastrica спускается книзу по стѣнкѣ малаго таза и здѣсь вскорѣ даетъ рядъ крупныхъ вѣтвей. Сверху, въ томъ мѣстѣ, гдѣ а. hypogastrica отходитъ отъ а. iliacae com., надъ ней проходитъ мочеточникъ, тоже перегибающійся въ полость малаго таза.

Перевязка а. hypogastricae производится довольно часто при разнаго рода страданіяхъ на женскихъ половыхъ органахъ. Наиболѣе удобный доступъ къ этой артеріи получается при чревосѣченіи въ косомъ положеніи. При надсѣченіи брюшины надъ а. hypogastrica нужно помнить, что здѣсь тѣсно спаянъ съ брюшиной мочеточникъ; поэтому обнаженіе артеріи нужно производить осторожно и только тупымъ путемъ.

#### Обнаженіе a. et v. femoralis.

Выйдя изъ-подъ паховой связки, на границъ между 3/3 боковыми и <sup>2</sup>/<sub>в</sub> срединными ея частями, а. femoralis спускается внизъ на бедро, имъя <sup>КБ</sup> срединѣ отъ себя v. femoralis, а сбоку плотную апоневротическую пластинку lig. ileo-pectineum. Отсюда артерія по прямой линіи направляется внизъ на бедро въ поколънную впадину. Направление артеріи <sup>о</sup>предъляется линіей, идущей отъ мъста выхода ея изъ-подъ паховой связки къ задней сторонъ срединнаго мыщелка бедра. Въ верхней своей трети бедренная артерія прикрыта только апоневротической пластинкой, лимфатическими железами съ жировой клътчаткой и кожей. Далъе книзу артерія начинаеть подходить подъ m. sartorius и все больше и больше прикрывается этимъ послѣднимъ. На границѣ между средней и нижней третью бедра a. femoralis входить въ фиброзное влагалище, образованное приводящими мышцами (canalis adductorius H u n t e r'a). Отсюда артерія спускается въ рыхлую клѣтчатку подколѣнной впадины. Въ виду этнхъ сложныхъ соотношеній обнаженіе a. femoralis производится въ 4-мѣстахъ: а) тотчасъ же подъ наховой связкой, б) у верхушки бед-Реннаго (Скарповскаго) треугольника, в) на границѣ между средней и нижней третью, въ такъ наз. canalis adductorius Hunteri и—наконецъ, r) въ нижнемъ отдълъ бедра (подмыщелковая ямка Jobert'a).

а) Обнаженіе а. femoralis подъ паховой связкой производится разрізомъ, начинающимся тотчасъ же ниже паховой связки, по направленію артеріи внизъ, длиной въ 4—5 сант. По разсіченіи кожи и подкожной клітчатки, встрічають заложенныя въ клітчаткі лимфатическія железы въ большемъ или меньшемъ количестві. Удаливъ эти железы, или отодвинувъ ихъ тупо въ сторону, доходять до апоневротической пластинки, не всегда хорошо выраженной, и осторожно раздів-

ляють ее пинцетами. Глубже опять встрѣчають болѣе рыхлый слой клѣтчатки и въ немъ бедренную артерію, а къ серединѣ—бедренную вену (рис. 60).

б) Чтобы обанжить а. femoralis у верхушки бедреннаго треугольника, нужно сперва опредёлить срединный край m. sartorii: мышца эта довольно хорошо выступаеть при поворотахъ ноги въ правую и

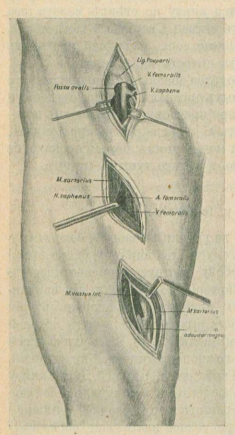


Рис. 60. (Schmieden.)

въ лѣвую стороны. Установивши линію направленія артеріи, проходящей въ этомъ мѣстѣ у края m. sartorii, дѣлають вертикальный разрѣзъ въ 5—6 сант. длиной. По разсѣченіи кожи и подкожной клѣтчатки можно встрѣтить иногда въ послѣдней v. saphenam mag. Отклонивъ ее въ сторону, разсѣкаютъ осторожно апоневрозъ бедра и попадаютъ на срединный край m. sartorii. Тотчасъ же у этого края лежить артерія, а къ срединѣ и кзади отъ нея—v. femoralis.

в) Для перевязки а. femoralis на границѣ между средней и нижней третью бедра конечность сгибають въ колѣнѣ до прямого угла и отводять ее вбокъ. Ощупывають срединный край т. sartorii и дѣлають разрѣзъ, проходящій приблизительно по срединѣ протяженія этой мышцы, т.-е. на 2 сант. вбокъ отъ этого ея края. По разсѣченіи кожи и подкожной клѣтчатки доходять до апоневротическаго влагалища т. li sartorii, разрѣзають апоневрозъ и отклоняють мышцу

къ срединъ. Раздъливши клътчатку подъ m. sartorius, встръчаютъ переднюю стънку canalis adductorius Hunteri, представляющуюся въ видъ поперечно идущихъ, сухожильныхъ волоконъ. Вскрывъ это влагалище въ продольномъ направленіи, встръчаютъ прежде всего n. saphenus magnus, затъмъ a. femoralis, а еще глубже — v. femoralis (рис. 60).

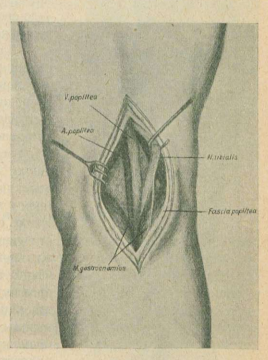
г) Для обнаженія артерін въ надмыщелковой ямкѣ J о b е r t'a отводять согнутую въ колѣнѣ ногу какъ можно болѣе вбокъ и ощунывають отходящій отъ срединнаго мыщелка бедра плотный натянутый тяжь—сухожиліе m-li adductoris magni. Разрѣзъ въ 9—10 с. длины проводять по заднему краю этого сухожилія. Разсѣкають кожу и подкожную клѣтчатку, щадя въ послѣдней v. saphenam mag.; далѣе, по

разевченіи апоневроза, встрвчають m. sartorius, который отклоняють кзади, проходять тупо глубже и открывають сухожиліе m. adductoris magni, стараясь не поранить проходящаго здвсь n. saphenus. Глубже оть указаннаго сухожилія начинается рыхлая клітчатка подколівнной впадины, въ которой лежать бедренные сосуды. Для отысканія ихъ нужно итти по направленію къ бедренной кости, иначе по рыхлой клітчаткі можно пройти на противоположную сторону и не найти сосудовь. Въ сосудистомъ пучкі первой попадается артерія, затімъ глубже нея вена, а еще глубже въ клітчакі — n. ischiadicus.

## Обнаженіе a. popliteae.

А. poplitea лежить въ подколънной впадинъ очень глубоко у кости, почти соприкасаясь съ заднимъ краемъ больще-берцовой кости. Вбокъ и кзади отъ нея лежитъ у рорlitea, а еще болъе поверхностно и вбокъ—п. ischiadicus.

Для обнаженія артерін больной укладывается на животь. Разрѣзъ проводять приблизительно по средней линін подколѣннаго ромба. Такъ какъ артерія лежитъ глубоко, то нужно дѣлать разрѣзъ не менѣе 10 сант. длиной. Вскрывають кожу, подкожную клѣтчатку и подходять къ подколѣнному апоневрозу, въ толщѣ котораго проходитъ v. saphena parva. По вскрытін апо-



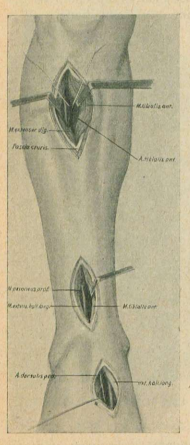
Puc. 61. (Schmieden.)

невроза, встрѣчають обильную рыхлую жировую клѣтчатку, которую раздѣляють тупо пинцетами. Идя сбоку къ срединѣ вглубь, встрѣчають прежде всего нервъ—п. tibialis, который здѣсь большей частью уже раздѣлился, далѣе, глубже и къ срединѣ—v. poplitea, а еще глубже отъ послѣдней—а. poplitea (рис. 61). Артерія нерѣдко окружена цѣлымъ рядомъ мелкихъ венъ, затрудняющихъ ея обнаженіе.

#### Обнажение a. tibialis ant.

Въ нижнемъ углу подколѣнной впадины а. poplitea дѣлится на а. tibialis ant. et post. Первая изъ этихъ артерій направляется прямо кпереди, прободаеть lig. interosseum въ верхнемъ его углу и спускается но этой межкостной связкъ внизъ, лежа между m. tibialis ant. (со

срединной стороны) и m. extensor. digit lg. вверху и m. extensor hallucis внизу. Артерія эта отстоить оть остраго гребня большеберцовой кости на толщу мышечнаго брюшка m. tibialis ant., т.-е. вверху сант. на 2—3, а внизу на 1—1,5 сант. (рис. 62). А. tibialis ant. на всемъ пути сопровождается п. регопео ргоf., который ложится съ боковой стороны артеріи, а въ нижней половинъ голени иногда перекрещиваеть артерію сверху и идеть со срединной стороны ея. Направленіе артеріи



Puc. 62. (Schmieden.)

точно опредъляется линіей, проведенной отъ средины промежутка между головкой малоберцовой кости и tuberositas tibiae —до средины промежутка между объими лодыжками.

Для перевязки артеріи въ верхней половинъ голени поворачиваютъ вытянутую конечность больного къ срединъ и проводять разрёзъ по линіи, указывающей направление артеріи, т.-е. —приблизительно отступя въ бокъ на 31/2—4 сант. оть гребня большеберцевой кости. Разсвини кожу и подкожную клетчатку, отыскивають на апоневрозф промежутокъ между m. tibialis ant. et m. extensor digitorum com. Иногда промежутокъ этотъ отмѣчается въ видѣ желтоватой сухожильной полоски. Разръзавши въ этомъ мъстъ апоневрозъ, проходять тупо въ промежутокъ между указанными мыпцами, направляясь къ межкостной связкъ; мышцы раздёляются легко, такъ какъ промежутокъ состоить изъ рыхлой клътчатки. Въ этой послъдней находять a. tibialis ant. въ сопровожденіи 2-хъ венъ, а сбоку отъ артерін-п. регоneus prof.

Если вскрыть апоневрозъ слишкомъ далеко вбокъ, то можно попасть въ про-

межутокъ между m. tibialis ant. и m. m. peronei. Этотъ межмышечный промежутокъ, въ отличіе отъ перваго, представляеть собою плотную фиброзную перегородку, такъ какъ здѣсь апоневрозъ голени даетъ отростокъ вглубь, образуя для малоберцовыхъ мышцъ отдѣльное влагалище.

Въ нижней половинъ голени проводятъ разрѣзъ для обнаженія артеріи, на 1,5—2 сант. отступя въ бокъ отъ гребня большеберцовой кости. По разсѣченіи апоневроза, встрѣчаютъ широкую сухожильную тесьму—т. tibialis ant. По боковому краю этой мышцы, между ней и сухожиліемъ т. extensoris hal., идутъ нѣсколько вглубь и здѣсь

на передней поверхности больше-берцовой кости находять артерію съ п. peroneus prof., лежащимъ на передней или срединной сторонъ артеріи (рис. 62).

#### Обнажение a. dorsalis pedis.

Въ области голеностопнаго сустава a. tibialis ant. перекрещивается сверху сухожиліемъ m. extensoris hal., который направляется къ срединь, къ большому пальцу. Такимъ образомъ, перейдя на стопу, a. dorsalis pedis лежитъ между сухожиліемъ указанной мышцы со срединной стороны и сухожиліями m. extensor. digit. long.—съ боковой стороны. Артерію сопровождаетъ n. peroneus prof., лежа на стопъ со срединной стороны. Направленіе артеріи опредъляется линіей, проведеннной отъ средины промежутка между указанными сухожиліями къ 1-му межплюсневому промежутку.

Разрѣзъ проводятъ по указанному направленію артеріи. Въ подкожной клѣтчаткѣ встрѣчаютъ п. регопець sup., который отклоняютъ вбокъ. По разсѣченіи поверхностной апоневротической пластинки, находятъ сухожиліе m. extensoris hal., а кбоку отъ него, прикрытую листкомъ глубокаго апоневроза, а иногда и брюшкомъ m. extensoris digit, brevis—a. tibialis ant. (рис. 62).

#### Обнажение a. tibialis post.

Эта артерія является прямымъ продолженіемъ а. popliteae. Идявнизъ изъ подколѣнной впадины, она проникаетъ между соприкасающимися головками т. gastrocnemii и, подойдя къ т. soleus черезъ особое отверстіе въ этой мытив, проходитъ глубже, располагаясь на глубокихъ заднихъ мытиахъ голени, прикрытая всей массой т. tricipitis. Артерія лежитъ въ верхней трети непосредственно ча т. tibialis post., а ниже—между т. flexor digitorum long. и т. flexor hall. long.

Отъ трехглавой мышцы артерія отділена хорошо выраженной апоневротической пластинкой. На всемъ своемъ протяженіи артерія сопровождается n. tibiali, лежащимъ съ боковой стороны артеріи. Направленіе артеріи легко опреділяется линіей, проведенной отъ средины подколівнной впадины до промежутка между срединной лодыжкой и пяточнымъ (Ахилловымъ) сухожиліемъ.

Для обнаженія артеріи въ верхней половинѣ голени, т.-е. тамъ, гдѣ артерія прикрыта массивнымъ слоемъ т. gastrocnemii et solei, проводять разрѣзъ, отступя на 1½ сант. отъ срединнаго края больше-берцовой кости, длиною въ 6—7 сант. Въ подкожной клѣтчаткѣ нужно щадить v. saphenam mag., идущую здѣсь вмѣстѣ съ n. saphenus.

Вскрывши апоневрозъ, отклоняютъ вбокъ и кзади срединную головку m. gastrocnemii и осторожно разсѣкаютъ вдоль разрѣза m. soleus. Въ толщѣ этой мышцы заложена сухожильная пластинка,

дълящая въ этомъ мъстъ толщу мышцы на 2 части: большую кзади и меньшую кпереди—къ артеріи. При разсъченіи m-li solei проходять сначала черезъ мышечную часть брюшка, затьмъ встръчають сухожильную перемычку, которую также надръзають, и опять встръчають тонкій мышечный слой. Раздъливши этотъ послъдній и раздвинувши крючками края раны, открывають глубокій апоневрозъ голени, покрывающій артерію и слой глубокихъ мышцъ. Черезъ эту апоневротическую пластинку хорошо просвъчиваеть артерія съ со-

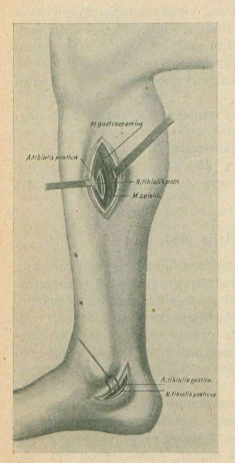


Рис. 63. (Schmieden.)

провождающимъ ее нервомъ. Въ этомъ мъстъ апоневрозъ расщепляется и обнажается артерія (рис. 63).

Обнаженіе a, tibialis posticae въ нижней половинъ голени не представляеть особыхъ затрудненій, такъ какъ здѣсь m. gastrocnemius и m. soleus отдѣлились отъ срединнаго края больше берцовой кости и начинають сливаться для образованія пяточнаго (Ахиллова) сухожилія.

. Разрѣзъ проводится, на 1 сант. отступая отъ срединнаго края tibiae; разсѣкается поверхностный апоневрозъ, сухожиліе m. soleі оттягивается вбокъ и кзади. Далѣе разсѣкается глубокій апоневрозъ и здѣсь, сейчасъ же кзади отъ m. flex. digit. long., находять a. et n. tibialis.

Перевязка a tibialis posticae позади срединной лодыжки. Въ узкомъ промежуткъ между заднимъ краемъ срединной лодыжки и краемъ пяточнаго сухожилія органы располагаются въ слъдующемъ порядкъ: непосредственно у лодыжки лежитъ сухожиліе m, tibialis post., кзади отъ него проходитъ

соединенное сухожиліе m. flexoris digit. long., а еще болье кзади отъ этого сухожилія лежить артерія въ сопровожденіи 2-хъ венъ; позади нихъ располагается нервъ. Сосуды и нервы лежать на полусухожильномъ m. flex. hallucis long. Сухожилія и сосуды заключены въ отдъльныхъ влагалищахъ и прикрыты сверху плотной lig. laciniatum.

Для обнаженія артеріп въ этомъ мѣстѣ проводять дугообразный разрѣзъ, параллельно заднему краю срединной лодыжки. Разрѣзъ проводять посрединѣ между этой лодыжкой и пяточнымъ сухожиліемъ. По разсѣченіи кожи съ подкожной клѣтчаткой и плотной связки,

встръчаютъ жировую клътчатку и въ ней а. tibialis post. въ сопровождении венъ и нерва. Влагалища сухожилій вышеописанныхъмышить при этомъ не вскрываются (рис. 63).

# Операціи при аневризмахъ и артеріальныхъ гематомахъ.

При огнестръльномъ или иномъ поврежденіи артерій излившаяся кровь подъ значительнымъ давленіемъ поступаетъ въ окружающія ткани, раздвигаетъ ихъ и образуетъ т. наз. артеріальную гематому. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ окружающая ткань не въ состояніи оказать значительнаго сопротивленія увеличивающейся гематомъ, а также въ тъхъ случаяхъ, гдъ къ гематомъ присоединились воспалительные процессы, появляются повторныя, часто грозныя кровотеченія, неръдко ведущія къ гибели больного. Въ тъхъ же случаяхъ, гдъ увеличеніе гематомы встръчаетъ непреодолимое сопротивленіе со стороны окружающихъ тканей, въ концъ концовъ образуется типичная ложная аневризма.

Методы хирургическаго вмѣшательства при гематомахъ и аневризмахъ строго зависять отъ того, какая изъ крупныхъ артерій повреждена.

При поврежденіи общей сонной, подключичной, подкрыльцовой, подвздошной, бедренной и особенно подкольной артеріи, т.-е. тыхъ артерій, перевязка которыхъ въ значительномъ числъ случаевъ ведеть къ омертвънію или ръзкому разстройству питанія нижележащаго отдъла, необходимо принять всъ мъры къ полному возстановленію нарушеннаго кровообращенія, т.-е. прибъгать не къ перевязкъсосуда, а къ его шву или, къ пересадкъ сосуда.

При поврежденіи бол'ве мелкихъ артерій, им'вющихъ обильные анастомозы, надобность въ сосудистомъ шв'в отпадаетъ, такъ какъ прекрасные результаты получаются и при простой перевязк'в сосуда.

Планъ операціи при артеріальной гематом'в такой:

Предварительно накладывають выше гематомы обезкровливающій жгуть, а если это невозможно (общая сонная, подключичная, подкрыльцовая и подвздошная артеріи), то обнажають артеріальный стволь выше гематомы и накладывають на него артеріальный зажимь.

Послѣ этого вскрывають гематому широкимъ разрѣзомъ и, заставивши помощника широко раскрыть края раны крючками, быстро Удаляють рукой всѣ кровяные сгустки и ищуть не появится ли гдѣ на днѣ раны струя алой крови. При гематомахъ мелкихъ артерій и при хорошо наложенномъ обезкровливающемъ жгутѣ кровь изъ артеріальной раны просачивается очень слабо, главнымъ образомъ—изъпериферическаго конца артеріи. Чтобы легче отыскать мѣсто раненія сосуда, поступають такимъ образомъ: кускомъ обезпложенной марли удаляють всѣ сгустки, тщательно протирають дно гематомы, послѣчего мѣсто раненія рельефно выступаеть въ видѣ свѣтлаго овальнаго отверстія съ бѣлымъ блестящимъ краемъ; изъ периферическаго отдѣла этого отверстія обычно просачивается алая струйка крови. Захвативши мѣсто раненія артеріи однимъ или двумя кровоостанавливающими зажимами Косhеr'а, тотчасъ же приступаютъ къ выдѣленію артеріи выше и ниже раненія, что въ свѣжихъ случаяхъ продѣлывается очень легко, а въ болѣе старыхъ—съ значительнымъ трудомъ. Выдѣливши артерію на 1½—2 сант. въ ту и другую сторону отъ раненія, накладывають на оба конца по лигатурѣ. Послѣ этого снимаютъ жгутъ и, если нѣтъ кровотеченія, зашиваютъ рану наглухо и накладываютъ слегка давящую повязку. При наличности воспалительныхъ явленій, въ уголъ раны вставляютъ стеклянный дренажъ.

При повреждении крупныхъ артерій, особенно тамъ, глъ нъть обезкровливающаго жгута, а гдъ лишь наложенъ зажимъ на приводящій конецъ артеріи, не нужно забывать, что при вскрытіи гематомы можеть брызнуть очень сильная струя крови изъ периферическаго конца поврежденной артеріи. Въ такихъ случаяхъ тампонада раны марлей и отыскивание среди массы кровяныхъ сгустковъ кровоточащаго отверстія не только затруднить операцію, но можеть повести къ очень сильной потеръ крови и даже гибели больного. Въ такихъ случаяхъ, послъ широкаго вскрытія мъшка гематомы, быстро удаляють со дна раны всв сгустки и то мвсто, гдв по антомическому положенію артеріи и по направленію раненія предполагается м'ьсто поврежденія, немедленно прижимается пальцами лівой руки, которыми обычно легко удается нащупать отверстіе въ артеріи и плотно прижать его пальцами. Въ это время помощникъ раздвигаетъ возможно шире края раны крючками, а хирургъ, не отнимая пальцевъ лѣвой руки отъ артеріальной раны, правой рукой очищаетъ дно раны отъ сгустковъ и приступаеть къ выдъленію артеріальнаго ствола выше и ниже раненія сант. на 3-4; на выділенныя части накладываются артеріальные зажимы Нöрfner'а.

Небольшія артеріальныя раны зашиваются въ продольномъ направленій непрерывнымъ швомъ, при чемъ значительнаго суженія артеріальнаго ствола не получается. При болѣе обширныхъ ранахъ мѣсто раненія должно быть резецировано и здоровые концы артеріи сшиты круговымъ швомъ.

Однако, какъ показали мои наблюденія, гораздо лучшіе результаты въ такихъ случаяхъ даетъ не круговой сосудистый шовъ, а пересадка на мѣсто дефекта куска v. saphenae mag. Благодаря травмѣ, артеріальная стѣнка по сосѣдству съ раной значительно измѣнена, теряетъ свою эластичность и крѣпость и легко рвется какъ во время самого процесса сшиванія, такъ и впослѣдствіи, что сопровождается грозными кровотеченіями. Пересадка же куска вены, сохраняя полностью просвѣтъ и непрерывность артеріи, значительно освобождаетъ концы ея отъ натяженія и предохраняеть отъ послѣдующаго расхожденія швовъ.

Какъ видно изъ монхъ наблюденій (свыше 30 случаевъ пересадки v. saphenae mag.) всё случаи, гдё была пересажена vena saphena, даже при дефектахъ свыше 10 сант., давали прекрасный функціональный результатъ; наоборотъ, при простомъ или круговомъ сосудистомъ швё нъсколько человъкъ погибло отъ последующаго расхожденія швовъ.

Послѣ шва или пересадки сосуда необходимо прикрыть его и общить кускомъ фасціи или мышцы по сосѣдству, чтобы надежно изолировать мѣсто шва отъ полости гематомы. При отсутствіи воспалителныхъ явленій операціонную рану зашивають наглухо или же вставляють, возможно дальше отъ сосудистаго шва, стеклянный дренажъ.

При аневризмахъ съ хорошо организованнымъ аневризматическимъ мѣшкомъ поступаютъ такимъ образомъ: сперва обнажаютъ приводящій и отводящій концы артеріи, отпрепаровываютъ ихъ до самаго аневризматическаго мѣшка и, по наложеніи артеріальныхъ зажимовъ Н ö p f n e r' a, перерѣзаютъ. Концы артеріи или сшиваютъ поперечнымъ круговымъ швомъ непосредственно, или же прибѣгаютъ къ пересадкѣ v. saphenae mag. Аневризматическій мѣшокъ выдѣлятъ никакой надобности; такое выдѣленіе связано всегда съ большими техническими трудностями, между тѣмъ какъ оставленіе мѣшка поведетъ къ его запустенію и атрофіи.

При артеріо-венозныхъ аневризмахъ сперва выдѣляютъ приводящій и отводящій концы артеріи и соединяють ихъ круговымъ швомъ или прибѣгаютъ къ пересадкѣ v. saphenae mag. Венозное отверстіе зашивають непрерывнымъ швомъ.

Въ болъе мелкихъ артеріяхъ ограничиваются двойной перевязкой приводящихъ и отводящихъ сосудовъ. Аневризматическій мъщокъ не выдъляется.

# Операціи при варикозномъ расширеніи венъ нижнихъ конечностей.

Сущность этой бользни заключается въ затрудненномъ оттокъ венозной крови изъ подкожныхъ венъ ноги. Вены эти, лежа подъ кожей кнаружи отъ апоневроза, находятся виъ сжимающаго дъйствія мышцъ и опорожненіе ихъ вслъдствіе этого крайне затруднено. Варикознымъ измъненіямъ болье всего подвергается v. saphena magna et рагуа съ ихъ боковыми вътвями.

V. saphena magna собираетъ сосуды съ тыльной поверхности стопы, гдѣ она въ видѣ нѣсколькихъ стволиковъ идетъ впереди срединной лодыжки, затѣмъ подымается по срединной сторонѣ голени нерѣдко въ видѣ двухъ стволовъ, сливающихся у колѣна въ одинъ болѣе крупный стволъ. Здѣсь этотъ стволъ огибаетъ сзади срединный мыщелокъ бедра и переходитъ на бедро, перемѣщаясь постепенно

на переднюю его поверхность. У такъ наз. fossa ovalis, сант. на 3—4 ниже паховой связки, v. saphena magna перегибается почти подъ прямымъ угломъ черезъ апоневротическую складку и вливается въ v. femoralis. Направленіе главнаго ствола v. saphenae magnae опредъляется линіей, идущей отъ границы между средней и срединной третью паховой связки къ заднему краю срединнаго мыщелка бедра.

V. saphena parva возникаеть позади боковой лодыжки, откуда переходить на заднюю поверхность голени и тянется по средней линіи ея до подкольнной впадины, гдь и вливается въ v. poplitea. Въ верхней своей части v. saphena parva лежить обыкновенно въ толщъ апоневроза.

Наиболѣе раціональнымъ оперативнымъ лѣченіемъ этой болѣзни является полное удаленіе по возможности всѣхъ расширенныхъ венъ (Madelung). Операція производится слѣдующимъ образомъ:

По срединной поверхности бедра, въ направленіи ствола v. saphenae magnae (или вдоль расширенныхъ, просвъчивающихъ черезъ кожу узловъ) проводится длинный поверхностный кожный разръзъ. тянущійся по длин'в всего бедра. Сперва обнажается v. saphena mag. у мѣста своего впаденія въ у. femoralis, перевязывается 2-мя лигатурами и переръзается. Периферическій конецъ вены захватывается пинцетомъ и постепенно выдъляется изъ окружающей клътчатки внизъ до колъна, при чемъ впадающіе въ вену сосуды перевязываются и переръзаются. Надъ срединнымъ мыщелкомъ бедра вена перевязывается и выдъленный кусокъ вены удаляется. Вся рана зашивается скобками. На голени проводится разръзъ въ направленіи v. saphenae и кусокъ этой вены изсъкается. Далъе, иъсколькими атипичными кожными разръзами обнажаются наиболье расширенные венозные узлы и возможно тщательне вылущаются изъ клетчатки. Успъхъ операціи тъмъ лучшій, чъмъ большее количество расширенныхъ венозныхъ сосудовъ будетъ изсъчено. По удаленіи расширенныхъ подкожныхъ венъ кровь изъ подкожной клътчатки будетъ направляться въ глубокія вены, оттокъ крови изъ которыхъ болье обезпеченъ.

Американскіе хирурги, чтобы избѣжать большихъ разрѣзовъ на бедрѣ, предлагаютъ открывать v. saphenam mg. у верхняго ея конца небольшимъ поперечнымъ разрѣзомъ и, послѣ перевязки центральнаго конца и перерѣзки вены, захватывать периферическій конецъ кровоостанавливающимъ пинцетомъ и медленно навертывать на него вену, пока не будетъ вытянутъ большой кусокъ ея. Другой разрѣзъ дѣлается посреди срединнаго мыщелка; здѣсь такимъ же образомъ захватываютъ вену послѣ перевязки и отсѣченіи периферическаго конца и начинаютъ вывертывать оставшійся на бедрѣ кусокъ вены, пока не выдѣлится вся вена. Кровотеченіе изъ надорванныхъ анастомозовъ останавливается давящей повязкой.

Anastomosis sapheno-femoralis (Delbet). Для улучшенія оттока крови при варикозномъ расширеніи венъ Delbet предложиль дѣлать сосудистый ана-

стомозъ между v. saphena mg. и v. femoralis ниже мѣста впаденія первой. Гессе шакъ отмѣчають на рядѣ случаевъ благопріятный результать при этой операціи. Производится она такимъ образомъ:

Разрѣзомъ въ 12 сант. вдоль бедренныхъ сосудовъ обнажается v. femoralis и v. saphena mg. Послъдняя выдъляется изъ клѣтчатки и перевязывается возможно выше. Далѣе обнажается отдѣленная отъ артеріи v. femoralis и зажимается между 2-мя зажимами H ö p f n e r'a. v. saphena срѣзается косо. На передней поверхности v. femoralis дълаютъ продольный разрѣзъ, соотвѣтствующій просвѣту косо срѣзанной v. saphenae. Въ сдѣланное отверстіе вшивается v. saphena mg. при помощи швовъ Сагге l'я.

# Переливаніе крови и вливаніе лѣкарственныхъ веществъ въ кровь.

При угрожающихъ жизни кровопотеряхъ въ послъднее время прибъгаютъ къ переливанію крови отъ одного человъка къ другому. Во избъжаніе возможныхъ осложненій, желательно переливать кровь отъ лицъ, находящихся въ близкомъ кровномъ родствъ.

Главная забота при переливаніи крови заключается въ томъ, чтобы струя крови не соприкасалась ни со стекломъ, ни съ металломъ, ни съ обнаженной отъ эндотелія тканью, такъ какъ иначе могуть образоваться стустки, поступающія въ кровь въ видѣ эмбола. Кровь для переливанія удобнѣе всего брать изъ а. radialis и вливать ее въ одну изъ венъ предплечья.

Но t z совътуетъ переливать кровь медленно, отъ 30 до 45 минутъ. Во все время операціи необходимо слъдить за кровяннымъ давленіемъ обо-

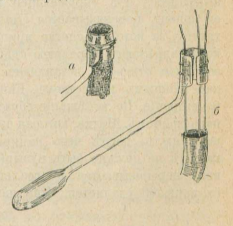


Рис. 64.

ихъ лицъ. Переливаніе крови должно быть прекращено, какъ только давленіе крови у лица, дающаго кровь, понизится до 100—95 mm. Ртутнаго столба. Техника соединенія сосудовъ при переливаніи крови состоитъ въ слідующемъ:

У лица, отъ котораго берется кровь, обнажается у лучезанястнаго сустава art. radialis, перефирическій конецъ ея перевязывается и перерѣзается. Центральный конецъ выдѣляють на протяженіи 4—5 сант., на конецъ артеріи накладывають 3 лигатуры, которыя проводять въ особый металлическій протезъ Стіlé, идентичный съ протезомъ Рауг'а, но снабженный для удобства ручкой (рис. 64,а). Конецъ а. radialis растягивается лигатурами, натягивается на трубку протеза такъ, чтобы интима ея смотрѣла наружу (рис. 64,б) и въ такомъ положеніи укръпляется лигатурой. Все это смачивають, во избѣжаніе высыханія, со-

левымъ растворомъ или ol. paraffini. Теперь у больного, которому переливаютъ кровь, обнажаютъ на предплечьи v. серhalicam (что болѣе удобно, если оба лица лежатъ рядомъ, головами въ противоположныя стороны). Периферическій конецъ вены перевязывають, перерѣзаютъ и на центральный конецъ накладываютъ 3 удерживающихъ лигатуры. Растягивая этими нитками просвѣтъ вены, вставляють въ нее конецъ а. radialis и укрѣпляютъ лигатурой надъ имѣющимся на протезѣ желобкомъ. Благодаря указанному пріему, въ мѣстѣ соединенія сосудовъ эндотелій артеріи по всей окружности прилегаетъ къ эндотелію вены. На все время операціи сосуды окружаются марлей, смоченной въ солевомъ растворѣ. По окончаніи операціи а. radialis перевязывается возможно выше, периферическій же конецъ отрѣзается; такъ же поступаютъ и съ веной. Обѣ раны зашиваются наглухо.

Внутривенное вливание лъкарственныхъ веществъ (солевой растворъ, наркотические растворы) производится такимъ образомъ: небольшимъ поперечнымъ разръзомъ обнажается подкожная вена предплечья или же v. saphena mg. Вена на протяженіи 2—3 сант. выдъляется изъ окружающей клътчатки, при чемъ периферическій ея конецъ перевязывается. Далъе подъ вену подводять другую лигатуру, за которую слегка приподымають вену кверху и ножницами косо надрѣзаютъ переднюю стѣнку сосуда въ видѣ лоскута. Въ образованное отверстіе вставляють канюлю, идущую отъ сосуда съ лівкарственнымъ веществомъ. Канюля на своемъ концъ должна имъть расширеніе. Во изб'яжаніе образованія сгустковъ канюлю покрывають параффиномъ. Нитка, которая подымала сосудъ, кръпко завязывается на канюль, посль чего начинается вливаніе. Ни въ трубкь, ни въ канюлъ не должно быть пузырьковъ воздуха. По окончаніи вливанія вена перевязывается центральные отъ канюли и кусокъ ея вмысты съ канюлей удаляется. Швы на кожную рану.

# V. Операціи на периферическихъ нервахъ.

# Нервный шовъ.

При переръзкъ или разрывъ нерва проводимость его можетъ быть возстановлена путемъ сшиванія переръзанныхъ концовъ. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ сшиваніе нерва производится въ свъжей ранъ, непосредственно послъ раненія, операція носить названіе первичнаго первнаго шва, а при болье застарълыхъ случаяхъ—вторичнаго первнаго шва.

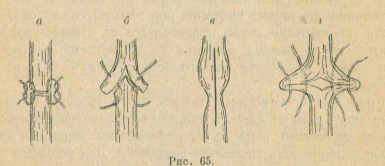
Первичный нервный шовъ даетъ гораздо болѣе благопріятные результаты въ смыслѣ полнаго возстановленія проводимости
п поэтому во всякой ранѣ съ перерѣзанными нервными стволами
послѣдніе должны быть тщательно соединены. Для сшиванія нервовъ
пользуются тонкими круглыми иголками, которыя не ранять нервныхъ волоконъ, а только раздвигаютъ ихъ. Шьютъ тонкимъ кетгутомъ.
Пелкъ и др. трудно разсасывающіяся нитки могутъ вызвать всякаго
рода осложненія. При первичномъ швѣ, во избѣжаніе поврежденія
нервныхъ волоконъ, сшиваютъ отрѣзки, прокалывая только соединительнотканную оболочку нерва (рис. 65, а).

Для лучшаго укръпленія шва и защиты его отъ окружающихъ тканей, особенно, если въ ранъ можетъ развиться рубцовая ткань, необходимо мъсто шва окружить оболочкой изъ какой-либо живой ткани. Раньше для этого употребляли трубку изъ обезизвествленной кости, желатинныя трубки, уплотненные сосуды теленка. Въ настоящее время гораздо удобнъе и раціональнъе пользоваться такой живой тканью, какъ fascia lata бедра или у saphena mg. Небольшой кусокъ вены, въ 2—3 сант. длиною, расщепляютъ по длинъ, подводять подъ спитые концы нерва и вплотную сшиваютъ непрерывнымъ швомъ. По концамъ, между стънкой вены и оболочкой нерва наклалываютъ поверхностные удерживающіе швы.

Въ другихъ случаяхъ для защиты нерва отъ рубцовой ткани, мъсто шва прикрываютъ кускомъ фасціи или мышцы, взятой вътой же ранъ по сосъдству.

Вторичный шовъ нерва имъстъ цълью соединить отръзки нерва, переръзаннаго болъе или менъе давно. Операція эта показана даже спустя много лътъ послъ поврежденія, такъ какъ опытъ показываетъ, что такого рода запоздалый вторичный шовъ можетъ вполнъ возстановить функцію нерва.

Операція при вторичномъ нервномъ швѣ гораздо болѣе трудна, такъ какъ здѣсь перерѣзанные концы нерва обыкновенно далеко отстоять другъ отъ друга и окружены рубцовой тканью. Обыкновенно центральный конецъ перерѣзаннаго нерва булавовидно вздутъ (печгома), тогда какъ периферическій конецъ атрофированъ. Поэтому центральный конецъ отыскивается гораздо легче, чѣмъ периферическій. Найденные концы нерва должны быть освѣжены, чтобы при сшиваніи соприкасались не измѣненные рубцомъ, а нормальные участки нерва. Такъ какъ благодаря такому освѣженію и сокращенію нерва подтянуть концы нерва другъ къ другу довольно затруднительно, то здѣсь нельзя ограничиться одними поверхностными перинев-



ральными швами, а приходится наложить крестообразно 2—3 петле образныхъ шва, проникающихъ черезъ все существо нервнаго ство на. Хорошее соприкосновение даетъ также и шовъ, предложенны Вгипѕ' омъ (рис. 65, б).

Въ тъхъ случаяхъ, гдѣ перерѣзанные концы нерва соединены между собою узкой полоской рубцовой ткани, Вгип в предлагаеть шить ихъ такъ, какъ указано на рис. 65 в, г. При вторичномъ швѣ защита нерва помощью трубки изъ вены или фасціи является, ко нечно, еще болѣе необходимой, чѣмъ при швѣ первичномъ.

# Возстановленіе нервныхъ дефектовъ. Нервная пластика.

Когда концы переръзанныхъ нервовъ такъ далеко отстоят другъ отъ друга, что не могутъ быть соединены швомъ, то въ этихъ случаяхъ прибъгаютъ къ пластическому удлиненію нерва, при чемъ ма теріаломъ для такой пластики лучше всего брать часть вышележащаго ствола. Пластика производится такимъ образомъ: центральный стволо нерва обнажается возможно выше и на разстояніи отъ конца, равномъ

недостающему промежутку, нервъ переръзается на половину своей толици, расщепляется вдоль и, не доходя <sup>3</sup>/<sub>4</sub> сант. до конца, заворачивается книзу и соединяется съ перифириче-

скимъ концомъ, какъ показано на рис. 66, а.

Spitzi предлагаеть совершенно отдълить часть нервнаго ствола и подшить его такимъ образомъ, чтобы нормальное направление проводимости по нерву было сохранено безъ измънений (рис. 66, б). Вся область пластики заключается въ трубку изъ v. saphenae или изъ фасціи бедра.

# Пересадка нерва.

Въ тъхъ случаяхъ, когда поврежденъ не периферическій нервъ, а его центръ, напримъръ, при такъ наз. дътскомъ параличъ, или когда нарушеніе цълости нерва произошло въ такой области, гдъ хирургическое вмъшательство на нервъ недоступно, напр. при параличъ п. facialis вслъдствіе гнойнаго процесса въ среднемъ ухъ, возстановленіе функціи нерва возможно только при томъ условіи, если парализованный нервъ получитъ импульсы отъ здороваго нерва. Иными словами, при параличахъ нервовъ центральнаго происхож-

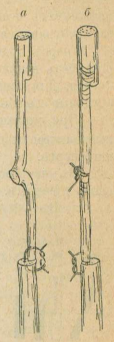


Рис. 66.

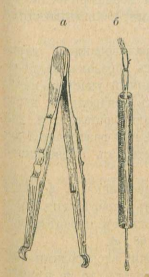


Рис. 67.

денія, возстановленіе ихъ проводимости возможно путемъ присоединенія ихъ къ другимъ центрамъ, т.-е.—пересадкой ихъ въ здоровые нервы. Многочисленные эксперименты на животныхъ и операціи на людяхъ показали, что такого рода пересадки нервовъ могутъ окончиться благопріятно и возстановить функцію парализованнаго нерва.

Техника пересадки нервовъ состоитъ въ томъ, что парализованный нервъ вшивается въ здоровай, или же часть здороваго нерва вшивается въ парализованный. При этихъ операціяхъ на нервахъ нужно возможно тщательнѣе оберегать нервныя волокна отъ разминанія и иныхъ поврежденій. S ріtzі предложилъ для этой цѣли особый пинцетъ съ вогнутыми концами (рис. 67,а), который захватываетъ нервный стволъ, не повреждая его. Эти пинцеты могутъ

быть замънены нъжными зубчатыми пинцетами, которыми нервъ долженъ захватываться только за свою оболочку.

Въ тъхъ случаяхъ, когда парализованный нервъ лежитъ далеко

отъ здороваго, необходимо приготовить для нерва ходъ или "тоннель", въ которомъ могъ бы быть помѣщенъ нервъ, не рискуя быть сдавленнымъ окружающими тканями. Для проведенія такого хода Spitzi предлагаетъ особыя металлическія трубки (рис. 67, б), которыми сперва пробуравливается ходъ, затѣмъ на лигатурѣ или на зондѣ (рис. 67, б) нервъ подводится по трубочкѣ къ другому нерву, къ мѣсту шва, безъ всякаго натяженія и травмы. Металлическая трубочка удаляется. Для послѣдующей защиты пересаженнаго участка нерва необходимо его обшить кускомъ v. saphenae или же кускомъ fasciae latae.

При операціи пересадки нервовъ необходимы еще стерилизованные электроды для опредъленія степени возбудимости парализованнаго нерва.

Въ частности пересадка нервовъ сводится къ слъд. оперативнымъ пріемамъ.

а) Въ случав полнаго паралича нерва и невозможности даже

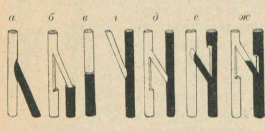


Рис. 68.

частичнаго его возстановленія перерѣзають его поперекь, конець клинообразно заостряють и подводять къ ближайшему здоровому нерву по сосѣдству. Здоровый нервъ на большомъ протяженіи расщепляють, въ эту щель вставляють клинообразный периферическій ко-

нецъ парализованнаго нерва и укрѣпляютъ швами, захватывающими только оболочку шва (рис. 67, а).

- б) Въ тѣхъ случаяхъ, когда функція парализованнаго нерва болѣе важна, чѣмъ здороваго, поступаютъ такимъ образомъ: надрѣзаютъ здоровый нервъ на ½ его толщи и перерѣзанный участокъ начинаютъ осторожно расщеплять по направленію къ центральной части нерва, пока длина отщепленнаго куска не будетъ достаточной для подведенія его къ парализованному нерву. Послѣдній разсѣкается поперечно и перифирическій конецъ его сшивается съ подведенной сюда частью здороваго нерва (рис. 68, б).
- в) Если функція здороваго нерва мало существенна, а функція парализованнаго очень важна, то здоровый нервъ перерѣзають поперекъ, подводять къ парализованному и сшивають съ перерѣзанной периферической частью этого послѣдняго (рис. 68, в).
- г) Если парализованный нервъ при испытаніи электродами указываеть, что часть его существа еще функціонируеть, то не цѣлесообразно пересѣкать такой нервъ поперекъ. Если имѣется по сосѣдству менѣе важный нервъ, то поперечно перерѣзанный центральный конецъ этого нерва подводится къ не вполнѣ парализованному и вшивается въ щель, сдѣланную въ этомъ послѣднемъ (рис. 68, 1).

д) Если поврежденный нервъ имъеть въ себъ часть волоконъ

функціонирующихъ и если функція ближайшаго здороваго нерва важна, то для пересадки ни тотъ, ни другой не пересъкается поперекъ, а соединяются они между собою при помощи отщепленнаго куска такимъ образомъ, какъ указано на рис. 68  $\theta$ , e, m, гдѣ парализованный нервъ зачерненъ.

# Невролизъ.

Подъ названіемъ невролиза резумѣютъ освобожденіе нервнаго ствола изъ рубцовой ткани или же изъ костной мозоли. Спаиваніе нерва съ костной мозолью наблюдается почти исключительно на п. radialis при переломахъ плеча или на п. регопецв при переломахъ головки мало берцовой кости. Впаянный въ рубецъ нервъ можетъ по существу своему быть здоровымъ и только сдавленнымъ, или же цълость его нарушена и въ мѣстѣ сдавленія нервъ рубцово перерожденъ.

Нервъ освобождается отъ рубцовой ткани вилоть до здоровой части ствола. Если имъется рубцовое перерожденіе, то измъненная часть изсъкается и переръзанные концы нерва сшиваются швами, проходящими только черезъ его оболочку. Освобожденный нервъ окружается трубкой изъ v. saphenae, изъ fasciae latae и помъщается обратно такимъ образомъ, чтобы не было соприкосновенія нерва съ рубщомъ или костью. Для этого берутъ по сосъдству или кусокъ мышцы на ножкъ, или же кусокъ жировой клътчатки, прокладываютъ между первомъ и костью и въ такомъ положеніи укръпляють швами.

# Вытяженіе нерва и раздъленіе сращеній при невральгіяхъ.

Еще въ 1869 г. Billroth для лѣченія невральгій предложиль обнажать больной нервъ, выдѣлять его изъ окружающей клѣтчатки, захвативши тупымъ крючкомъ или пальцемъ, значительно его вытянуть оттуда и уложить обратно. Наблюденія показали, что такого рода вытяженіе иногда сопровождается успѣхомъ. Такъ какъ невралгіи пренмущественно наблюдаются на сѣдалищномъ нервѣ (ischias), то операція вытяженія нерва почти исключительно и производится на немъ.

Нервъ обнажается ниже ягодичной складки (см. ниже), захватывается крючкомъ и вытягивается наружу въ рану съ такой силой, чтобы бедро приподнялось надъ столомъ (по Schede). Нервъ долженъ быть такъ вытянутъ, чтобы продътымъ подъ него инструментомъ можно было бы его перекрутить на 180°. Рана зашивается.

Операція Вагасz'а—Венгловскаго. Исходя изъ соображенія, что при воспаленіи съдалищнаго нерва болъзненный процессъ гиъздится не въ стволь, а въ корешкахъ этого нерва. Вагас предложиль направлять хируригическое вмѣшательство на эти послъдніе. При этомъ онъ полагаль, что при воспалительномъ процессъ въ оболочкъ нервовъ возникають сращенія съ окружающей клѣтчатой, вызывающія продолжительныя боли. Воспользовавшись этой мыслью, Венгловскій

примъниль эту операцію съ хорошимъ результатомъ на цѣломъ рядѣ больныхъ. Операція по Венгловском у производится такимъ образомъ: больной укладывается на здоровый бокъ, слегка перевалившись животомъ внизъ. Нащупываютъ 3 точки почти равносторонняго треугольника: spina super. post., tuber ischii и верхушку б. вертела. Центръ треугольника соотвътствуетъ мъсту выхода нерва изъ таза. Черезъ эту точку проводятъ косой разръзъ сзади сверху, кпереди книзу,

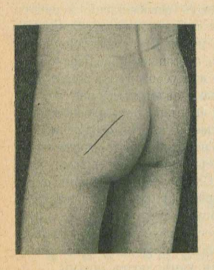


Рис. 69.

параллельно волокнамъ m-li glutei, длиной сант. въ 10 (рис. 69). Разсъкается кожа, клътчатка и слабо выраженный апоневрозъ; проходять тупо черезъ всю съдалищную мышцу, широко растягивають ее крючками и попадають на болье или менъе плотную клътчатку, которую тупо раздёляють, обнажая нижній край m-li pyriformis и подъ нимъ находять стволъ n-vi ischiadici. Нервъ выдъляють, захватывають тупымъ крючкомъ и затъмъ указательнымъ нальцемъ систематически и тщательно прослъживають всё корешки сёдалищнаго нерва, какъ съ передней, такъ и съ задней поверхности, вилоть до крестоцовыхъ отверстій. При этомъ отдѣляють соединительнотканныя сращенія, что продъ-

лывають безъ всякаго насилія, чтобы не порвать мелкихъ сосудовъ. Когда всѣ корешки выдълены, нервъ укладывается обратно, сѣдалищная мышца зашивается 2—3-мя узловыми швами. Шовъ на кожу.

# Обнаженіе главныхъ нервныхъ стволовъ на конечностяхъ.

Обнаженіе n-vi ischiadici. Выйдя на бедро изъ-подъ нижняго края m-li pyriformis, n. ischiadicus спускается внизъ на бедро, подходитъ подъ длинную головку m-li bicipitis и идетъ дальше внизъ ровно по средней линіи, лежа на m. adductor magnus. Въ такомъ положеніи нервъ доходитъ до подколѣнной впадины, гдѣ дѣлится на n. peroneus n. tibialis. Направленіе нерва точно опредѣляется линіей, идущей отъ средины разстоянія между сѣдалищнымъ бугромъ и б. вертеломъ къ срединѣ подколѣнной впадины.

Больной укладывается на животь или на здоровомъ боку, слегка неревалившись на животь. Разръзъ проводять по направленію нерва. Чаще всего нервъ обнажается ниже ягодичной складки. По разсъченій кожи встръчають нижній край m-li glutei mg. Оттягивая эту мышцу кверху, встръчають длиниую головку m-li bicipitis, начинающуюся отъ tub. ischii. На этой мышцъ находять n. cutaneus femoris post, который отклоняють въ сторону. Край m-li bicipitis захватывають

крючкомъ, оттягивають къ срединѣ и здѣсь же въ клѣтчаткѣ находять n. ischiadicus.

Обнаженіе нерва на серединь бедра и ниже производится такимъ образомъ: кожный разрыть проводять между возвышеніями m. bicipitis и mm. semimembranosi и semitendinosi. По разсыченіи кожи и апоневроза (встрычающійся n. cutaneus femoris post. отконяють въ сторону), входять въ промежутокъ между указанными мышцами и въ глубинь — ближе къ кости — находять п. ischiadicus.

Обнаженіе n-vi femoralis. N. femoralis выходить на бедро изъ-подъ наховой связки, лежа сбоку отъ а. femoralis, отдѣленный отъ нея плотной апоневротической пластинкой. Нервъ проходить въ такъ наз. lacuna musculorum, лежа на передней поверхности m-li ileo-psoatis. Для обнаженія нерва проводять продольный разрѣзъ, начиная отъ средины паховой связки внизъ, длиною сант. въ 5. Пройдя кожу, подкожную клѣтчатку, вскрывають апоневрозъ m. ileopsoatis и здѣсь, на этой мышцѣ находять стволъ n. femoralis. Влагалище сосудовъ при этомъ не должно быть вскрыто.

Обнаженіе n-vi peronei com. Нервъ этоть, отдѣлившись въ подколѣнной впадинѣ отъ ствола n. ischiadici, направляется вбокъ сзади напередъ, по краю m-li bicipitis, огибаетъ сбоку головку малоберцовой кости, прободаетъ здѣсь m. peroneus longus, гдѣ и дѣлится на n. peroneus prof. и superf.

N. peroneus prof. проходить дальше толщу m. extensor digit., подходить къ a. tibialis ant. и, лежа сбоку отъ нея, спускается внизъ. N.

регопец superf. спускается внизъ между m. peroneus long. и m. extensor digitorum, пока въ нижней трети не дълается подкожнымъ. Чаще всего п. регопец сот. обнажается въ томъ мъстъ, гдъ онъ огибаетъ головку малоберцовой кости; здъсь онъ ясно прощупывается подъ кожей. Разръзъ кожи проводится косо вдоль сухожилія m-li bicipitis. Непосредственно подъ апоневрозомъ встръчаютъ n. peroneus com. у бокового края m-li gastrocnemii. Для обнаженія n. peronei prof. и n. tibialis пользуются тъмъ же разръзомъ, что и для обнаженія a. tibialis ant.

ц а. tibalis post.

Обнаженіе плечевого сплетенія (Plexus brachialis). Плечевое сплетеніе нерѣдко повреждается при вывихахъ плеча, переломахъ ключицы, затрудненіяхъ при родахъ и проч.; эти поврежденія могутъ явиться показаніемъ для обнаженія сплетенія.

Начавшись отъ 4-хъ нижнихъ шейныхъ и 1-го грудного нервовъ, илечевое сплетеніе въ видѣ отдѣльныхъ стволовъ появляется въ над-ключичной впадинѣ, лежа между m. scalenus ant. и m. scalenus med. Стволы плечевого сплетенія располагаются сверху и сзади отъ а. subclavia и въ такомъ положеніи подходять подъ ключицу. Для обнаженія надключичной части плечевого сплетенія пользуются тѣмъ же разрѣзомъ, что и для обнаженія а. subclaviae. Если мѣсто поврежденія, какъ это часто бываеть, лежить подъ ключицей, то эту

послъднюю приходится перепилить и, раздвинувъ концы въ стороны, обнажить насколько нужно вътви плечевого сплетенія.

Ниже ключицы плечевое сплетение можеть быть обнажено разръзомъ, идущимъ по sulcus deltoideo-pectoralis, начиная отъ ключицы. M. pectoralis min. въ случав необходимости пересвкается поперекъ. Въ полкрыльновой вналинъ plexus brachialis обнажается тъмъ же разръзомъ, что и при перевязкъ a. axillaris. Нервы здъсь располагаются следующимъ образомъ: поверхъ артеріи и сбоку лежить n. medianus. отъ ствола этого нерва отходитъ довольно толстая вътвь, прободающая m. coraco-brachialis—это n. musculo-cutaneus. Отъ ствода n. mediani по направленію къ центру идеть соединительная нервная вътка къ толстому нервному стволу, лежащему ниже и кзади отъ артеріи. Стволъ этотъ есть n. ulnaris. Нъсколько ниже и кзади отъ n. ulnaris, плотно къ нему прилегая, лежитъ n. cutaneus antibrachii medialis, а рядомъ съ этимъ послъднимъ-n. cutaneus brachii medialis. Если оттянуть a. axillaris и n. medianus книзу, то сзади нихъ станеть виднымъ толстый нервный стволь—n. radialis, который идеть кзали на плечо между срединной и средней головкой m. tricipitis, лежа непосредственно на плечевой кости. Эту кость онъ огибаетъ спирально, ложась на боковой поверхности плеча въ промежутокъ между m. brachioradialis et m. brachialis

Обнаженіе n-vi radialis на плечь. а) Въ верхней половинь плеча. Руку больного отводять кпереди на животь и сгибають въ локтевомь суставь. Здысь, ниже m. deltoidei прощупывають длинную головку m. tricipitis и дылають разрызь по боковому краю этой мышцы. Разсыкается кожа съ клытчаткой и апоневрозь, обнажается длинная головка m. tricipitis, послы чего входять въ промежутокъ между длинной и боковой головками вплоть до кости. Здысь находять n. radialis и рядомъ съ нимъ a. profunda brachii.

- б) Вънижней половин в плеча проводять разръзь по краю выступающаго m. brachio-radialis. По разсъчени кожи, клътчатки и апоневроза входять въ промежутокъ между m. birachio-radalis и m. brachialis и здъсь находять n. radialis. Нужно помнить, что въ этомъ мъстъ между m. brachialis и m. biсерз появляется n. musculo-cutaneus, который не долженъ быть смъщанъ съ n. radialis.
- в) Въ локтевомъ сгибъ n. radialis обнажается лучше всего разръзомъ, проведеннымъ по краю m. brachio-radialis. Оттянувъ эту мышцу вбокъ, находятъ здъсь на поверхности m-li supinatoris n. radialis, который тутъ же дълится на n. radialis prof. и n. radialis superfic.

Обнаженіе n-vi ulnaris. На плечѣ n. ulnaris лежить на срединной головкѣ трехглавой мышцы, прикрытый плотной lig. intermusculare mediale. Подойдя съ этой мышцей къ локтевому суставу, нервъ ложится въ желобкѣ между proc. olecranon и срединнымъ мыщелкомъ, лежа непосредственно на кости. Отсюда онъ прободаетъ m-flexor carpiulnaris, и въ области верхней трети предплечья подходить къ а. ulnaris, которую сопровождаетъ внизъ, лежа съ боку отъ нея-

- а) На плечѣ п. ulnaris обнажается разрѣзомъ, проходящимъ нѣсколько кзади отъ бороздки между т. biсерѕ и срединной головкой m-li tricipitis. Разсѣкается кожа, подкожная клѣтчатка, отыскивается бѣловатая полоска—край lig. intermusculare, кзади отъ которой вскрывается апоневрозъ и обнажается срединная головка m-li tricipitis. Тупо продвигаясь вглубъ, находятъ п. ulnaris на передней поверхности этой мышцы.
- б) Вълоктевомъ сгибъ разръзъ проводится между ргос. olecranon и срединнымъ мыщелкомъ плеча; по разсъчении апоневроза обнажаютъ п. ulnaris, легко прощунывающійся черезъ кожу.
- в) На предплечіи n. ulnaris обнажается тымь же разрызомь, что и a. ulnaris.

Обнаженіе n-vi mediani на плечѣ производится изъ того же разрѣза, что и art. brachialis.

Обнаженіе п. mediani на предплечіи. Въ локтевомъ сгибѣ п. medianus прободаетъ m. pronator teres и спускается внизъ по средней линіи, лежа между m. flexor digitorum subl. et prof. Внизу п. medianus становится поверхностнѣе и лежитъ между хорошо прощучываемымъ сухожиліемъ m. flexor. carpi rad. и краемъ соединенныхъ сухожилій m. flexor. digit. subl. Надъ нервомъ проходитъ тонкое сухожиліе m. palmaris long. Въ этомъ мѣстѣ нервъ чаще всего повреждается.

Для обнаженія нерва на средин в предплечія проводять разръзъ по средней линіи между m. flexor carpi radialis и m. palmaris longus. По разсъченіи кожи, подкожной клътчатки и апоневроза раздвигають мышцы въ стороны и доходять до m. flexor digitorum sublimis. Обнаживъ лучевой край этой мышцы, оттягивають ее къ локтю и здъсь находять n. medianus.

Въ нижней трети предплечія для обнаженія п. mediani прощупывають тонкое сухожиліе m. palmaris longi, по лучевому краю котораго дѣлають небольшой разрѣзъ. По разсѣченіи кожи, подкожной клѣтчатки и апоневроза, тотчасъ же глубже отъ m. palmaris long. накодять n. medianus, лежащій у локтевого края m-li flexoris carpi rad.

Обнаженіе п. radialis profundi. Отдіблившись въ локтевомъ сгиот оть главнаго ствола, п. radialis prof. входить въ толщу m. supinatoris на заднюю сторону предплечія, гдіб ложится между m. extensor carpi radialis br. и m. extensor digitorum com. Предплечіе сгибають въ положеніи среднемъ между пронаціей и супинаціей.

Для обнаженія этого нерва проводять разрѣзъ вдоль промежутка между mm. extensores carpi radialis lg. et br. и m. extensor digitor. сот. Войдя въ промежутокъ между этими мышцами, раздвигаютъ ихъ въ стороны и въ глубинѣ находятъ m. supinator, имѣющій характерныя, косвенно направленныя мышечныя волокна. Изъ-подъ нижняго края этой мышцы выходятъ n. radialis prof., центральная часть котораго обнажается поперечнымъ разсѣченіемъ m-li supinatoris.

# VI. Операціи на мышцахъ, сухожиліяхъ и фасціяхъ.

#### Операціи на мышцахъ.

При параличь или слабости мыпцъ, возникшихъ на почвъ различныхъ забольваній, предпринимаются операціи для укръпленія или возстановленія нарушенной функціи. Иногда участокъ брюшной стънки, лишенный мышцъ не можетъ противостоять внутрибрющному давленію и даетъ поводъ къ образованію грыжъ. Въ такихъ случаяхъ образовавшійся дефектъ нужно закрыть новой функціонирующей тканью, чтобы возстановить кръпость брюшной стънки. Съ указанной цълью чаще всего примъняется пластика мышцъ, состоящая въ перенесеніи одного участка мышцы на другой.

Рядомъ изслъдованій въ настоящее время доказано, что такая мышечная пластика можеть быть успъшной только въ томъ случать, если мышечный лоскуть сохраняеть свою иннервацію и свое питаніе. Лишенный нервовъ мышечный лоскуть всегда атрофируется и превращается въ соединительную ткань. Что касается питающихъ сосудовъ, то въ этомъ отношеніи мышца болье устойчива. При соблюденіи условій сохраненія иннерваціи и питающихъ кровеносныхъ сосудовъ, мышца можеть быть перенесена съ одного мъста на другое, гдъ будеть выполнять свою новую функцію. Примъры: перенесеніе прямой мышцы живота для закрытія дефекта широкихъ мышцъ; перемъщеніе m-li ресtoralis при параличъ m. deltoidei; перемъщеніе m. sartorii для закрытія отверстія бедреннаго или пахового канала и т. п.

Помимо указанныхъ случаевъ, мышечной тканью пользуются неръдко для замъщенія пустыхъ пространствъ и полостей, напр. костныхъ полостей; конечно, въ этихъ случаяхъ функція мышцы не нужна и она исполняетъ ту же роль, что и жировая ткань, которая часто тоже употребляется для этой цъли. Мышечной тканью такъ же, какъ и другими тканями пользуются для воспрепятствованія къ сра-

щенію придегающихъ другь къ другу костныхъ поверхностей при необходимости образованія въ этомъ м'єст'є подвижности.

#### Операціи на сухожиліяхъ.

На сухожиліяхъ производятся слѣдующія операціи: 1) подсѣченіе Укороченныхъ сухожилій—тенотомія, 2) сшиваніе сухожилій, 3) пластика сухожилій и 4) перемѣщеніе сухожилій.

**Тенотомія.** Для исправленія мышечныхъ сведеній, зависящихъ отъ укороченія сухожилій, прибъгаютъ къ пересъченію этихъ послъднихъ. Если укорочены сухожилія поверхностныя, лежащіе вдали отъ

крупныхъ сосудовъ и нервныхъ стволовъ, какъ напр. пяточное сухожиліе, сухожилія приводящихъ мышцъ бедра, то операція производится при помощи подкожной перерѣзки этихъ сухожилій.

Для переръзки чаще всего встръчающагося сведенія пяточнаго сухожилія пользуются остроконечнымъ ножомъ, или же спеціально изогнутымъ ножомъ—тенотомомъ.
Помощникъ подымаетъ ногу больного, обхватываетъ одной рукой голень, а другой пальцы и стремится произвести сильное тыльное
стибаніе, при чемъ ръзко натягиваетъ пяточное сухожиліе. Нащупавъ сухожиліе пальцемъ, операторъ вкалываетъ тенотомъ (рис. 70)
такимъ образомъ, чтобы лезвіе прилегало
непосредственно къ той поверхности сухожилія, которая обращена къ кости. Медленными

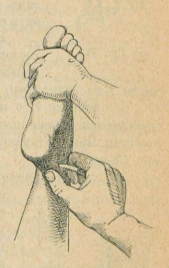


Рис. 70. (Oberst.)

пилящими движеніями съ характернымъ хрустомъ перерѣзають сухожиліе, не повреждая поверхности кожи. Лѣвой рукой хирургъ все время черезъ кожу контролируетъ кончикъ ножа.

Въ тъхъ случаяхъ, гдѣ сухожилія прилегаютъ къ большимъ сосудамъ или нервамъ, такого рода подкожная тенотомія не можетъ быть производима изъ опасенія поранить эти органы: напримѣръ, при сведеніи m. st.-cl- mastoidei, при сведеніи m. bicipitis др. Въ такихъ случаяхъ сухожиліе должно быть обнажено продольнымъ разрѣзомъ кожи, отдѣлено тупо отъ сосѣднихъ тканей и перерѣзано.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ необходимо сохранить функцію мышцъ съ укороченнымъ сохожиліемъ, прибѣгаютъ къ удлиненію сухожилія, не нарушая его непрерывности. Наиболѣе простой методъ удлиненія состоить въ томъ, что сухожиліе расщепляется по длинѣ по средней линін, затѣмъ у верхняго края разрѣза перерѣзается поперекъ одна половина сухожилія, а у нижняго края—другая (рис. 71). Перерѣзан-

ные участки сухожилія расходятся на нужное разстояніе и концы сшиваются.

Другой способъ (рис. 72) состоить въ томъ, что сухожиліе съ одной стороны переръзается поперекъ на глубину нъсколько большую, чъмъ половина толщи сухожилія; на противоположной



Рис. 71.

сторонѣ, отступя сант. на 1½ отъ перваго разрѣза, дѣлается такой же поперечный разрѣзъ, захватывающій тоже большую половину сухожилія; далѣе дѣлается 3-й и 4-ый надрѣзы въ такомъ же направленіи. При натяженіи сухожиліе, благодаря надрѣзамъ разволакнивается и удлиняется на желаемую величину.

Наконецъ 3-й способъ Sporon'a состоитъ въ томъ, что сухожиліе расщепляется по длинѣ на 3 равныя

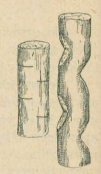


Рис. 72.

части 2-мя разрѣзами. Первый разрѣзъ опускается ниже 2-го сант. на 1¹/2, а 2-й выше 1-го на такое же разстояніе. Къ этимъ концамъ направляются поперечные надрѣзы, захватывающіе сразу ²/3 толщи сухожилія. При растяженіи сухожиліе укладывается такъ, какъ указано на рис. 73-мъ.

Въ случаяхъ ненормальной длины сухожилія и отсюда слабости

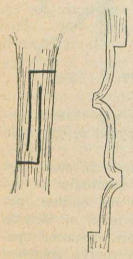


Рис. 73.

его дъйствія, прибъгають къукорачиванію его, для чего сухожиліе переръзается поперекъ, укладывается одно вдоль другого на желаемомъ протяженіи и укръпляется узловыми швами, какими обыкновенно сшиваются сухожилія.

Шовъ сухожилій. При свѣжей перерѣзкѣ сухожилій, столь часто случающейся на рукѣ, необходимо предпринять немедленное сшиваніе ихъ, но при условіи чистоты раны. При загрязненной, гноящейся ранѣ надо выждать полнаго окончанія воспалительнаго процесса и предпринимать операцію для т. наз. вторичнаго шва. Отыскиваніе конца сухожилія въ рубцовой ткани сопряжено съ большими трудностями, такъ какъ мышцы сокращаются и оттягивають за собой центральные концы перерѣзанныхъ сухожилій. Неудачи вторичнаго шва сухожилія часто зависять оттого, что сухожиліе или его влагалище

снаивается съ кожнымъ рубцомъ. Во избъжание этого при операции на сухожилияхъ дучше всего производить лоскутные разръзы кожи, не совнадающие съ сухожильными швами. Рубцовая ткань изсъкается вся и кожная рана зашивается наглухо безъ дренажа. Положение конечности съ сшитымъ сухожилиемъ должно быть нормально, а не ръзко согнуто,

какъ это обыкновенно дѣлаютъ. Къ движеніямъ прибѣгаютъ очень скоро въ началѣ 2-й недѣли, не боясь расхожденія швовъ, такъ какъ, если они разойдутся, то слѣдовательно наложены непрочно.

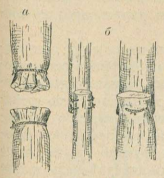


Рис. 74.

Шовъ сухожилій существенно отличается отъ шва нерва тѣмъ, что на первый планъ при сухожильномъ швѣ нужно ставить не правильное прилеганіе другъ къ другу перерѣзанныхъ концовъ, а прочность самаго шва. Шовъ долженъ быть настолько прочнымъ, чтобы сухожиліе могло функціонировать очень скоро послѣ сшиванія. Шьются сухожилія такъ же, какъ и нервы, круглыми иглами, но тонкимъ и очень крѣпкимъ шелкомъ (плетенымъ) или же крѣпкимъ шелкомъ (плетенымъ) или же крѣпкими нитками. Такъ какъ сухожилія построены изъ ряда продольныхъ волоконъ,

то при натяженіи они легко разволакниваются и швы проръзываются. Основнымъ способомъ прочнаго шва сухожилія долженъ быть слъдующій способъ:

Отступя нѣсколько меньше, чѣмъ на 1 сант. отъ конца перерѣзаннаго сухожилія, перетягивають оба конца (рис. 74, а) его толстымъ шелкомъ такъ крѣпко, чтобы лигатура не могла соскочить. Затѣмъ накладывають сквозные швы, располагающіеся выше лигатуръ и стягивають ихъ до полнаго соприкосновенія перерѣзанныхъ

концовъ. Часто пользуются также боковымъ соединеніемъ концовъ сухожилія (рис, 74, б). Концы здѣсь прилегають другъ къ другу, прошиваются поперечными швами, которые завязываются такъ, что лигатура удерживаеть одновременно оба конца и сдавливаетъ въ то же время поперечникъ сухожилія, не давая ему разволокниться.

Очень легокъ и, что самое важное, очень проченъ повъ Lange. Онъ накладывается зигзагообразно въ толщъ сухожилія сперва однимъ концомъ нитки, а затѣмъ— другимъ, какъ показано на рисункъ 75-мъ. Уколы производятся такимъ образомъ, что выступающія наружу нитки 1-ой пары лежатъ близко другъ къ другу, а 2-ой пары далеко отстоятъ другъ отъ друга и т. д. Такой ходъ нитки при затягиваніи ея концовъ вызываетъ одновременное сжатіе различныхъ группъ сухожильныхъ волоконецъ, что, конечно, препятствуетъ ихъ разволакниванію.



Рис. 75.

Пластика сухожилій. При небольшихъ дефектахъ сухожилій соединяють концы ихъ слѣдующимъ образомъ, Отъ центральнаго участка сухожилія отщепляють часть лоскута, не доходя на 1 сант. до конца. Перебрасывають этоть лоскуть книзу и сшивають узловыми швами съ периферическимъ концомъ. Въ случав необходимости такъ же поступають и съ периферическимъ концомъ (рис. 76). При не-

большихъ дефектахъ иногда удается стянуть оба конца, наложивши шовъ Lange. При большихъ дефектахъ приходится прибъгать къ вставкамъ между разошедшимися концами или изъ сухожилія, взя-

таго, напр. отъ пяточнаго сухожилія, или изъ fascia lata, свернутой въ трубку и тщательно укрѣпленной къ концамъ сухожилія.



Рис. 76.

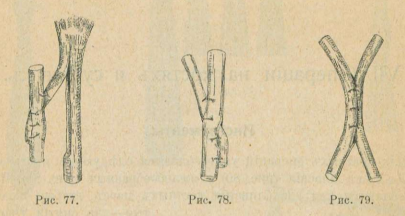
Перемъщеніе сухожилій. При полныхъ или частичныхъ параличахъ отдѣльныхъ мышцъ возстановленіе ихъ функцій достигается путемъ заимствованія двигательной силы у другой мышцы, находящейся по сосѣдству. Въ зависимости отъ особенностей каждаго отдѣльнаго случая сила здоровой мышцы или передается парализованной вся цѣликомъ, если функція первой мало существенна, или же здоровая мышца удѣляетъ только часть своей силы, продолжая функціонировать оставшейся у нея половиной. При дальнѣйшемъ упражненіи мышца гипертрофируется и исполняетъ двойную работу.

Приступая къ операціи перем'вщенія сухожилій, конечность сперва обезкровливають съ помощью Е s m a r c h' овскаго бинта. Конечно, операціи должны производиться на здоровыхъ, невоспаленныхъ тканяхъ. Открывается сухожиліе большимъ лоскутнымъ, а не линейнымъ разр'взомъ, во изб'вжаніе спаекъ кожнаго рубца со сшитыми сухожиліями. Сухожилія парализованныхъ мышцъ отыскиваются въ ран'в обыкновенно очень легко, такъ какъ они р'взко отличаются своимъ желтымъ цв'втомъ отъ нормально б'влаго цв'вта.

Сущность перем'вщенія сухожилій состоить въ слідующемь:

- 1) При полномъ параличъ, напр. m-li tibialis antici, переръзаютъ сухожиліе проходящаго рядомъ m-li extensoris hallucis и соединяютъ съ переръзаннымъ периферическимъ концомъ m-li tibialis antici. Чтобы сохранить фунцію большого пальца, периферическій конецъ сухожилія m-li extensoris hallucis вшивають въ ближайшее сухожиліе m-li extensoris digitorum.
- 2) При неполномъ параличѣ m-li tibialis antici подтягиваютъ сухожиліе его къ сухожилію m-li extensoris hallucis и соединяютъ ихъ вмъстѣ нъсколькими узловыми швами, благодаря чему обѣ мышцы будутъ дъйствовать одновременно, и послъдняя своей силой подкрыпить первую.
- 3) При параличъ m-li quadricipitis femoris замъщають его при помощи m. biceps и m. semitendinosus. Сухожилія этихъ мышцъ переръзаются у мъста ихъ прикръпленія, переносятся кпереди и прикръпляются къ верхнему краю patellae.
- 4) Въ тъхъ случаяхъ, когда сгибатель приходится замънить разгибателемъ и наоборотъ, сухожилія мышцъ перемъщаются съ одной поверхности конечности на другую. Для этого пробуравливаютъ корицангомъ каналъ, черезъ который протягиваютъ сухожиліе. Случан этой пластики часто встръчаются при пораженіи сухожилій на рукъ

- 5) При параличѣ m. m. peronei можно отщепить боковую часть пяточнаго сухожилія и сшить его съ периферическими концами сухожилій малоберцовыхъ мышцъ.
- 6) При параличѣ m-li tibialis antici, когда сухожиліе его не можеть служить для сшиванія, подшивають сухожиліе m. extensoris



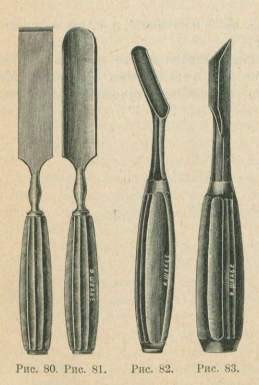
hallucis къ накостницѣ бугорка ossis navicularis, т.-е. создають новое костное прикрѣпленіе мышцы.

Вышеприведенные примѣры являются только основными типами безконечнаго разнообразія способовъ перемѣщенія сухожилій. Метолика шва при такого рода перемѣщеніяхъ сухожилій ясно видна наъ рис. 77, 78 и 79.

### VII. Операціи на костяхъ и суставахъ.

#### Инструменты.

Для костныхъ операцій употребляются слѣдующіе инструменты: Долота плоскія (рис. 80) и желобообразныя (рис. 81). Первыя употребляются для сдалбливанія костныхъ массъ, вторыя желобова-



тыя—для снятія участковъ кости при процикновеніи вглубь, въ костныя полости. Конечно, размъръ долотъ можетъ быть самый разнообразный и зависитъ отъ ширины оперируемой кости.

Для того чтобы перебить кость во всю ея толщу, употребляются такъ называемыя остеотомическія долота, имфющія видъ клина, которыя легко вбиваются въ толщу кости, при чемъ глубина проникновенія долота опредвляется имвющимися на немъ наръзками. Пля костныхъ пластическихъ операцій употребляются спеціальныя долота, изображенныя на рис. 82 и 83. (Долото Боброва и долото Дьяконова.)

Для поколачиванія по ручкѣ долота лучше всего пользоваться деревянными молотками изъ пальмоваго дерева (рис. 84). Металлическіе молотки менѣе удобны для этой цѣли, такъ какъ они тяжелы, скользки и ими очень трудно регулируется сила долбленія.



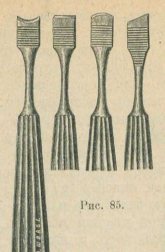




Рис. 86.

Прежде чъмъ долбить кость, нужно оть последней отделить мягкія ткани, а также накостницу, пластическая функція которой играетъ громадное значение при послъдующемъ заживленіи. Для этого употребляются такъ называемые распаторіп-скребцы различной формы и величины, смотря по поверхности кости (рис. 85). Распаторій захватывается крѣпко правой Рукою; указательный палецъ долженъ помъ-<sup>1</sup>цаться на концѣ распаторія, на имѣющихся тамъ спеціальныхъ наръзкахъ. Этотъ палецъ контролируетъ работу распаторія и мъщаетъ поврежденію сосъднихъ тканей въ томъ случав, если бы распаторій соскользнулъ.

Для приподниманія костей, для отдівленія болье нъжных участковъ накостницы употребляется такъ называемый элеваторій или подъемникъ (рис. 86).

Отдъляется кость лучше всего и ичой, размъръ и форма которой очень кочеблются въ зависимости оть того, для какихъ цълей такая пила служить. Для ам-

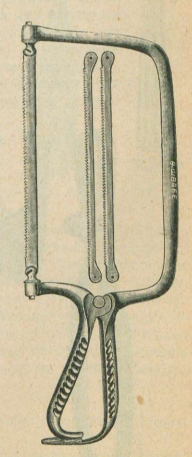


Рис. 87.

путацін и резекціи употребляются почти исключительно дуговыя инды (рис. 87)—съ дугой, отстоящей возможно дальше отъ полотна, что позволяеть пользоваться ею даже при большомъ объем'в мягкихъ частей. Дуговая пила будетъ пилить хорошо только въ томъ случа'ь, если зубцы ея остры и разведены

одинъ въ одну сторону, другой-въ другую. Для перепиливанія мелкихъ костей употребляются такъ называемыя ножовкилистовыя пилы, имфющія форму ножа (рис. 88). Глубоко расположенныя кости перепиливаются проволочной пилой Gigli (рис. 89), которую подводять или просто, или при помощи иглы съ ниткой подъ кость и, надъвши ручки, какъ указано на рис. 89-мъ, пилящими движеніями перепиливають кость, отстраняя при этомъ мягкія ткани отъ поврежденія, и стараясь, чтобы уголь, образованный пилой, быль какъ можно болве тупымъ. При

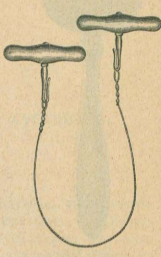


Рис. 89.

перепиливаніи пилой Gigli подъ острымъ угломъ, она тот-

часъ же ломается. Перепиливаніе производится такимъ

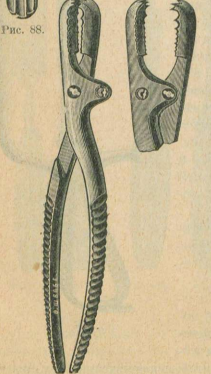


Рис. 90.



Рис. 91.

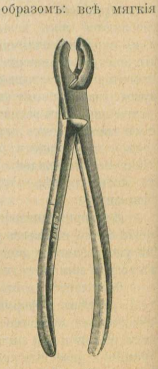


Рис. 92.

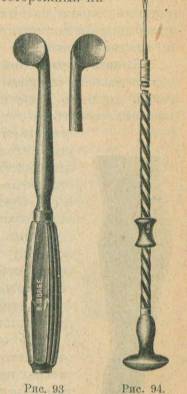
ткани оттягиваются въ сторону и защищаются отъ поврежденія. Хирургъ устанавливаеть на кости ногтемъ большого пальца лъвой руки то мъсто, гдъ нужно провести распилъ. Приставивъ

вилотную къ пальцу пилу, дълають сперва осторожныя пи-

ляшія движенія, пока пила нъсколько не Углубится въ кость, затъмъ отнимають палецъ и продолжають пилить, надавливая слегка пилой, при чемъ дѣлаютъ широкіе Размахи, пользуясь всей длиной полотна, а не одной ея срединой. Отпиливаемые Участки костей удерживаются при номощи такъ называемыхъ костныхъ щипповъ (рис. 90). Костныя неровности, отдёльные шины и пр. скусываются костными ножницами (рис. 91). Вътъхъ случаяхъ, когда сдалбливание кости противопоказано (напр., при вскрытіи позвоночника), ее скусывають при помощи разнаго рода щипцовъкусачекъ (Luer'овскихъ) (рис. 92).

При работъ надъ губчатой костью вычерпываніе грануляцій пораженной кости производится такъ называемыми острыми ложечками, форма и величина ко-Рорыхъ крайне разнообразны (рис. 93).

При сшиваніи кости для проведенія проволоки продълывають отверстіе или простымъ сверломъ (рис. 94), или же сверломъ механическимъ, которое приводится



Въ движение электромоторомъ, сообщающимся со сверломъ гибкимъ валомъ. Тотъ же электромоторъ можетъ служить и для производства другихъ костныхъ операцій: такъ, фрезами (рис. 95) снимается

любая часть кости; перепиливание кости производится такъ наз. циркулярными пиламин пр.

Кром'в приведенныхъ инструментовъ при операціяхъ на отдільныхъ костяхъ употребляются еще и другіе спеціальные инструменты, описаніе которыхъ будетъ пом'вщено въ соотв'ятствующихъ главахъ.

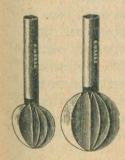


Рис. 95.

На костяхъ производятся слъдующія операціи:

- 1) сдалбливаніе костныхъ наростовъ и опухолей,
- 2) секвестротомія или некротомія, 3) остеотомія,

4) костный шовъ, 5) лѣченіе ложныхъ суставовъ, 7) пересадка кости. Сдалбливаніе костныхъ выступовъ и опухолей. Доброкачественныя костныя опуходи или неправильные костные выступы обнажаются достаточно широкимъ разрѣзомъ мягкихъ тканей и широко раздвигаются тупыми крючками. На основании костнаго выступа надрѣзается накостница и оттѣсняется такъ, чтобы долото не могло ее повредить. Затѣмъ къ основанию опухоли приставляютъ долото и короткими ударами молотка отсѣкаютъ опухоль. По удалении опухоли накостница надвигается на обнаженную кость, рана зашивается наглухо этажнымъ швомъ.

Секвестротомія (некротомія). Эта операція обычно производится при воспаленіи костнаго мозга (osteomyelitis). Въ острой стадіи бользини, когда въ полости костнаго мозга имъется только гнойникъ, операція состоить въ томъ, что кость по обнаженіи мягкихъ тканей



Рис. 96.

вскрывается желобоватымъ долотомъ и дается свободный выходъ гною. При хроническихъ остеомівлитахъ дѣло идетъ большей частью объ удаленіи мертвой кости—секвестрѣ, лежащемъ въ илотной костной коробъть и обусловливающемъ безконечное нагноеніе. Въ такихъ случаяхъ поступають слѣдующимъ образомъ: продольнымъ разрѣзомъ обнажаютъ кость, при чемъ накостницу обычно очень утолщенную, отдѣляютъ распаторіемъ въ стороны. Затѣмъ желобоватымъ долотомъ снимаютъ переднюю стѣнку больной кости, пока не будетъ вскрыта секвестральная полость. Секвестры удаляются и вся полость выскабливается острой ложечкой.

По окончаніи операціи заботятся о томъ, чтобы оставшаяся послів удаленія секвестра полость была возможно тщательніве выполнена. Дібло въ томъ, что такого рода костныя полости, обладая слишкомъ неуступчивыми стівнками, очень трудно поддаются заживленію тівмъ боліве, что больная склерозированная кость не обладаеть способностью къ образованію пормальныхъ грануляцій, которыя могли бы выполнить костную полость.

Больше всего трудностей приходится преодолъвать съ большеберцовой костью, такъ какъ она забо-

лѣваетъ чаще другихъ и полости въ ней болѣе объемисты. Для закрытія такихъ полостей Neubeps предложилъ на голени обнажать кость У-образнымъ лоскутнымъ разрѣзомъ (рис. 96). По окончаніи операціи верхній лоскутъ кожи впячивается въ выдолбленную полость такъ, чтобы онъ плотно къ ней прилегалъ; въ такомъ положеніи онъ укрѣпляется 1 или 2-мя стальными гвоздями. Такъ же впячиваются и боковые лоскуты и въ такомъ положеніи тоже соединяются швами.

При большихъ костныхъ полостяхъ выполнение ихъ съ усивхомъ можетъ быть произведено мышечными лоскутами, взятыми по сосвдству: изъ m. gastrocnemius для tibiae, изъ m. biceps или quadriceps femoris—для бедра. Въ твхъ случаяхъ, гдв костная полость хорошо очищена, пустота можетъ быть замъщена кускомъ жиро-

вой ткани, взятой отъ того же больного. Наблюденія показывають, что жировая ткань врастаеть очень хорошо, несмотря на легкую инфекцію.

Хорошій результать для заживленія костныхъ полостей даеть способъ выполненія ихъ различными пастами, при чемъ наилучшіе результаты получаются отъ іодоформной пломбы Моге tig-Моог-hoff'a, состоящей изъ 60 ч. іодоформа и 40 ч. спермацета и сезамоваго масла, смѣшанныхъ при 60°.

Дляпломбировки костныхъполостей (послъостеоміэлита, туберкулезныхъ очаговъ и др.) нужно крайне тщательное подготовленіе ихъ. При Е s m a r c h 'овскомъ обезкровливаніи кость обнажается лучше всего лоскутнымъ разръзомъ. Больная кость удаляется острыми долотами и фрезами такъ, чтобы вездъ была только здоровая костная ткань. Выскабливаніе острой ложечкой недостаточно. Для стерилизаціи полости осторожно вливають туда кръпкій растворъ формалина или концентрированную карболовую кислоту. Въ высшей степени тщательное высушиваніе производится или струей горячаго воздуха, или абсолют-

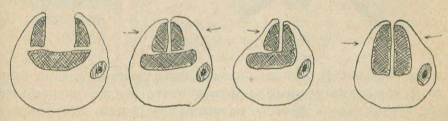


Рис. 97.

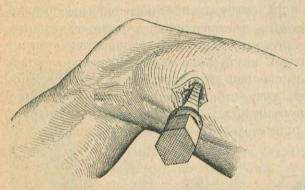
нымъ алкоголемъ, который нѣсколько разъ вливается въ полость и высасывается обратно, послѣ чего полость поливается эеиромъ. (Конечно, мягкія ткани должны быть хорошо защищены.) Когда полость подготовлена, вливаютъ расплавленную пломбу, пока она не выполнитъ всей полости и не застынетъ. Мягкія ткани сшиваются надъ пломбой и, если нужно, въ уголъ вставляется дренажъ. По окончаніи операціи снимается Е s m a r c h 'овскій бинтъ и накладывается слегка давящая повязка.

Наконець, уменьшеніе или закрытіе большихъ костныхъ полостей можеть быть достигнуто раскалываніемъ стѣнокъ этой полости на отдѣльные участки, что дѣлается лучше всего долотомъ; послѣ этого разъединенные костные отрѣзки сближаются другъ съ другомъ. Способы такого закрытія большихъ костныхъ полостей при помощи сдвитанія ихъ стѣнокъ изображены на рис. 97-мъ, гдѣ приведена схема поперечнаго распила голени.

Остеотомія. Пересѣченіе кости на протяженіи или остеотомія пронаводится при всякаго рода искривленіяхъ и патологическихъ поворотахъ преимущественно на нижнихъ конечностяхъ. Сущность остеотоміи заключается въ производствъ искусственнаго кровавого перелома, затъмъ—въ установкъ конечности въ правильномъ положеніи и въ укръп-

леній ея въ такомъ видѣ при помощи гипсовой повязки въ теченіе 2—3-хъ недѣль, пока не образуется плотная костная мозоль. Порядокъ операцій такой:

Разръзъ мягкихъ тканей до кости. Линейный разръзъ накостницы. Защита мягкихъ тканей тупыми крючками и, наконецъ, пересъчение кости остеотомическимъ долотомъ Мас Е w e n'a (рис.98) въ желае-





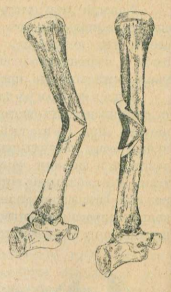


Рис. 99.

момъ направленіи. Пересъченіе производится такимъ образомъ; сперва въ кость короткими ударами вгоняется болье толстое клинообразное долото; затьмъ, когда кость до половины пересъчена, оно замъняется

болье тонкимъ. Во избъжаніе проскальзыванія долота въ глубже-лежащія мягкія ткани пересьченіе не производится до конца кости: остающаяся тонкая пластинка просто надламывается.

При производствъ остеотоміи нужно принять во вниманіе, необходимо ли послъдующее удлиненіе или же укороченіе конечности. Для удлиненія конечности остеотомія производится по одному изътъхътиповъ, которые изображены на рис. 99 и 100; конечность при этомъ не только выравниватся, но и вытяги-



Рис. 100.

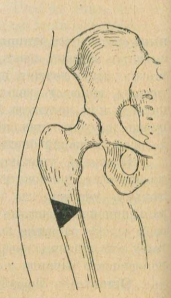


Рис. 101.

вается и въ такомъ положеніи укрѣпляется гипсовой повязкой. Чтобы достигнуть нѣкотораго укороченія, дѣлають не простую, з такъ наз. клиновидную остеотомію, т.-е. изсѣкають изъ кости клинъ (рис. 101), благодаря чему конечность устанавливается болѣе правильно и одновременно укорачивается.

Костный шовь. Показаніемъ для костнаго шва чаще всего служатъ переломы костей съ такимъ смѣщеніемъ, которое впослѣдствіи можетъ нарушить правильную фунцію конечности. Сшиваютъ также кость и при другихъ операціяхъ, когда требуется прочно укрѣшть отрѣзки въ желаемомъ положеніи. Сшивается кость чаще всего бронзо-аллюминіевой или серебряной проволокой. Первая болѣе эластична. Для костнаго

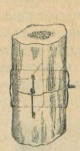




Рис. 102.

Рис. 103.

<sup>1</sup>ПВа при переломахъ отломки кости должны быть хорошо обнажены

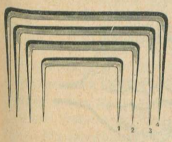


Рис. 104.

и выведены въ рану. Здѣсь въ каждомъ отломкѣ боромъ продѣлываются сквозныя отверстія, въ которыя продѣвается проволока и переломъ укрѣпляется, какъ указано на рис. 102. Чтобы проволока не со-

скальзывала, если она наложена косо къ длинѣ кости, дѣлаютъ пилой или долотомъ неглубокія нарѣзки (рис. 103). Прочное стягиваніе отломковъ возможно только въ томъ слу-

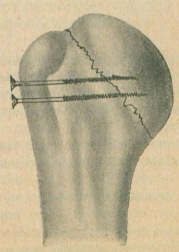


Рис. 105.



къ линіи перелома, иначе проволока смъстится. Для скрънленія смъщающихся отломковъ пользуются П-образными (рис. 104), стальными никкелированными гвоздями, которые вколачи-

чаћ, если направленіе провочоки строго перпендикулярно

ваются въ кость прямо черезъ кожу.

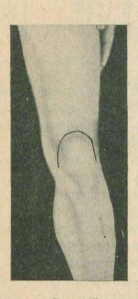
Въ губчатую кость такіе гвозди входять безъ особаго груда, въ твердую же кость дафиза нужно предварительно проложить путь боромъ. Для гой же цъли скръпленія кост-

ныхъ отломковъ служатъ позолоченные винты Lambotte (рис. 105) и металлическіе шины (рис. 106).

Шовъ наколънника. При переломъ наколънника необходимо воз-

можно раньше прибъгнуть къ наложенію костнаго шва, чтобы избъжать послъдующаго ръзкаго расхожденія отломковъ. Обнажается накольнникъ лучше всего лоскутнымъ разръзомъ по верхней окружности его (рис. 107). При такомъ разръзъ кожная рана не соприкасается съ линіей костнаго перелома и поэтому послъдній предохраняется отъ перехода инфекціи съ кожи на кость.

По обнаженіи осколковъ удаляють простымъ выдавливаніемъ сгустки крови изъ полости сустава (избѣгая всякихъ промываній его), прилаживають осколки въ правильномъ положеніи и проводять



Рис, 107.

по всей окружности наколѣнника толстую проволоку, прокалывая ею толщу окружающихъ наколѣнникъ связокъ и сухожилій (рис. 108). Потягивая за

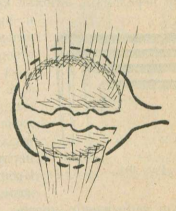


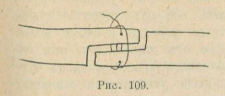
Рис. 108.

концы проволоки, сближають до полнаго соприкосновенія отломки наколѣнника, проволоку закручивають и избыточные концы ея отсѣкають. Боковыя связки наколѣнника и фиброзная капсула колѣна должны быть возможно тщательнѣе сшиты. Кожная рана зашивается наглухо.

На конечность накладывается гипсовая повязка на 10—12 дней, носл'в чего приступають къ осторожнымъ пассивнымъ и активнымъ движеніямъ.

Лъченіе ложнаго сустава. При несросшихся переломахъ, если образованіе мозоли не можеть быть вызвано энергическимъ треніемъ осколковъ, гипереміей, впрыскиваніемъ крови или эмульсіи изъ накостницы, прибъгаютъ къ кровавому вмѣшательству. Наиболѣе простой пріемъ заключается въ сшиваніи костныхъ отломковъ. Однако успѣхъ этой операціи возможенъ лишь при свѣжихъ переломахъ; при застарѣломъ же ложномъ суставѣ, когда налицо выступаетъ отсутствіе наклонности къ окостенѣнію, лучшіе результаты можно получить при помощи соединенія отломковъ такъ наз. "русскимъ замкомъ".

Операція производится такимъ образомъ: каждый изъ обломковъ кости распиливается продольно по длинѣ на 2—3 сант. На уровнѣ концовъ этихъ распиловъ проводятъ поперечный распилъ каждаго



отлома такъ, чтобы оба отломка соприкасались плоскостями распила: если на одномъ отломкѣ отпиленъ нижній кусокъ, то на другомъ нужно отпилить верхній. Такимъ образомъ на концѣ каждаго отломка получится ступенеобразный распилъ (рис. 109).

Сложенные вмъсть отломки приходять въ соприкосновение на подобіе замка и въ такомъ положении укръпляются костнымъ швомъ.

Для болъе успъшнаго окоствиенія обертывають мъсто шва лоскутомъ накостницы, взятой изъ передней поверхности большеберцовой кости.

При ложномъ суставѣ на большеберцовой кости дѣлаютъ на передней поверхности голени лоскутный разрѣзъ съ верхнимъ основаніемъ такъ, чтобы средина лоскута была на уровнѣ ложнаго сустава. Изъ части большеберцовой кости, расположенной ниже линіи псевдартроза, пилой или долотомъ изсѣкается кусокъ кости и откидывается вмѣстѣ съ лоскутомъ кверху. Затѣмъ кусокъ кости помѣщается надъ линіей перелома и въ такомъ положеніи укрѣпляется швами.

Въ послѣднее время хорошіе результаты даеть способъ пересадки свободной кости на мѣсто перелома. Замѣна костныхъ отрѣзковъ, взятыхъ отъ того же больного, штифтами изъ слоновой кости, изъ рога и костей другихъ животныхъ въ большинствѣ случаевъ связана съ неудачей.

Пересадка кости. Для замѣщенія дефектовъ кости, возникшихъ на почвѣ давно протекшихъ воспалительныхъ процессовъ (туберкулезъ) или же послѣ изсѣченія добро-или злокачественныхъ опухолей, прибѣгаютъ къ перенесенію куска кости, взятаго или по сосѣдству, или же на отдаленіи, т.-е. прибѣгаютъ къ такъ наз. свободной остеопластикѣ.

При изсѣченіи куска tibiae послѣдияя нерѣдко замѣщалась кускомъ fibulae, подведеннымъ сюда на ножкѣ изъ мягкихъ тканей (рис. 110). На ручной кисти костные изъяны послѣ перенесенной бугорчатки нерѣдко замѣщаются кусками кости, взятой по сосѣдству. Такъ напр., если необходимо возстановить одну

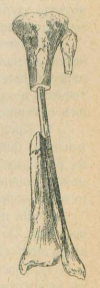


Рис. 110.

чать пястныхъ костей, то расщепляють продольно сосъднюю здоровую кость, передвигають ее на мъсто больной и здъсь укръпляють швами. Хорошіе результаты давали также случаи перемъщенія расщепленныхъ костей кисти и въ другомъ направленіи. Такъ, напр., при

отсутствіи средней фаланги на ея м'єсто передвигалась расщепленная по длин'є основная фаланга пли для зам'єны основной фаланги бралась половина пястной кости.

Въ тъхъ случаяхъ, когда по сосъдству нътъ подходящаго куска кости для замъщенія дефекта, переносять его изъ другихъ мъстъ. Было много попытокъ замъщать костные дефекты кусками кости, взятыми или отъ другихъ людей, или же отъ животныхъ, или же, наконецъ, отъ трупа. Однако результаты такого рода пересадокъ чуждыхъ тканей крайне не надежны; наиболъе успъшными оказались только тъ операціи, гдъ матеріаломъ для пересадки кости служилъ собственный скелетъ больного.

Согласно указаніямъ Петрова для полученія хорошихъ результатовъ при свободной остеопластикъ нужно строго придерживаться слъдующихъ правиль:

- 1) Свободная пересадка костей возможна только въ совершенно здоровыхъ, лишенныхъ воспалительныхъ явленій тканяхъ. Всякая погрѣшность въ асептикѣ ведетъ къ гибели пересаженной кости.
- 2) Небольшіе куски кости лучше всего брать изъ большеберцовой кости, а для зам'вщенія костныхъ цилиндровъ—малоберцовую кость. Посл'вдняя можеть быть взята ц'вликомъ вся, при чемъ для правильной функціи голеностопнаго сустава нужно оставить внизу 5—6 сант. кости.
- 3) Для операцій на носу и череп'в очень удобнымъ матеріаломъ могутъ служить ребра. Ножныя фаланги служать для возстановленія фалангъ кисти.
- 4) Основная операція, ради которой производится костная пластика, должна быть произведена непосредственно передъ изсѣченіемъ пересаживаемой кости; это необходимо для опредѣленія размѣровъ дефекта и для возможно меньшаго пребыванія пересаживаемой кости внѣ организма.
- 5) Предварительная основная операція производится безъ эсмарховскаго бинта во избѣжаніе вторичнаго кровотеченія. Кровотеченіе въ рану, куда пересаживается кость, должно быть остановлено возможно совершеннѣе, такъ какъ излившаяся кровь рѣзко нарушаетъ питаніе пересаженной кости.
- 6) На пересаживаемой кости должна оставаться только одна накостница. Остатки сухожилій и мышцъ служать пом'яхой для образованія новыхъ сосудистыхъ соустій.
- 7) Пересаженная кость должна быть возможно лучше пригнана къ распиламъ тѣхъ костей, къ которымъ она прилаживается, чтобы развившіеся отсюда элементы костной мозоли могли притти въ болѣе тѣсную связь съ концомъ пересаженной кости. Несоблюденіе этого условія ведетъ къ ложному суставу.
- 8) Пересаженная кость должна быть прочно укруплена или путемъ заклиниванія пересаженнаго куска и вивдренія клина въ костномозговой каналъ основной кости, или же это соединеніе произ-

водится при помощи штифта, взятаго изъ другой кости. Укрѣпленіе кости можетъ быть произведено путемъ обычнаго костнаго шва.

- 9) Усивхъ пересадки зависить отъ тщательнаго окутыванія пересаженной кости сосъдними мягкими тканями. Образованіе мертвыхъ пространствъ можетъ повлечь къ нарушенію питанія пересаженнаго куска.
- 10) Рана должна быть зашита наглухо и, если необходимо вставить дренажъ для удаленія излившейся крови, то онъ не долженъ касаться пересаженной кости.
- 11) Конечность должна быть укрѣплена неподвижно тщательно положенною гипсовою повязкою.

## VIII. Объ ампутаціяхъ и экзартикуляціяхъ.

Ампутаціе й вообще называется операція, состоящая въ отнятіи какой-либо выстоящей части тіла, напр. молочной железы, полового члена и пр. Ампутаціей конечности называется операція, заключающаяся въ отнятіи конечности на протяженіи кости. Отнятіе конечности въ сустав в называется экзартикуляціей или вычлененіемъ:

Показанія для производства ампутацій и экзартикуляцій довольно многочисленны. Однако, съ развитіемъ усивховъ хирургій количество этихъ показаній все болье и болье суживается и это понятно, такъ какъ выздоровьвшій посль ампутацій больной не можеть считаться здоровымъ, онъ будетъ во всякомъ случав калькой, а отъ успьховъ хирургій зависить значительное уменьшеніе числа этихъ калькъ.

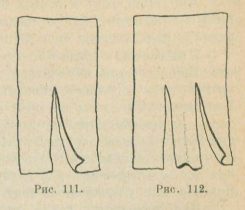
Въ настоящее время показаніемъ къ ампутаціи могуть быть слъдующія забольванія:

- а) Врожденныя забольванія, какъ напр.—тигантскій рость ныкоторыхъ частей конечности, уродующій больного и мышающій ему пользоваться конечностью.
- б) Поврежденія конечностей. Здѣсь показаніемъ къ ампутаціи могуть быть такого рода поврежденія, когда конечность совершенно размозжена и мертва, и хирургу приходится только произвести вторичную ампутацію по правиламъ хирургіи. Въ остальныхъ случаяхъ, разъ поврежденная конечность проявляеть еще признаки жизни, необходимо лѣчить ее консервативно. Поврежденіе крупныхъ сосудовъ не можеть въ настоящее время служить показаніемъ для ампутаціи, такъ какъ сохраненіе конечности возможно при спиваніи или пересадкѣ сосудовъ.
- в) Воспалительныя заболѣванія конечности только въ томъ случаѣ могутъ служить показаніемъ для ампутацій, когда всѣ мѣры для ограниченія воспалительнаго процесса оказались тщетными и возникаетъ вопросъ о возможной гибели самого больного.
- r) Абсолютнымъ показаніемъ къ ампутацін является сухое или влажное омертвѣніе конечности.

д) Наконецъ, такимъ же абсолютнымъ показаніемъ являются и злокачественныя опухоли. Только въ томъ случав, если опухоль мала, ограничена и имъетъ капсулу, можно сдълать попытку удаленія

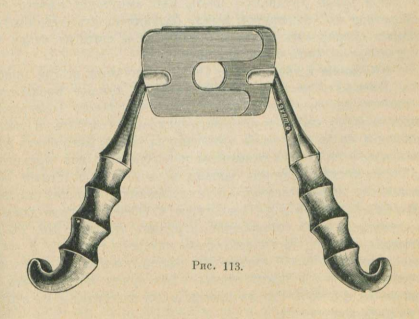
только одной опухоли въ границахъ здоровой ткани.

Инструменты. Ампутацію съ большимъ успѣхомъ можно произвести простымъ брюшистымъ скальпелемъ. Однако болѣе удобны спеціальные ампутаціонные ножи съ длиннымъ лезвіемъ и сравнительно тонкой спинкой. Они бывають различной величины, смотря по величинъ ампутируемой конечности. Такая большая величина ножа имъ́етъ то удобство, что имъ



можно почти однимъ круговымъ движеніемъ перерѣзать мягкія ткани по всей периферіи конечности.

Кром'в того, необходимы еще и другіе костные инструменты, описаніе которыхъ приведено выше (стр. 94). Прежде всего сюда относятся пилы, распаторіи, листоновскія ножницы, костные щищцы и обыкновенные ходовые инструменты для каждой операціи, какъ-тоскальпели, ножницы, пинцеты, кровоостанавливающіе зажимы Кос her'a, иглы, иглодержатель и матеріалъ для швовъ.



Для оттягиванія мягкихъ тканей и защиты ихъ во время нилефетокъ марли, разръзанныхъ снизу на 2 (рис. 111) или на 3 полоски (рис. 112)—для конечностей съ одной костью и съ 2-мя костями. Для тъхъ же цълей изстари еще предложены различнаго рода металлическіе ретракторы (рис. 113).

Ампутація, какъ и всякая иная операція, производится съ однимъ ассистентомъ. Для удерживанія отнимаемой конечности можетъ служить обыкновенная операціонная прислуга.

Положение больного не одинаково въ различныхъ случаяхъ. При операціи на верхней конечности больного сдвигають къ краю стола и конечность отводять отъ туловища до прямого угла. При вычлененіи плеча на край стола должна свѣшиваться вся область надплечья. При ампутаціи на нижней конечности больной сдвигается къ ножному концу стола и тѣмъ ниже, чѣмъ выше нужно отнимать конечность. Здоровая конечность или свисаеть внизъ, или же удерживается въ вытянутомъ и отведенномъ положеніи. Больная нога удерживается тоже въ вытянутомъ положеніи.

При ампутаціяхъ изъ-за воспалительныхъ процессовъ и омертвѣнія отнимаемая больная часть конечности должна быть тщательно забинтована, покрыта стерилизованнымъ матеріаломъ, чтобы предохранить раневую поверхность отъ возможности зараженія.

Хирургъ становится такимъ образомъ, чтобы удаляемая часть конечности находилась по правую его руку. Лѣвой рукой онъ удерживаетъ конечность или отдѣльныя ткани, а правой производитъ операцію. Только при ампутаціяхъ на ручной кисти и на стопѣ оператору удобнѣе всего становиться впереди конечности, удерживая своей лѣвой рукой удаляемую часть. При ампутаціи лѣваго бедра, гдѣ оператору въ промежуткѣ между бедрами стоять было бы тѣсно, приходится оперировать противъ правилъ, т.-е. стать къ бедру такъ, чтобы удаляемая часть была по лѣвую руку.

Во избъжаніе кровотеченія при ампутаціи всегда прибъгають къ Еѕ m а г с h'овскому обезкровливанію, которое производится, какъ указано на рис. 42-мъ. Такъ какъ послѣ такого обезкровливанія иногда наблюдается вторичное расширеніе сосудовъ и усиленіе кровотеченія, то во избѣжаніе скопленія крови въ ранѣ бинть нужно снимать послѣ того, какъ захвачены и перевязаны всѣ крупные сосуды. Тѣ же сосуды, которые начали кровоточить по снятіи бинта, захватываются кровоостанавливающими зажимами и перевязываются.

Выборъ мъста для ампутаціи. Общее правило для ампутаціи—оперировать въ совершенно здоровыхъ тканяхъ. Но, съ другой стороны, нужно строго соблюдать интересы больного и щадить для него каждый лишній сантиметръ тканей, такъ какъ—чъмъ меньшая часть конечности будеть отнята, тъмъ лучше можетъ быть возстановлена ея функція. Это въ равной мъръ относится и къ верхней, и къ нижней конечности.

Въ прежнее время, когда протезная техника была мало развита и когда хирурги не могли добиться полученія хорошей ампутаціонной культи, существовало правило при ампутаціяхъ голени—во

вейхъ случаяхъ оперировать въ такъ наз. loco electionis, т.-е. въ верхней четверти голени. При такой высокой ампутаціи больные могли хорошо опираться передней поверхностью согнутой въ колінів культи и ходить, какъ на боліве совершенномъ протезі, такъ и на простой деревяшкі. Если бы нога была ампутирована въ нижней ½ голени, то хожденіе на деревяшкі было бы затруднено, такъ какъ сзади торчалъ бы ненужный и мішающій кусокъ голени. Въ настоящее время, когда хирургъ можеть получить хорошо выносливую культю при любой ампутаціи, когда искусственные протезы сравнительно дешевы, удобны и легки, оперировать необходимо, сохраняя больному возможно большій участокъ здоровой конечности.

Ампутаціонная культя. Приступая къ производству ампутаціи, хирургъ долженъ выяснить, какая можеть получиться послів операціи культя: будеть ли она удобна, безболівненна и хорошо работоспособна, или же она будеть ему источникомъ постоянныхъ страданій.

Хорошо функціонирующая правильная культя должна быть совершенно безбользненна, закруглена; кость должна быть покрыта толстымь слоемъ мягкихъ тканей, кожа вездѣ должна быть легко подвижна и не отечна; кожный рубецъ долженъ быть расположенъ сбоку отъ опорпой поверхности культи, легко подвиженъ и съ костью не спаянъ. Для полученія такой культи необходимо, чтобы при ампутаціи кость была перепилена возможно выше и поверхность распила была ровна, гладка, безъ острыхъ костныхъ выступовъ. Свободный конецъ кости долженъ быть покрытъ слоемъ мышцъ и достаточнымъ количествомъ кожи.

Нерѣдко послѣ ампутаціи концы перерѣзанныхъ нервныхъ ствоповъ колбообразно утолщаются (ампутаціонныя невромы) и вызываютъ невыносимыя боли при всякомъ прикосновеніи. Поэтому такіе нервные стволы должны быть соотвѣтствующимъ образомъ обработаны.

Послѣдующія нагноенія, раскрытіе раны, сморщиваніе мягкихъ тканей нерѣдко ведетъ къ образованію такъ наз. "конической культи", т.-е. культи, заостренной въ видѣ конуса, вершина которого представляетъ выстоящую, покрытую рубцомъ кость. При всякомъ движеніи рубецъ этотъ трескается и образуетъ незаживающую рану—ulcus prominens. Несомивнно, что такая культя не способна къ функціи и требуетъ исправленія (вторичная ампутація). Чтобы избѣжать конической культи, надо тщательно слѣдить за хирургической чистотой и оцерировать только на здоровыхъ тканяхъ.

Техника ампутацій. Въ настоящее время, когда при операпіяхъ пользуемся общимъ наркозомъ и умѣемъ предохранить рану отъ пифекціи, отпадаетъ необходимость точно слѣдовать тѣмъ техническимъ указаніямъ, которыми полны старыя руководства. На ампутацію нужно смотрѣть такъ же, какъ на всякую иную операцію, и поэтому особенности техники ампутаціи ничѣмъ не должны отличаться отъ техники иныхъ операцій.

Основные пункты техники ампутацій заключаются въ 2-хъ момен-

тахъ: въ способъ разсъченія мягкихъ тканей и въ способъ обработки перепиленнаго конца кости.

На различныхъ мѣстахъ конечности приходится примѣняться къ мѣстнымъ анатомическимъ условіямъ и такъ измѣнять методику операціи, чтобы для функціонированія будущей культи условія были найболье благопріятны. Хотя въ настоящее время столь большое значеніе имѣетъ стремленіе хирурговъ сохранить больному возможно большій участокъ здоровой конечности, (отсюда значительная часть ампутацій производится атипически, сообразно съ патологическими изтацій производится атипически, сообразно съ патологическими изтацій производится атипическим патологическим патологическ



Рис. 114.

мѣненіями данной области), однако всѣ способы ампутацій можно раздѣлить на 3 группы: круговой способъ, лоскутный и овальный способъ.

Круговой способъ. Кожа и вев мягкія ткани при этомъ способъ переръзаются поперечно къ продольной оси конечности. Захватывають ампутаціонный ножь правой рукой такъ, чтобы лезвіе было обращено къ оператору. Опредъливъ приблизительно мѣсто будущаго распила кости, отступаютъ него книзу на разстояніе ширины конечности въ этомъ мъсть. Львой ру-

кой сильно оттягивають кожу кверху, заходять ножомь за конечность возможно дальше (рис. 114) и, приставивъ лезвіе къ кожѣ, стараются однимъ сѣченіемъ ножа перерѣзать кожу, подкожную клѣтчатку и апоневрозъ (иногда послѣдній перерѣзается вторымъ пріемомъ вмѣстѣ съ мышцами) по всей окружности. Если это не удалось сразу, то повторными сѣченіями ножа пересѣкають оставшіеся недорѣзанными участки. Кожа при этомъ значительно сокращается и отходитъ кверху: помощникъ же старается оттянуть ее возможно выше. Такое оттягиваніе кожп возможно, однако, не всегда. При большомъ количествѣ подкожнаго жира, при отекѣ кожи, при сращеніи ея съ апоневрозомъ, а также при конической формѣ конечности, какъ, напримѣръ, на голени и предплечьи, оттянуть кожу кверху почти не удается. Въ такихъ случаяхъ кожа отпрепаровывается ножомъ и заворачивается кверху въ видѣ манжетки. Захвативъ пинцетомъ (рис. 115) край кожи и поднявъ его кверху, пересѣкаютъ ножомъ, лезвіе котораго направлено перпен-

дикулярно къ апоневрозу, соединительнотканные тяжи, стараясь все облыше и больше завернуть кожу въ видъ манжетки (рис. 116).

Никоимъ образомъ не слѣдуетъ работать пожомъ въ темную между кожей и апоневрозомъ, такъ какъ при этихъ условіяхъ легко могутъ быть перерѣзаны питающіе кожу сосуды.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ кожа не заворачивается, что наблюдается при рѣзко конической формѣ голени и предплечія, къ циркулярному разрѣзу кожи по объ-

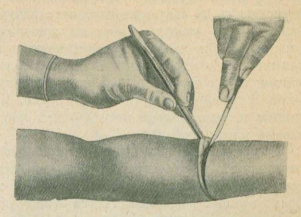
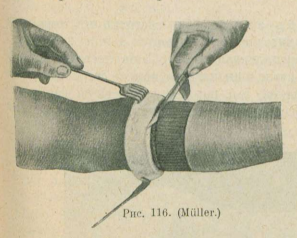


Рис. 115. (Müller.)

имъ сторонамъ его присоединяютъ 2 дополнительныхъ горизонталь-

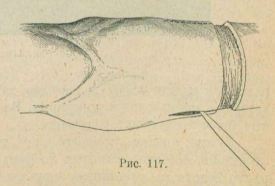


ныхъ разрѣза (рис. 117). Благодаря этимъ надрѣзамъ заворачиваніе кожи удается легко, хотя уже не въ формѣ манжетки, а въ формѣ четырехугольныхъ лоскутковъ. Ширина манжетки должна приблизительно соотвѣтствовать половинѣ діаметра конечности въ этомъ мѣстѣ.

Когда покончено съ отпрепаровкой кожи, приступаютъ къ пересъченію

мышцъ. Такую переръзку мышцъ можно произвести въ одинъ прі-

емъ, при чемъ ампутаціонный ножъ пересѣкаетъ кругомъ всѣ мышцы прямо до кости. Не-Удобство этого способа состонтъ въ томъ, что различныя мышцы послѣ перерѣзки сокращаются въ неодинаювой степени, вслѣдствіе чего рана имѣетъ неровный видъ. Съ другой стороны, при такомъ способѣ перепиленная



кость не будеть въ достаточной степени покрыта толщей мышцъ. Поэтому гораздо правильнъе пересъкать мышцы слъдующимъ образомъ: по краю оттянутой кожи надежкають циркулярно слой мышцъ толщиной сант.  $1\frac{1}{2}$ —2. Сократившіяся мышцы оттягиваются помощникомъ въ центральномъ направленіи. По краю оттянутыхъ мышцъ нересѣкають на такую же глубину слѣдующую группу мышцъ, оттягивають ихъ кверху и такъ же поступають съ глубже-лежащими слоями, пока не дойдуть до кости, которая перепиливается на уровнъ самыхъ глубокихъ мышцъ. Благодаря такому пріему пересѣченныя мягкія ткани образують воронку, основаніе которой соотвѣтствуеть кожѣ, а вершина— перепиленной кости. При послойномъ сшиваніи мышцъ и кожи, конецъ кости будеть окруженъ довольно толстымъ слоемъ мягкихъ тканей.

Круговой способъ ампутацій при всей его простоть отличается слідующими неудобствами. 1) При немъ затрудненъ доступъ къ кости, если посліднюю желають закрыть слоемъ мышць. 2) Во всіхъ случаяхъ кожный рубець на культі лежить на верхушкі ея и поэтому можеть легко подвергаться раздраженію и изъязвленію. 3) Наконець, при нагноеніи въ культі разошедшіяся мышцы и кожа, ничімъ не сдерживаемыя, постепенно оттягиваются кверху и ведуть къ образованію "конической культи".

Лоскутный способъ ампутаціи состонть въ томъ, что изъ мягкихъ тканей предварительно выкранвается 1 или 2 лоскута, которыми прикрывается перепиленная кость. Такіе лоскуты могуть быть взяты или изъ одной кожи и апоневроза, или же они образуются изъ всей толщи мягкихъ тканей, т.-е. изъ кожи вмѣстѣ съ мышцами. Расположеніе лоскутовъ, форма ихъ и величина, конечно, крайне

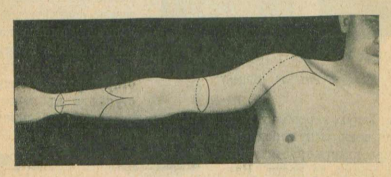


Рис. 118. .

различны между собою и нерѣдко зависять оть тѣхъ условій, при которыхъ производится ампутація. На рис. 118 изображены различные виды лоскутныхъ разрѣзовъ.

Нужно, однако, имъть въ виду, что выкрапваніе очень длинныхъ лоскутовъ, особенно если эти лоскуты состоятъ изъ одной кожи, не ръдко ведетъ къ частичному или къ болье значительному омертвънію ихъ вслъдствіе недостаточнаго питанія. Въ общемъ нужно придерживаться слъдующаго правила: для хорошаго закрытія кости мяг-

кими тканями двойные лоскуты должны быть не короче половины діаметра конечности въ этомъ мъстъ. При одностороннихъ же лоскутахъ длина его должна соотвътствовать размъру всего діаметра. Чтобы получить наиболъе удобную и пригодную для работы культю, необходимо производить, гдъ это возможно, 2 кожно-мышечныхъ доскута неравной длины такъ, чтобы рубецъ послѣ сшиванія лежалъ сбоку отъ верхушки культи и не подвергался раздраженію.

Техника выкраиванія лоскутовъ при ампутаціи довольно трудна и требуетъ значительнаго вниманія. Способъ выкраиванія доскутовъ бываеть двоякій: снаружи внутрь и изнутри кнаружи. При пер- . вомъ способѣ поступають слід. образомь: очер-

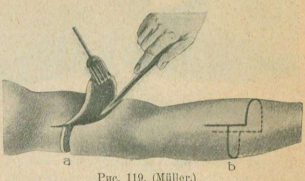


Рис. 119. (Müller.)

чивають брюшистымъ скальпелемъ кожный разръзъ предполагаемаго Лоскута; разръзъ проводять до апоневроза. По краю сократившейся кожи пересъкають апоневрозъ, захватывають вершину лоскута острыми крючками и оттягивають кверху (рис. 119). Затымъ вдоль всего Разръза постепенно пересъкають мышцы, направляясь все время вглубь къ основанію лоскута. Пересъченныя мышцы сейчась же сокращаются, поэтому каждое дальнъйшее съчение мышцъ должно сообразовываться съ краемъ раньше переръзанныхъ. Поднимая лоскуть все выше и выше, доходять до кости, оть которой отделяются всъ мягкія ткани. Если эта часть конечности имъстъ 2 кости, то ножомъ пересъкаются мышцы и въ межкостномъ промежуткъ. Точно такимъ же образомъ выкраивается лоскутъ и на противоположной сторонъ конечности, при чемъ концы разръзовъ обоихъ лоскутовъ должны совпадать. Когда оба лоскута совершенно закончены и отдълены отъ кости, ихъ заворачивають кверху, послъ чего перепиливаютъ кость.

Преимущества этого способа заключаются въ томъ, что при постепенномъ пересъчени мышцъ получается болъе ровная и правильная поверхность раны, благодаря чему при сшиваніи легче избѣжать мертвыхъ пространствъ. Затъмъ, при такомъ способъ сосуды пересъкаются на глазъ въ поперечномъ направлении и послъ перевязки не могуть повести ни къ какимъ осложненіямъ.

Выкраиваніе лоскута изнутри кнаружи технически гораздо проще. Поступають следующимъ образомъ:

Дълаютъ кожный разръзъ по краю предполагаемаго лоскута, при чемъ лучше пересъчь и апоневрозъ. Затъмъ берутъ ампутаціонный ножъ и вкалывають его у основанія нам'вченнаго лоскута въ одномъ

изъ концовъ разръза перпендикулярно вглубь, пока остріе не упрется въ кость. Лезвіе ножа должно быть направлено къ верхунікъ лоскута.

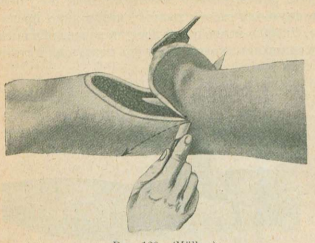


Рис. 120. (Müller.)

Затьмъ, идя кончикомъ ножа строго по поверхности кости (или ковыкалываютъ ножъ на противоноложномъ концъ кожнаго разръза (рис. 120) и пилящими движеніями, придерживаясь края кожнаго разръза, выкраивають мышечный лоскуть, идя оть основанія къ верхушкв. Такъ же поступають и на противоноложной сторонъ.

Описанный способъ является болъе простымъ и скорымъ. Къ большимъ неудобствамъ его нужно отнести то обстоятельство, что пилящія, косо направленныя движенія ножа нер'вдко сбривають сосуды въ одномъ или нъсколькихъ мъстахъ; вслъдствіе этого послъ перевязки сосудовъ, когда распускается резиновый жгутъ, въ глубинъ раны можетъ внезапно появиться большое кровотечение вслъдствие того, что главный стволъ артеріи надрізанъ въ двухъ містахъ. Въ тьхъ случаяхъ, когда сносится не вся толща стънки артеріи, а лишь часть ея, возможно впоследствін образованіе апевризмъ. Къ другимъ неудобствамъ такого выкраиванія лоскута относится неровная поверхность мышечной раны, вследствіе неодинаковаго сокрашенія мышпъ.

Овальный способъ является промежуточнымъ между круговымъ и лоскутнымъ способами. По простотъ производства онъ долженъ быть отнесенъ къ круговому

способу, а но удобствамъ культи къ лоскутному. Техника его состоитъ въ слъдующемъ:

Приподнявъ складку кожи на передней поверхности конечности, намъчаютъ ножомъ нижнюю границу кожнаго разръза. Отступивъ кверху на разстояніе равное діаметру конечности въ этомъ мъстъ, намъчають такимъ же образомъ верхнюю границу кожнаго разръза (рис. 121). Затъмъ оба

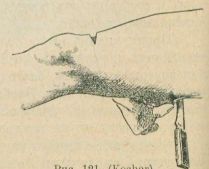


Рис. 121. (Kocher).

намъченные пункта съ той и другой стороны конечности соединя ють 2-мя дугообразными разръзами, проникающими только черезъ кожу. По краю кожи надежкають апоневрозъ, захватывають верхній конець овальнаго лоскута острыми крючками и начинають послойно пересжкать мышцы вплоть до кости, при чемъ помощникъ долженъ

стараться оттягивать переръзанныя мышцы кверху (рис. 122). Кость перепиливается на уровнъ верхняго конца овала.

При этомъ способѣ конецъ кости прикрытъ довольно массивнымъ слоемъ мышцъ, кожный же рубецъ находится сбоку.

Способы обработки конца кости. Поднакостничный способъ. Еще въ началъ проплаго столътія Walther предложиль

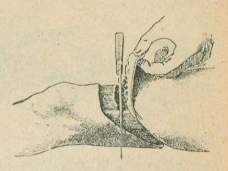


Рис. 122. (Kocher).

послѣ перепиливанія кости закрывать распилъ лоскутомъ изъ накостницы. Онъ стремился закрыть накостницей костно-мозговую полость и такимъ образомъ предохранялъ ее отъ инфекціи; съ другой стороны, онъ сдѣлалъ наблюденіе, что разрастающаяся изъ накостницы кость закругляетъ перепиленный конецъ кости и дѣлаетъ его болѣе удобнымъ для опоры и менѣе болѣзненнымъ.

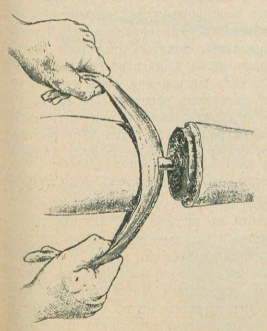


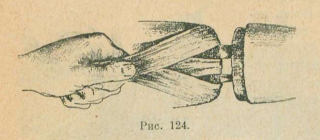
Рис. 123.

Этоть поднакостничный способъ очень распространенъ, хотя и не оправдалъ возлагаемыхъ на него надеждъ. Разрастающаяся изъ накостницы кость нерѣдко принимала форму неправильныхъ бугровъ и заостренныхъ отростковъ (остеофитовъ) и дѣлала культю негодной для пользованія, въ виду крайней болѣзненности всѣхъ этихъ образованій.

Техника поднакостничнаго отнятія кости состоить въ слъдующемъ:

Перерѣзанныя раньше мягкія ткани оттягиваются помощникомъ при помощи такъ наз. ретракторовъ. Лучше всего для этой цѣли употреблять салфетку марли, сло-

менную въ нѣсколько слоевъ, надрѣзанную съ одного конца до серемины, такъ что съ одной стороны имѣется одинъ конецъ, а съ другой ва. Охвативши перерѣзанными концами салфетки кость, помощникъ закладываетъ одинъ конецъ за другой, благодаря чему кость охватывается марлей очень плотно. Прикрывая салфеткой всъ мягкія ткани, онъ оттягиваеть ихъ кверху, защищая отъ раненія пилой (рис. 123). При 2-хъ костяхъ нижняя половина салфетки разръзается на 3 части.



при чемъ средняя часть проводится между костями, а остальныя двъукладываются по бокамъ (рис. 124).

Прежде чёмъ оттянуть мягкія ткани, надражають накостницу циркулярно или въ видё

2-хъ лоскутовъ и тщательно отдълчють ее распаторіемъ возможновыше. Далъе обхватывають накостницу и мягкія ткани ретракторами и оттягивають кверху. Помощникъ при этомъ долженъ все время слъдить, чтобы марля, а также и мягкія ткани не попали подъ зубцы пилы.

Перепиливаніе кости производится такимъ образомъ: Намьтивши ногтемъ большого пальца лѣвой руки мѣсто перепила, берутъ "хорошо разведенную" пилу правой рукой, приставляють ее къкости и небольшими короткими движеніями дѣлаютъ на кости зарубку. Затѣмъ отнимаютъ палецъ и широкими медленными движеніями пилы, безъ особаго надавливанія перепиливаютъ кость. Помощникъ, который удерживаетъ конечность, долженъ стараться слегка разгибать кость, чтобы не ущемлять пилы. Однако разгибаніе это не должно быть очень энергичнымъ, такъ какъ иначе кость можетъ переломиться раньше, чѣмъ будетъ законченъ распилъ. При двухъ костяхъ распилъ начинаютъ сразу на обоихъ костяхъ, при чемъ болѣе тонкую кость стараются перепилить раньше. По окончаніи распила костей, расправляютъ пинцетомъ отдѣленную накостницу и прикрываютъ ею костный распилъ.

Аперіостельный способъ. Изслъдованія послъдняго времени (главнымъ образомъ В u n g e) показали, что ненормальная чувствительность нижняго конца кости въ культъ зависить отъ разрастаній, исходящихъ изъ накостницы и костнаго мозга. Самъ по себъ костный рубецъ, лишенный накостницы и костнаго мозга, совершенно не чувствителенъ. Все указанное послужило основаніемъ къ производству ампутацій безъ сохраненія накостницы. Многочисленныя клиническія наблюденія доказали правильность этихъ соображеній и подтвердили тотъ фактъ, что кость, лишенная накостницы и костнаго мозга, лишена чувствительности, не ведетъ къ образованію болѣзненныхъ остеофитовъ и даетъ хорошія условія для образованія работо способной культи.

При аперіостальномъ методѣ кость перепиливается слѣдующимъ образомъ: отдѣливши кость возможно выше, перерѣзаютъ накостницу на границѣ между мягкими частями и костью по всей окружности

и тщательно соскабливають ее распаторіемъ по направленію книзу на 1—1,5 сант. Послѣ перепиливанія кости, острой ложечкой тщательно

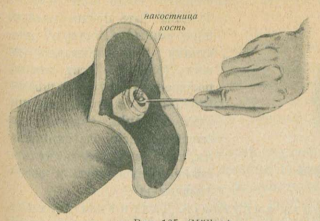
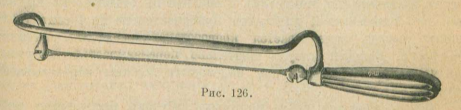


Рис. 125. (Müller.)

выскабливается костный мозгъ на разстояніи не выше 1 сант. надъ плоскостью распила (рис. 125). Нижній, оголенный конецъ закрывается мягкими тканями.

Костно-пластическій способъ амческій способъ ампутацій. Геніальная идея закрыть распиль кости кускомъ другой, находящейся по сосъдству принадлежить

Н. И. Пирогову; впервые эта операція была произведена имъ въ 1852 г., гдѣ онъ прикрылъ распилъ голени ияточнымъ бугромъ. Затѣмъ по идеѣ Пирогова Gritti предложилъ закрывать распилъ бедра на-



колънникомъ, а Сабанъевъ—кускомъ передней новерхности больще-берцовой кости. Въ 1892 г. Віег предложилъ при всякой ампутаціц закрывать распиль діафиза костной пластинкой

такъ, чтобы на верхушкъ культи находилась кость съ нормальной поверхностью, способная выдерживать значительное давленіе. Первоначальный способъ Віег'а технически довольно труденъ.

Въ настоящее время костно - пластическая ампутація по Віег'у производится слідующимъ образомъ: Выкроивъ доскуты изъ мягкихъ тканей и завернувъ ихъ кверху,



Рис. 127. (Müller.)

ныпиливають кривой пилой (рис. 126) изъ передней поверхности кости костную пластинку (рис. 127) достаточной величины для закрыгія распила кости. Отломивъ пластинку, образуютъ выше нея изъ накостницы ножку, которую осторожно отд $^{1}/_{2}$  сант. кверху и на уровн $^{5}$  основанія накостничнаго лоскута перепиливаютъ кость. (Мягкія ткани

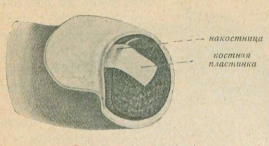


Рис. 128 (Müller.)

должны быть предварительно переръзаны.) Костную пластинку запрокидывають на кость (рис. 128) и въ такомъ положеніи укрѣпляють швами. Результаты, полученные при этой операціи, являются въ высшей степени благопріятными, такъ какъ дають культю крайне выносливую и безбользненную.

Послёдніе моменты ампутацій. Дальнёй шій уходъ за культей. Закончивъ перепиливаніе кости по тому или иному методу, приступають къ перевязкі сосудовъ. Для отысканія артерій необходимы точныя знанія топографической анатоміи. Иногда перерізанная артерія сокращается, прячется между мышцами и можеть быть разыскана только при точномъ знаніи ея положенія. Найденный сосудъ захватывается пинцетомъ и каждый въ отдільности выдізлется изъ окружающей клітчатки приблизительно на 1 сант. Выділенный сосудъ захватывается кровоостанавливающимъ зажимомъ Кос h е r'a. Каждый сосудъ тщательно перевязывается кетгутомъ, при чемъ крупные сосуды для надежности должны перевязываться пважды.

Послъ перевязки всъхъ видимыхъ сосудовъ, распускаютъ резиновый бинтъ, захватываютъ кровоостанавливающими зажимами и неревязываютъ всъ, даже мелкіе кровоточащіе сосуды, чтобы накопленіе въ ранъ крови не мъшало гладкому заживленію.

По окончаніи перевязки сосудовь, отыскивають первные стволы. Во избъжаніе посльопераціонныхъ невромъ, каждый изъ этихъ стволовъ выдъляется возможно выше и переръзается. Хорошіе результаты даеть также обшиваніе поперечно пере-

ръзаннаго нерва такъ, какъ указано на рис. 129-мъ.

Заканчивають ампутацію сшиваніемъ мышцъ и кожи. Если хирургическая чистота при операціи была соблюдена въ совершенствъ и можно надъяться на правильное заживленіе раны безъ осложненій, то ампутаціонная рана зашивается наглухо. Швы накладыва-

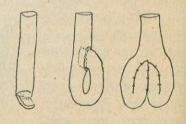


Рис. 129.

ются въ нѣсколько этажей: лучше накладывать узловые кетгутовые швы. Сначала сшивають глубокіе слои мышцъ, прилегающіе къ кости, при чемъ стараются этими мышцами покрыть поверхность распила. Слѣдующій, болѣе периферическій слой сшивается поверхъ предыдущаго и такъ доходять до кожи, которая соединяется скобками Міс h е l'я. Если пересѣченіе мышцъ было произведено послѣдовательно, то такой послойный шовъ ампутаціонной раны удается очень легко.

Во избъжаніе послъдующей мышечной атрофіи надо стараться сшивать между собою мышцы антагонистовъ—сгибателей съ разгибателями. Особенно это необходимо при ампутаціяхъ въ сухожильныхъ областяхъ, напр. на пальцахъ, на кисти, въ нижней трети предплечія. Сшиваніе здъсь сухожилія разгибателя съ сгибателемъ поверхъ кости даеть послъдней хорошую подстилку и предупреждаетъ атрофію соотвътствующихъ мышцъ.

Въ сомнительныхъ по чистотъ случаяхъ въ углы раны вставляютъ стеклянные дренажи, но избъгаютъ доводить ихъ до кости.

Послѣдующій уходъ за ампутированной конечностью имѣетъ громадное значеніе для ея выносливости. По предложенію Hirsch'a въ первые же дни послѣ операціи нужно заставлять больного упражнять свою культю. Для этого онъ долженъ производить ампутированной конечностью усиленныя движенія и нѣсколько разъвъдень надавливать верхушкой культи о твердую подставку. Упражненія эти съ каждымъ днемъ должны быть все болѣе и болѣе энергичны. Какъ только больной встанетъ съ постели, его заставляютъ опираться на культю и лишь только позволитъ рана, приступаютъ къ массажу культи и усиленной гимнастикъ.

Оцвика способовъ ампутаціи. Наиболве выносливую культю и самую удобную для пользованія протезомъ даеть способъ костно-пластической ампутаціи по Віег'у, особенно, если изъ мягкихъ частей быль образованъ довольно массивный кожно-мышечный лоскуть. Къ сожальню, эта операція не всегда примънима. У стариковъ и лиць съ ослабленнымъ питаніемъ лоскуты изъ мягкихъ частей, а также костная пластинка плохо приживають. Въ такихъ случаяхъ лучше прибъгать къ овальному способу съ удаленіемъ накостницы съ конца перепиленной кости. Наиболье неблагопріятные результаты даеть круговой способъ ампутаціи съ сохраненіемъ накостницы.

#### Экзартикуляціи.

Экзартикуляціи отличаются отъ ампутацій тѣмъ, что отнятіе конечности происходить не на протяженіи кости, а въ суставѣ. Такимъ образомъ, основнымъ моментомъ здѣсь будетъ не перепиливаніе кости, а расчлененіе суставныхъ чаетей. Во всѣхъ остальныхъ отношеніяхъ экзартикуляція производится по тѣмъ же методамъ, что мампутація; здѣсь также, какъ и при послѣднихъ, чаще всего примъняется лоскутный способъ, при чемъ тамъ, гдѣ это возможно, для закрытія суставной поверхности выкраивается кожно-мышечный лоскутъ. Выкраиваніе лоскута правильнѣе всего производить, идя снаружи внутрь. Но на мелкихъ частяхъ—кисти и стопѣ— выкраиваніе

лоскута производится посл'в расчлененія такимъ образомъ, что ножъ заводится позади суставного конца удаляемой кости и пилящими движеніями выкраивается нужной длины кусокъ мягкихъ тканей.

Для правильнаго производства экзартикуляцій необходимо точно знать топографію каждаго сустава, или такъ наз. обознательные пункты. Около каждаго сустава имъются костные выступы, бугры, неровности, наконець — кожныя складки и др. образованія; всв они опредъляють то или иное соотношеніе суставныхъ поверхностей. Зная хорошо всв обознательные пункты и отношеніе ихъ къ суставу, можно всегда точно попасть ножомъ въ суставъ и переръзать соединяющія его связки.

Кром'в обознательных пунктовъ, необходимо еще точно знать линію сустава или форму суставныхъ поверхностей, чтобы при производствъ расчлененія безъ нужды не повреждать ножомъ хрящевой поверхности, а направлять ножъ туда, куда ведетъ линія сустава.

Въ большинствъ случаевъ при производствъ вычлененія хирургъ захватываетъ удаляемую часть лъвой рукой, отыскиваетъ обознательный пунктъ и, по отдъленіи лоскутовъ изъ мягкихъ тканей, входитъ ножомъ въ суставъ. При разсъченіи связокъ нужно стараться перегибать конечность въ противоположную сторону, чтобы раздвинуть больше суставныя поверхности и этимъ облегчить расчлененіе. Чъмъменьше будетъ повреждена хрящевая поверхность остающейся кости, тъмъ лучше будутъ условія для заживленія.

Тамъ, гдъ позволяетъ характеръ болъзни, желательно при вычлененіи сохранить суставную сумку, отсъкая ее на мъстъ прикръпленія удаляемой кости. Суставная сумка тщательно зашивается надъоставшимся хрящемъ и покрывается кожнымъ или кожно-мышечнымъ лоскутомъ. При экзартикуляціяхъ пальцевъ руки суставную головку закрываютъ сухожиліемъ сгибателя, который подшиваютъ поверхъ головки къ разгибателю. При тщательномъ соблюденіи хирургической чистоты, раны послъ экзартикуляціи заживають обычно безъ всякихъ осложненій. Культя конечности является обыкновенно годна для ношенія протеза.

#### Ампутаціи и экзартикуляціи на верхней конечности.

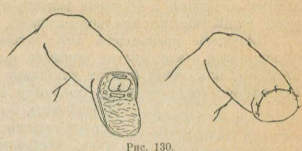
#### Ампутаціи и экзартикуляціи пальцевъ руки.

Ампутація фаланіть чаще всего производится при всякаго рода поврежденіяхъ и размозженіяхъ костей фаланіть, а также при рубцовомъ обезображеній, при образованіи конической культи и проч.

При производствъ ампутаціи на пальцахъ, какъ и вообще на кисти, нужно строго придерживаться правила сохраненія больному возможно большаго участка способнаго къ функціи члена. Поэтому операціи чаще всего производятся атипически, приспособляясь къ патологическимъ даннымъ. Особенно необходимо дорожить фалангами

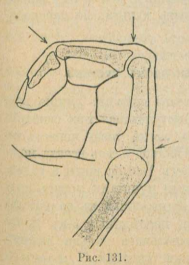
большого пальца, которые даже въ видѣ маленькаго отрѣзка въ функціональномъ отношеніи могутъ быть очень цѣнны. Съ другой стороны, при ампутаціяхъ и экзартикуляціяхъ пальцевъ нужно слѣдовать правилу—образовывать хорошо функціонирующія и годныя къ работѣ культи.

Сохраненіе хотя бы всей фаланги, но покрытой рубцовой тканью, трескающейся и изъязвляющейся при всякомъ движеніи, будеть нецівлесообразнымъ пріемомъ. Распиль или суставная поверхность фаланги должны быть по-



крыты кожнымъ лоскутомъ и предпочтительно лоскутомъ ладоннымъ, какъ болъе способнымъ выдерживать большія давленія.

Ампутація фалангъ пальцевъ производится слѣдующимъ образомъ: захватывають удаляемую часть пальца указательнымъ и большимъ пальцемъ лѣвой руки, сгибаютъ палецъ и проводятъ на тыльной поверхности пальца поперечный разрѣзъ, захватывающій ½ окружности пальца. Затѣмъ переходять на ладонную поверхность и выкраиваютъ ладонный лоскутъ, раза въ 1½ длиннѣе поперечника пальца. Перерѣзая сухожиліе сгибателя, отдѣляютъ постепенно лос-



куть оть кости фаланги. Эту послѣднюю перепиливають ножовкой, или же перекусывають костными ножницами. Послѣ этого приступають къ перевязкѣ сосудовъ 2-хъ пальцевыхъ артерій, расположенныхъ по бокамъ сухожилія сгибателя, затѣмъ пришивають лоскуть узловыми швами (рис. 130).

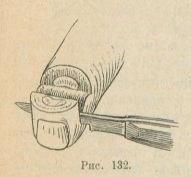
# Вычлененіе пальцевъ въ межфаланговыхъ суставахъ.

Для вычлененія служать тѣ же показанія, что и для ампутаціи фалангь. Лучше всего дълать операціи съ ладоннымъ лоскутомъ.

Обознательные пункты. Если согнуть палець, какъ указано на рис. 131, то верхушка перегиба каждой фаланги будеть образована головкой выше-лежащей фаланги. Ладонныя складки мало годятся, какъ обознательные пункты. Только средняя ладонная складка между 1 и 2 фалангой болье или менъе гочно соотвътствуеть линій сустава. Послъдняя складка между ног-

тевой и 2-ой фалангой лежить млм. на 2 кверху (т.-е. по направленію къ плечу) отъ линіи сустава. Лучше всего руководствоваться прощупываемыми головками фалангъ. Линія сустава межфаланговыхъ сочлененій строго соотвътствуетъ формъ головки фаланги. Головка имъетъ видъ поперечнаго цилиндра съ небольшимъ углубленіемъ посрединъ, а основаніе фалангъ имъетъ форму 2-хъ углубленій, раздъленныхъ посрединъ валикомъ.

Вылущеніе производять такъ: захватывають удаляемую часть пальца лѣвой рукой, сильно сгибають палецъ; затѣмъ, отступя на пѣсколько млм. книзу (т.-е. къ удаляемой части), дѣлають поперечный разрѣзъ сразу до кости. Отдѣливши лоскуть нѣсколько кверху,



пересъкаютъ боковыя связки съ той и съ другой стороны, затъмъ, ръзко сгибая палецъ, переръзаютъ переднюю сумочную связку, слъдуя лезвіемъ ножа по краю суставной поверхности. Далъе заходятъ узкимъ ножомъ за основаніе удаляемой фаланги и, держась ближе къ кости, пилящими движеніями (рис. 132) выкраиваютъ падонный лоскутъ. Этотъ послъдній можетъ быть образованъ предварительно такъ же, какъ при ампутаціи. Послъ пе-

ревязки пальцевыхъ артерій рану зашивають.

Наилучшій функціональный результать дають операціи съ ладоннымъ лоскутомъ и рубцомъ на тылъ фаланги. Лоскуты, взятые съ тыльной или боковой стороны, часто дають культи, не переносящія давленія.

#### Вылущеніе пальца въ пястно-фаланговомъ суставъ.

Обознательнымъ пунктомъ сустава служить лучше всето круглая головка пястной кости, рѣзко выступающая при сгибаніи (рис. 131). Въ этомъ мѣстѣ ножомъ очень легко сразу попасть въ суставъ. При насильственномъ вытягиваніи пальца здѣсь всегда можно прощупать ясную щель между основаніемъ 1-ой фаланги и головкой пястной кости. Наконецъ, обознательными пунктами могутъ служить ладонныя складки: такъ, послѣдняя (ближайшая къ пальцамъ) ладонная складка соотвѣтствуетъ суставамъ послѣднихъ 3-хъ пальцевъ. Нястно-фаланговый же суставъ указательнаго пальца лежитъ на уровнѣ лучевого конца средней ладонной складки. У жирныхъ людей при разгибаніи кисти на тылѣ ея образуется 4 ямки, дающія запасъ кожи при сгибаніи; эти ямки тоже соотвѣтствуютъ головкамъ пястныхъ костей.

Линія пястно-фаланговаго сустава нѣсколько иная, чѣмъ межфаланговыхъ суставовъ. Головка пястной кости имѣетъ закругленную, шарообразную форму, а основаніе 1-ой фаланги—видъ неглубокой

ямки. Такимъ образомъ линія сустава имѣетъ форму полудуги, открытой кверху (къ илечу).

Вылущение можно производить съ образованиемъ любого лоскута, но наиболъе удобенъ такъ называемый овальный способъ. Послъудаления пальца при лоскутномъ способъ образуется большой, крайне замътный промежутокъ между оставшимися пальцами. При овальномъ же способъ межпальцевой промежутокъ почти не отличается отъ нормальнаго.

Операція производится слудующимъ образомъ: захватываютъ удаляемый палецъ лъвой рукой (между указательнымъ и большимъ пальцами) и слегка его сгибають. Помощникъ старается остальные нальцы развести въ стороны. Рука, конечно, находится въ пронаціи. Установивъ ножъ на выступъ головки пястной кости, дъдають дугообразный разръзъ черезъ межнальцевую складку, придерживаясь возможно ближе удаляемой кости, и, поднявъ палецъ кверху, продолжають разръзъ на ладонную поверхность, приближаясь къ оси нальца; разръзъ заканчивають на границъ послъдней ладонной складки. Затъмъ проводять такой же разръзъ съ противоположной стороны, при чемъ конецъ разръза сходится на линіи оси удаляемаго нальца съ концомъ перваго разръза. Такимъ образомъ, удаляемый палець окружень двумя полулунными разръзами. Перейдя опять къ головкъ пястной кости на тылъ руки, переръзають сухожиліе разгибателя, сильно сгибають палець, входять въ суставъ и вывихивають наружу основание 1-ой фаланги, переръзая остальныя мягкія ткани. Сухожиліе сгибателя переръзають или на уровнъ головки, или же, если имъ хотять прикрыть суставную головку пястной кости, выдъляють его подальше.

Въ ранъ перевязываются объ пальцевыя артеріи по бокамъ сухожилія сгибателя. Рана зашивается наглухо. Впослъдствіи образуется продольный рубець въ глубинъ межнальцевой складки, почти незамътный для глаза.

#### Вычлененіе всъхъ 4-хъ пальцевъ.

Хотя головки пястныхъ костей лежать не на одномъ уровнъ н больше всего выдается книзу головка средняго пальца, однако это не мъщаетъ операціи вылущенія всъхъ 4-хъ пальцевъ; при этомъ руководствуются обознательными пунктами каждаго пальца въ отлъльности.

Операція производится лучше всего съ образованіемъ 2-хъ лоскутовъ: тыльнаго и ладоннаго. Хирургъ, захвативъ удаляемые пальцы лѣвой рукой, пронируетъ руку больного и поручаетъ помощнику отвести большой палецъ и оттянуть кожу тыла руки кверху (къ плечу). Проводятъ разрѣзъ сант. на 1½ ниже головокъ пястныхъ костей, сразу до кости, при чемъ перерѣзаются сухожилія разгибателей. Отдѣливъ лоскуть отъ основныхъ фалангъ, хирургъ входить въкаждый суставъ отдъльно и расчленяетъ его. Ладонный лоскутъ можетъ быть образованъ такимъ образомъ: заводятъ малый ампутаціонный ножъ за основаніе первыхъ фалангъ и выкрапваютъ пилящими движеніями ладонный лоскутъ. Гораздо правильнъе, однако, предварительно очертить ладонный лоскутъ разръзомъ по пальце ладонной складкъ и затъмъ образовывать лоскутъ, выдъяля фаланги и придерживаясь ближе къ костямъ.

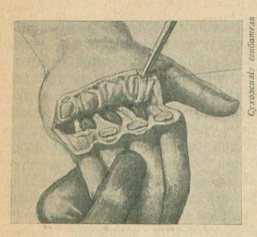


Рис. 133. (Müller)...

Сухожилія стибателей перерѣзають пониже (къ концамъ пальцевъ) и потомъ сшиваютъ съ сухожиліями разгибателей (рис. 133), что даетъ впослѣдствій пястнымъ костямъ большую силу и подвижность. Ладонныя пальцевыя артеріи перевязывають, рану зашиваютъ.

# Ампутація 4-хъ послѣднихъ пястныхъ костей.

Производять эту операцію лучше всего съ однимъ ладоннымъ лоскутомъ. Для этой цъ-

ли проводять на тыльной сторонѣ слегка дугообразный разрѣзъ выпуклостью книзу (къ пальцамъ) сразу до кости. Лоскутъ отдѣляютъ отъ костей, послѣ чего выкраиваютъ большой ладонный лоскутъ, проникая тоже до кости. Отдѣливъ его кверху, перерѣзаютъ межкостныя мышцы и перепиливаютъ кости на уровнѣ основанія лоскута. Въ ранѣ можетъ быть перерѣзана поверхностная ладонная дуга, пальцевыя и межкостныя артеріи. Поверхностная ладонная дуга лежитъ подъ кожей надъ сухожиліями. Она перевязывается въ 2-хъ мѣстахъ. Остальные сосуды отыскиваются по снятіи резиноваго бинта. Они захватываются К о с h е г'овскими зажимами и перевязываются.

### Вычлененіе пальца вмѣстѣ съ пястной костью.

Рука должна быть пронирована. Захватывается удаляемый палецъ и очерчивается овальнымъ разрѣзомъ, какъ и при вычлененіи въ пястно-фаланговомъ суставѣ. Тыльный разрѣзъ проводятъ кверху (къ плечу) по средней линіи пястной кости до лучезапястнаго сустава. Сухожиліе разгибателя расщепляется вдоль и раздвигается въ стороны. Отъ пястной кости отдѣляются межкостныя мышцы съ той и съ другой стороны и, приподымая палецъ кверху, начинають его постепенно отдѣлять отъ мягкихъ тканей, начиная съ пястно-фаланговаго сочлененія. Подойдя къ пястно-запястному суставу, выворачивають палецъ на тыльную сторону и перерѣзаютъ мягкія ткани у запястнаго сустава. Зашитая рана заживаеть линейнымъ рубцомъ.

### Вычлененіе большого пальца въ пястно-запястномъ суставъ.

Обознательнымъ пунктомъ сочлененія между пястной костью большого пальца и оѕ multangulum mj. является бугорокъ на тыльной поверхности пястной кости большого пальца, ниже котораго находится суставъ. Разрѣзъ проводится по серединѣ тыльной поверхности пястной кости. У основанія 1-ой фаланги этотъ разрѣзъ огибаетъ дугообразно палецъ. Отдѣляютъ мягкія ткани отъ пястной кости, начиная съ головки ея и до основанія, входять ниже прощупываемаго бугорка въ суставъ между оѕ multangulum mj. и 1-ой пястной костью, перерѣзаютъ здѣсь сумочную связку, вывихиваютъ кость на тыльную поверхность и отсѣкаютъ переднія связки.

# Вычлененіе кисти въ пястно-запястномъ суставъ съ сохраненіемъ большого пальца. Образованіе такъ наз. parva manus.

При этой операціи удаляются послѣдніе 4 нальца вмѣстѣ съ пястными костями. Сохраняется одинъ большой налецъ вмѣстѣ съ ов. multangulum mj., которую при вылущеніи необходимо сохранить во избѣженіе нарушенія функціи оставшагося пальца.

Суставъ между вторымъ рядомъ костей запястья и пястными костями очень сложенъ. Нужно хорошо помнить линію этого сустава, чтобы не войти въ промежутокъ между обоими рядами костей запястья и не запутаться тамъ окончательно.

Обознательными пунктами пястно-запястнаго сустава являются хорошо прощунываемые бугорки на боковой поверхности основаній 2-ой и 5-ой пястной кости. Тотчасъ же ниже этихъ бугорковъ находится линія сустава.

Линія сустава, если итти отъ большого пальца, направляется косвенно кверху, къ локтю и здѣсь упирается въ оз. multangulum minus. Отсюда линія эта подъ прямымъ угломъ направляется книзу. къ головкѣ пястной кости мизинца и оканчивается на срединѣ основанія 2-ой пястной кости. Далѣе эта линія подъ тупымъ угломъ, открытымъ кверху, опять заворачиваетъ вверхъ, въ локтевую сторону и пройдя оз multangulum mn., упирается въ оз саріtatum. Обогнувъ небольшой отростокъ основанія 3-ей пястной кости, линія эта направляется дугообразно книзу и затѣмъ идетъ почти поперечно въ видѣ отлогой дуги, открытой кверху (къ илечу).

Наиболъве сложная часть сустава относится къ мъсту сочлененія 2-ой и 3-ей пястной кости съ оз multangulum mn. и оз capitatum. У основанія второй пястной кости имъется углубленіе (рис. 134), въ которомъ помъщается бугорокъ оз multangulum mn. Основаніе же 3-ей пястной кости образуеть большой отростокъ кверху, располагающійся между оз multangulum и оз capitatum.

При расчлененіи всегда нужно начинать операцію со стороны боль-

шого пальца. Нащупавъ здѣсь бугорокъ на лучевомъ краѣ 2-ой пястнйо кости, заходятъ между нимъ и основаніемъ пястной кости большого пальца и, оттянувъ рѣзко кисть въ локтевую сторону, легко проникаютъ ножомъ по направленію кверху, къ локтевой кости, между основаніемъ 2-ой пястной кости и оѕ multangulum mj. Здѣсь ножъ долженъ расчленить кости не больше, какъ на 1 сант., иначе очень легко можетъ (рис. 134) проникнуть между оѕ multangulum mj. и оѕ multangulum mn. При расчлененіи хируръ долженъ все время стараться сгибать запястье и поворачивать его то въ лучевую, то въ локтевую сторону, смотря по тому, въ какомъ мѣстѣ разсѣкается суставная сумка.

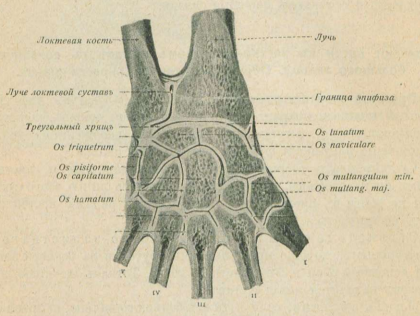


Рис. 134. (Spaltholtz).

Линія сустава между основаніємъ 2-ой и 3-ей пястной кости и 3-мя костьми запястья напоминаетъ по своей формъ отлогую букву М. Съ локтевой же стороны она слегка дугообразно изогнута выпуклостью книзу.

Операція обычно производится съ однимъ ладоннымъ лоскутомъ-Хирургъ захватываетъ пропированную кисть (правую) своей лѣвой рукой такимъ образомъ, что указательный налецъ лѣвой руки устанавливается на бугоркѣ уоснованія 2-ой пястной кости, а верхушка большого пальца на бугоркѣ основанія 5-ой пястной кости. Большой палецъ больного отводится помощникомъ въ сторону. Отъ одного бугорка къ другому проводять выпуклый книзу разрѣзъ сразу до кости. Сухожиліе разгибателя перерѣзается, лоскутъ отпрепаровывается ближе къ костямъ и оттягивается помощникомъ кверху. Сейчасъ же выше бугорка основанія 2-ой пястной кости хирургъ входитъ ножомъ между этой костью и оѕ multangulum mj. и, слѣдуя точно линіи сустава въ видѣ отлогой буквы M, расчленяеть суставы одинъ за другимъ. Затѣмъ иясть сгибается возможно энергичнѣе и выдѣляются основанія иястныхъ костей съ ладонной стороны. Ладонный лоскутъ можетъ быть предварительно очерченъ и выкроенъ снаружи внутрь или изнутри кнаружи малымъ ампутаціоннымъ ножомъ, заложеннымъ позади основаній иястныхъ костей. Сухожилія сгибателей или изсѣкаются, или же сшиваются съ сухожиліями разгибателей. Въ ранѣ, на тыльной поверхности оѕ multangulum mj. отыскиваютъ и перевязываютъ а. radialis и около оѕ hamatum, въ поверхностныхъ слояхъ—а. ulnaris. Снявъ Еѕ m а г с h'о вскій бинтъ, захватываютъ и перевязываютъ аа. digitales сот. Рана зашивается. Кожный рубецъ помѣщенъ здѣсь на тыльной сторонѣ и не подвергается давленію.

Благодаря упражненіямъ, большой палецъ легко пригибается къ культъ запястья и становится способнымъ захватывать предметы и быть полезнымъ даже въ тяжелой работъ.

# Вычленение въ лучезапястномъ суставъ.

Операція эта употребляєтся очень рѣдко, котя она даєть лучшіе функціональные результаты, чѣмъ низкая ампутація предплечья. При вычлененіи сохраняєтся суставъ между лучевой и локтевой кистью, что позволяєть легко выполнять пронацію и супинацію кисти. Съ другой стороны, протезы при вычлененіи лучше удерживаются вслѣдствіе болѣе широкаго нижняго конца культи. Обознательными пунктами сустава являются, съ одной стороны, шиловидный отростокъ лучевой кости, а съ другой—локтевой. Они очень хорошо прощупываются подъ кожей и поэтому вскрытіе сустава не встрѣчаєть затрудненія.

Линія сустава слегка дугообразна, выпуклостью кверху (къ плечу). Вычлененіе дучше всего производится со стороны дуча, такъ какъ здѣсь ножъ всегда попадетъ въ суставъ, тогда какъ при вычлененіи со стороны локтя ножъ можеть пойти выше треугольнаго хряща и оттуда можетъ вскрыть суставъ между локтевой и дучевой костьми. Покровами для культи здѣсь могутъ быть только кожные лоскуты. Нужно во всѣхъ случаяхъ стараться сшивать надъ хрящевою поверхностью культи сухожилія сгибателей съ сухожиліями разгибателей. Это ведетъ къ укрѣпленію культи и къ уменьшенію атрофіи мышцъ предплечья.

Экзартикуляція можеть быть произведена по циркулярному методу или съ 2-мя небольшими лоскутами. Однако лучше всего, если есть возможность, выкраивать большой ладонный лоскуть и небольшой тыльный.

Операція производится такимъ образомъ. Хирургъ захватываетъ оперируємую кисть лѣвой рукой, поворачиваетъ ее ладонью кверху и выкраиваетъ на ладонной поверхности четырехугольный лоскутъ, начинающійся отъ верхушки обоихъ шиловидныхъ отростковъ по направ-

ленію къ пальцамъ; поперечникъ же лоскута заходитъ выше основанія пястныхъ костей. При отдѣленіи лоскута ладонный апоневрозъдолженъ войти въ его составъ такъ же, какъ и часть мышцъ возвышенія большого и малаго пальцевъ, а такъ же—и гороховидная кость. Далѣе руку пронируютъ и проводятъ выпуклый книзу разрѣзъ, соединяющій концы ладоннаго разрѣза. Разрѣзъ проводятъ сразу до кости, при чемъ разсѣкаются всѣ сухожилія разгибателей.

Очерченный тыльный лоскуть отпрепаровывается отъ кости и оттягивается помощникомъ кверху. Хирургъ рѣзко сгибаетъ кисть, входитъ въ лучезапястной суставъ со стороны шиловиднаго отростка лучевой кости и, перерѣзая связки, дугообразно огибаетъ суставъ ножомъ, пока не будетъ расчлененъ весь суставъ. Далѣе перерѣзаются связки дадонной стороны, послѣ чего въ тыльную рану покажутся сухожилія сгибателей. Если позволяютъ обстоятельства, эти сухожилія перерѣзаются возможно ниже, послѣ чего кисть удаляется.

Въ ранъ перевязываютъ а. radialis—около шиловиднаго отростка луча; а. ulnaris перевязывается у гороховидной кости. Далъе перевязываютъ еще межкостную артерію на тыльной поверхности луча, снимаютъ резиновый бинтъ и заканчиваютъ перевязку мелкихъ сосудовъ. N. medianus, лежащій ниже сухожилія m. palmaris longi, нужно отръзать возможно выше. Такъ же поступаютъ и съ п. ulnaris. Сухожилія сгибателей сшиваютъ съ сухожиліями разгибателей, ихъ покрываютъ кожнымъ ладоннымъ лоскутомъ и рану зашиваютъ наглухо. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ ладонный лоскуть не можетъ быть взятъ, пользуются тыльнымъ лоскутомъ. Хорошую покрышку даютъ и боковые лоскуты, взятые или со стороны мизинца наполовину съ ладонной, наполовину съ тыльной поверхности, или же лоскуть взятый изъ мякоти большого пальца.

# Ампутація предплечья.

При ампутаціи предплечья нужно помнить правило—оставлять больному возможно большую часть конечности, такъ какъ функція протеза тъмъ лучше, чъмъ большая часть предплечья сохранена. Въ этомъ смыслъ большое значеніе играетъ предотвращеніе атрофіи мышцъ предплечья, что достигается въ значительной степени сшиваніемъ между собою сухожилій антагонистовъ.

Ампутацію въ нижней половинѣ предплечья лучше всего производить по циркулярному методу. Рубецъ на верхушкѣ культи совершенно не мѣшаетъ движеніямъ протеза, прилегающаго къ боковымъ поверхностямъ предплечья. Въ случаѣ нужды можно пользоваться образованіемъ лоскута изъ кожи и апоневроза той или другой поверхности. При распилѣ костей накостница пересѣкается на 1 сант. выше распила, отдѣляется книзу и уходитъ вмѣстѣ съ отнимаемой частью.

При ампутаціи въ нижней половинъ предплечья въ ранъ перевязывается a. radialis, лежащая между сухожиліями m. brachio-radialis и m. flexoris carpi rad., и—а. ulnaris, слегка прикрытая сухожиліемъ m. flexoris carpi ulnaris. На тыльной поверхности межкостной связки, ближе къ лучевой кости, перевязывается a. interossea.

При ампутаціи верхней половинъ предплечья можно пользо-Ваться или циркулярнымъ методомъ, или лоскутнымъ, при чемъ лоскуть образуется лучше всего съ ладонной поверхности. При перепиливаніи кости лучше всеруку устанавливать въ положени среднемъ между пронаціей и супинаціей и объ кости перепиливать одновременно. Нужно избъгать возможности сращенія нер-

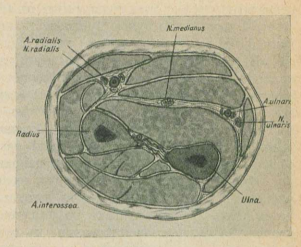


Рис. 135. (Schmieden.)

вовъ съ рубцомъ и образованія невромъ, поэтому необходимо переръзать нервные стволы возможно выше. Въ ампутаціонной ранъ (рис. 135) перевязывають а. radialis между m. brachio-radialis и m. fleхог carpi rad. или m. pronator teres; a. ulnaris отыскивается между поверхностнымъ и глубокимъ сгибателями пальцевъ.

# Кинепластическая ампутація предплечія.

Wanghetti первому пришла мысль обрабатывать ампутаціонныя культи такимъ образомъ, чтобы онъ могли передавать активныя движенія искусственному протезу. Сущность идеи Wanghetti состоить въ томъ, чтобы образовать на концѣ или сбоку культи петлю изъ мышцъ или сухожилій, обладающихъ способностью активнаго сокращенія. Такая петля (рис. 136) общивается кожей и можеть то удлиняться при разслабленіи мышцъ, то укорачиваться при ихъ сокращеніи. Если петлю соединить съ рычагами протеза, то при извъстномъ навыкъ и упражнении можно производить Рис. 136. (Вреденъ.) довольно сложныя активныя движенія пальцами и кистью протеза.

По этой идеи нъкоторыми русскими хирургами (Вреденъ, Розановъ) были произведены кинепластическія ампутаціи, давшіе вполнъ хорошій результать.

### Вычлененіе въ локтевомъ суставъ.

Операція эта очень р'єдка. Большею частью она зам'єняется или низкой ампутаціей плеча, пли высокой ампутаціей предплечья. Эту посл'єднюю во всякомъ случав нужно предпочесть экзартикуляціи, такъ какъ отр'єзки костей предплечья, какъ бы малы он'є ни были, позволяють протезу быть подвижнымъ въ локтевомъ сустав'є. Съ другой стороны вычлененіе нужно предпочесть низкой ампутаціи плеча, такъ какъ зд'єсь получается больше упора для искусственнаго протеза.

Хороними обознательными пунктами локтевого сустава являются боковой и срединный мыщелки плеча: боковой мыщелокъ стоить на 1 сант. выше линіи сустава, а срединный—на 2 сант. выше его. Другимъ обознательнымъ пунктомъ является головка лучевой кости, легко прощупываемая ниже бокового мыщелка при ротаторныхъ движеніяхъ предплечья. Линія сустава довольно сложна. Въ общемъ она идетъ въ поперечномъ направленіи.

Если обнажить суставъ спереди, съ ладонной стороны, то расчлененіе сустава между головкой луча и eminentia capitata производится очень легко, такъ какъ ножъ здѣсь переръзаетъ связки и направляется почти перпендикулярно къ длинъ конечности. Для того, чтобы расчленить суставъ между локтевой и плечевой костью, ножъ долженъ обогнуть впереди дугообразную выпуклость — proc. coronoideus ulnae.

Расчленяя суставъ сзади, тоже можно начать разрѣзъ со стороны луча и, пересѣкши въ поперечномъ направленіи сумочную связку плече-лучевого сустава, обогнуть ножомъ дугообразно proc. olecranon, при чемъ пересѣкается сухожиліе m. tricipitis.

Операція производится лучше всего съ образованіемъ передняго лоскута. Рука отводится отъ туловища и супинируется. Захвативъ лъвой рукой предплечье, хирургъ выкраиваетъ спереди дугообразный лоскуть, начинающійся на 1 сант. выше бокового мыщелка и оканчивающійся на такомъ же разстояніи выше срединнаго. Лоскуть выкраивается по общимъ правиламъ, идя снаружи внутрь по направленію къ локтевому суставу, при чемъ по мъръ услубленія помощникъ старается откинуть лоскуть кверху. Дойдя до сустава, начинають вычленение со стороны луча и переръзають объ боковыя связки, послв чего удается перегнуть предплечье кзади. Показавшійся въ ранв proc. olecranon очерчивается разрѣзомъ, при этомъ перерѣзается сухожиліе m. tricipitis. Кожу на задней поверхности локтя перерѣзаютъ поперечно. Въ переднемъ лоскутъ отыскиваютъ на ихъ типическихъ мъстахъ а. radialis и а. ulnaris. Во избъжание атрофии мышцъ плеча, желательно сшить поверхъ хрящевой поверхности плеча сухожилія m. tricipitis, съ одной стороны, и сухожилія m. brachialis и особенно m. bictiptis—съ другой. Такъ какъ въ большинствъ случаевъ ихъ не удается сшить непосредственно, то вставляють между ними соотвътственной величины кусокъ fasciae latae бедра.

Вычлененіе въ локтевомъ суставѣ можетъ быть произведено и по циркулярному методу, при чемъ разрѣзъ нроводится на 6 сант. ниже мыщелковъ. Хорошее прикрытіе раны можетъ дать и тыльный лоскутъ, хотя онъ и будетъ состоять изъ одной кожи. Вычлененіе въ этомъ случаѣ производится сзади.

### Ампутація плеча.

Ампутація въ нижнихъ 2-хъ третяхъ плеча производится по любому методу. Болѣе всего примѣнимъ, однако, циркулярный методъ съ рубцомъ на вершинѣ культи, такъ какъ искусственные протезы

требують обыкновенно бокового давленія. Хорошій результать получается и оть 2-хъ небольшихъ боковыхъ лоскутовъ. Для лучшей функціи последующей культи нужно заботиться о тщательномъ сшиваніи мышцъ-антагонистовъ. При перепилъ кости на серединъ плеча нужно не забывать, что n. radialis прилегаеть вплотную къ кости, и поэтому онъ долженъ быть предварительно отдъленъ и отевченъ возможно выше. Обработка кости лучше всего по аперіостральному методу.

Въ ампутаціонной ранъ въ нижней половинъ плеча (рис. 137) перевязывають а.

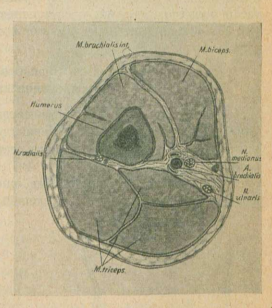


Рис. 137. (Schmieden.)

brachialis, идущую по краю m. bicipitis, a. prof. brachii—между боковой головкой m. tricipitis и плечевой костью, и a. collateralis ulnaris, идущую вмъстъ съ n. ulnaris на срединной головкъ m. tricipitis.

### Ампутація хирургической шейки плеча.

Эта операція конкурируєть съ вычлененіемъ плеча. Функціональный результать посл'я этой ампутаціи во много разъ лучше, чімь посл'я экзартикуляціи, такъ какъ сохраненіе даже одной головки плеча даетъ возможность культ'я поворачиваться вбокъ и къ средин'я всл'ядствіе сохраненія мышцъ, прикр'япляющихся къ бугоркамъ плеча.

Если возможенъ выборъ, то лоскутъ лучше выкраивать изъ кожи и изъ m. deltoideus. Такъ какъ наложеніе резиноваго бинта при такой высокой ампутаціи невозможно, то операція производится всегда

съ предварительной перевязкой большихъ сосудовъ. Способъ операціи такой: больной укладывается съ слегка приподнятой верхней частью туловища на край стола, причемъ отведенная рука свѣшивается черезъ край. Проводять разрѣзъ въ sulcus deltoideo-pectoralis, сант 2—3 ниже ключицы, книзу на плечо; m. pectoralis mj. перерѣзается; выдѣляются и перерѣзаются между 2-хъ лигатуръ большіе сосуды подмышечной впадины. Далѣе образуютъ лоскутъ въ видѣ эполета, огибающій край m. deltoidei. Лоскуть отдѣляется кверху до кости, при чемъ долженъ быть пощаженъ п. axillaris. Плечевая кость отдѣляется отъ мягкихъ тканей по всей окружности. Сухожиліе длинной головки m. biсіріtіз перерѣзается возможно выше. Отдѣливши накостницу плеча книзу, заводятъ проволочную пилу и перепиливаютъ плечо изнутри кнаружи у хирургической шейки. Мягкія ткани подмышечной впадины пересѣкаются поперечно.

# Ампутація плеча съ образованіемъ подвижной культи (кинепластическая культя).

Основываясь на экспериментахъ Vanghetti, Сесі съ усивхомъ произвель ампутацію плеча съ образованіемъ петли изъ мягкихъ тканей—петли способной къ самостоятельнымъ движеніямъ въ протезъ.

Какъ видно изъ рис. 138-го, операція производится такимъ образомъ, что часть мышцъ сгибателей и разгибателей плеча общива-

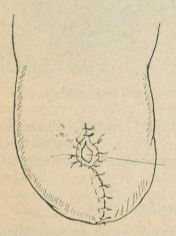


Рис. 138. (Müller.)

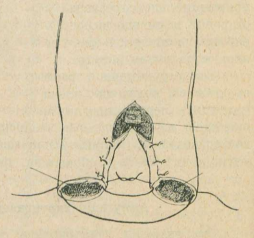


Рис. 139.

ется кожей. Плечевая кость при этомъ должна быть отпилена довольно высоко. Въ такомъ видѣ культя представляется вилообразно расщепленной на 2 кожно-мышечныхъ отростка. Эти послѣдніе сшиваются между собою такъ, какъ это указано на рис. 139, и образуютъ мышечное кольцо, покрытое со всѣхъ сторонъ кожей. При сокращеніи и разслабленіи мышцъ кольцо это то вытягивается, то укора-

чивается. Если устроить искусственный протезъ, одинъ изъ рычаговъ котораго будетъ продътъ и укръпленъ въ отверстіи мышечнаго кольца, то сокращеніями послъдняго можно производить довольно сложныя движенія рукой и пальцами.

## Вычленение въ плечевомъ суставъ.

Нужно стремиться насколько возможно замѣнить вычлененіе плеча высокой ампутаціей въ хирургической шейкѣ, такъ какъ послѣдняя

операція, какъ это указано выше, даетъ культю болѣе способную къ движенію. Способовъ вылущенія илеча предложено очень много, но наиболѣе употребительны только тѣ, гдѣ операція производится съ предварительной перевязкой больщихъ сосудовъ, т.-е. способы С h аl o t и Лысенкова.

Больной укладывается на край стола съ нѣсколько приподнятымъ туловищемъ и отведенной конечностью. Разрѣзъ проводятъ вдоль sulcus deltoideo pectoralis сант. 2—3 ниже ключицы книзу до края м. рестогаlis mj. (рис. 140). Ключица перерѣзается, послѣ чего въ раз-



Рис. 140.

двинутой ранѣ отыскивають сосудисто-нервный пучокъ, лежащій у срединнаго края m. coraco - brachialis, прикрытый плотной апоневротической пластинкой. Артерія и вена перевязываются 2-мя лигатурами и перерѣзаются. Затѣмъ выкраивають лоскуть изъ кожи и m. delto-ideus, проводя разрѣзъ въ видѣ эполета по краю этой мышцы. Образованный лоскуть подымають кверху и отдѣляють отъ кости, начиная спереди, стараясь при этомъ не поранитъ n. axillaris.

Расчлененіе въ суставѣ производится такимъ образомъ. Рука поворачивается къ срединѣ, вслѣдствіе чего напрягается боковой отдѣлъ сумки плечевого сустава. Послѣдняя разсѣкается дугообразнымъ разрѣзомъ съ выпуклостью кзади; разрѣзъ ведется до кости, причемъ перѣзаются прикрѣпленія къ большому бугорку mm. supraspinati, infraspinati et teretis min. Далѣе поворачиваютъ руку въ бокъ и такимъ же разрѣзомъ разсѣкаютъ прикрѣпленіе m. subscapularis y tub. min. и длинную головку m. biciptis. Послѣ этого головка плеча легко вывъхивается наружу, благодаря чему облегчается вырѣзываніе задняго лоскута.

Въ другихъ случаяхъ, если того требуютъ обстоятельства, лоскутъ можетъ быть выкроенъ изъ тканей подмышечной впадины, имъя въ своей толщъ верхнюю часть m. tricipitis. Вылущеніе всего плечевого пояса (Amputatio interscapulo-thoracalis).

Обстоятельная разработка этой операціи принадлежить французскому хирургу Вегдег (1887), хотя впервые ее съ успѣхомъ произвель Сиппіпд въ 1737 г. по поводу огнестрѣльнаго раненія.

Показаніями для этой обширной операціи въ настоящее время являются почти исключительно злокачественныя новообразованія плечевого сустава съ распространеніемъ процесса на ключицу и лопатку. Поврежденія, прогрессирующія флегмоны и омертвѣнія могутъ потребовать этой операціи только въ исключительныхъ случаяхъ.

Операція производится слідующимъ образомъ: больной укладывается на здоровый бокъ, перевалившись больнымъ плечемъ на спину такъ, чтобы можно было оперировать и на передней и на задней сторонъ плеча. Сперва проводять разръзъ по ключицъ, сразу до кости, нъсколько отступя отъ грудиннаго конца ея и до акроміальнаго отростка. Второй разръзъ ведутъ подъ угломъ къ 1-му (рис. 118), нъсколько къ срединъ отъ клювовиднаго отростка, къ переднему краю подмышечной впадины. Ключица обнажается отъ накостницы распаторіємъ и перепиливается пилой Gigliна границѣ между средней и срединной третью. Боковая часть ключицы оттягивается острымъ крючкомъ кверху, послъ чего переръзаютъ m. pectoralis maj., затъмъзаложенный въ толщъ апоневроза m. pectoralis min. и наконецъ-m. subclavius съ накостницей задней поверхности ключицы. Рука отводится кзади, къ головъ, рана раскрывается крючками, обнажается на значительномъ протяженіи сосудисто-нервный пучокъ, а. и у. axillaris перевязываются двойными лигатурами и переръзаются. Переръзаются также и нервные стволы. Для уменьшенія кровотеченія необходимо отыскать въ ранъ (см. рис. 52) a. transversam colli, которая идетъ поперечно черезъ плечевое сплетеніе и оттуда спускается по срединному краю лопатки, питая мышцы послъдней. Перевязка этой артеріи предохраняеть оть значительнаго кровотеченія при удаленіи лопатки. Облегчаеть операцію также предварительная перевязка a. transversae scapulae и a. cervicalis superf. Откинувши руку кверху, открывають подмышечную впадину и переднюю поверхность лопатки и здёсь удаляють всё увеличенныя железы, что въ значительной степени облегчается послъ переръзки прикръпленія т. cucullaris къ ключицъ и къ proc. acromion лонатки.

Въ дальнъйшемъ поступаютъ такимъ образомъ: поворачиваютъ больного на грудь и переводятъ отнимаемую руку кпереди, гдъ помощникъ вытягиваетъ ее горизонтально. Проводятъ кожный разръзъ по задней поверхности плеча (рис. 118, пунктиръ), соединяя разръзъ ключицы съ поперечнымъ разръзомъ m. ресtoralis maj. Получается форма разръза еп raquette. Задній лоскутъ отдъляютъ отъ лопатки, причемъ переръзаютъ прикръпленіе m. cucullaris вдоль spina scapulae. По верхнему краю лопатки пересъкаются m. ото-hyoideus и m. levator ang. scap. Когда обнажится срединный (позвоночный) край

лопатки, то вдоль него переръзають послойно mm. rhomboidei и m. serratus ant. maj., послъ чего вся конечность откидывается книзу и кпереди: въ задне-нижнемъ углу раны переръзаютъ m. latissimus dorsi и конечность удаляютъ.

Операція можеть быть окончена и изъ передней раны. Для этого помощникъ оттягиваеть удаляемую конечность кзади, къ спинѣ больного, стараясь въ то же время выпятить въ рану срединный край лонатки. По этому краю перерѣзаются прикрѣпленія сперва мясистаго m. serrati ant. maj. и затѣмъ тонкихъ mm. rhomboidei, а по верхнему краю—m. omo-hyoidei и m. levatoris ang. scap. Внизу, въ подмышечной складкѣ, перерѣзаютъ m. latissimus dorsi и, выворачивая лопатку все

болье и болье, заканчивають операцію отдъленіемъ m. cucullaris отъ spina scapulae и образованіемъ зад-

няго кожнаго лоскута.

Для лучшаго закрытія раны нужно стремиться, если возможно, перерѣзывать m. ресtoralis major и m. latissimus dorsi возможно ближе къ плечу. По удаленій конечности эти мышцы желательно сшить другъ съ другомъ. Рана зашивается наглухо. Въ подмышечной впадинѣ прорѣзается небольшое отверстіе для дренажа. Давящая повязка.

# Полное или частичное удаленіе лопатки. (Amputatio, extirpatio scapulae.)

Операція производится исключительно по поводу добро- или злокачественныхъ новообразованій лопатки.



Рис. 141.

Частичная ампутація лопатки съ оставленіемъ суставного отростка даетъ въ общемъ хорошо функціонирующую въ плечевомъ суставъ конечность, тогда какъ полное удаленіе лопатки сильно разстраиваетъ движеніе руки.

Больной укладывается на здоровый бокъ. Одинъ разръзъ проводятъ по позвоночному краю лопатки, отъ верхняго угла ея до нижняго (рис. 141), а другой—къ нему подъ угломъ, вдоль spina scapulae до ргос. астотоп. Сперва отдъляютъ верхній треугольный лоскутъ кожи съ прикръпленіемъ т. cucullaris къ верхнему краю spinae scapulae, затъмъ отдъляютъ нижній—съ прикръпленіемъ т. deltoidei къ ргос. астотоп и къ spina scapulae. Далье, сильно перебрасываютъ руку кпереди и переръзаютъ на всемъ протяженіи лопатки, по позвоночному краю ея, прикръпленія тонкихъ т. rhomboidei и мясистаго т. serrati ant. и здъсь же перевязываютъ гатиз desc. а. transversae colli, пробъгающую подъ т. rhomboideus. По верхнему краю лопатки переръзаютъ прикръпленія т. levatoris scapulae и т. ото-hyoidei, послъ чего лопатка дълается подвижной и легче отводится отъ груди.

Теперь оріентируются въ распространеніи опухоли и, если новообразо-

ваніе не перешло на шейку лопатки, то суставную впадину оставляють. Тогда отдѣляють оть нижняго угла лопатки m. teres major, а также m. teres minor, по нижнему краю котораго проходить n. axillaris. Нервъ долженъ быть сохраненъ. Далѣе пересѣкають въ мѣстѣ перехода въ сухожилія mm. supra-и infraspinati, перебивають долотомъ acromion и proc. coracoideus. Осталось не пересѣченнымъ сухожиліе m. subscapularis. Для этого оттягивають лопатку отъ грудной стѣнки книзу и перерѣзаютъ названное сухожиліе, стараясь не повредить n. axillaris, идущій вблизи нижняго края этой мышцы. Когда лопаточная шейка освобождена, заводять за нее пилу Gigli и перепиливають поперекъ.

При полномъ удаленіи лопатки пересъкають сухожилія мышць, прикрѣпляющіяся къ tub. majus (mm. supra-и infraspinatus и teres min) и у tub. minus—т. subscapularis. При этомъ вскрывають плечевой суставь, суставную сумку котораго перерѣзають возможно ближе къ суставной впадинъ. У верхняго края послъдней перерѣзають сухожиліе длинной головки т. bicipitis, а у нижняго—длинную головку т. tricipitis. Proc. coracoideus отбивають долотомъ. Такъ же поступають и съ proc. acromion, посль чего лопатка удаляется.

Для устраненія очень серьезныхъ растройствъ въ движеніяхъ руки послѣ удаленія лопатки поступають, по предложенію Q u é n u, такимъ образомъ: прежде всего возможно болѣе тщательно сшиваютъ надъ плечевой головкой оставшуюся суставную сумку, затѣмъ металлическими швами подтягиваютъ и укрѣпляютъ (за сумочную связку) плечевую головку къ акроміальному концу ключицы. Сюда же, къ нижнему краю ключицы, пришиваютъ сухожиліе длинной головки m. bicipitis и m. tricipitis. Ргос. согасоіdeus съ прикрѣпляющимися къ нему 3-мя мышцами тоже пришиваютъ проволокой къ ключицѣ. Затѣмъ прикрѣпляютъ къ грудной клѣткѣ отрѣзанный отъ лопатки m. teres major и, въ заключеніе, сшиваютъ m. deltoideus съ m. cucullaris. Кожная рана зашивается наглухо, въ нижній уголъ вставляется дренажъ.

Подвижность плеча послѣ такой операціи получается вполнѣ удовлетворительной.

# Ампутаціи и экзартикуляціи на нижней конечности.

# Вычлененіе пальцевъ въ межфаланговыхъ и фаланго-плюсневыхъ сочлененіяхъ.

Ампутацій фалангъ пальцевъ ноги обычно не производятся, такъ какъ культи эти большей частью мѣшаютъ ходьбѣ. Экзартикуляцій производятся по тому же типу, что и пальцевъ руки.

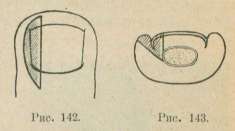
Обознательными пунктами межфаланговыхъ и фалангоилюсневыхъ суставовъ являются головки вышележащихъ костей,
которыя хорошо прощупываются при согнутыхъ пальцахъ. Линія
сустава лежить сейчасъ же ниже головки. Вычлененіе производится
по лоскутному способу, при чемъ лоскутъ выкраивается изъ кожи
подошвенной стороны такъ же, какъ и на рукѣ. При вычлененіи пальца въ фалангоплюсневомъ суставѣ пользуются чаще всего овальнымъ
разрѣзомъ. Для большого пальца и мизинца болѣе удобны боковые лоскуты, не дающіе рубца, способнаго раздражаться отъ давленія обуви,

### Операція при вросшемъ ногтъ.

При неправильномъ рость ногтя большого пальца и при внъдреніи его въ толщу мягкихъ тканей, подсъченія всякаго рода и подпиливанія и даже полное удаленіе его неръдко ведуть къ возврату страданія. Радикальное и быстрое излъченіе получается только при

томъ условіи, если будеть изсѣчена не только внѣдрившаяся часть ногтя, но и matrix неправильно растущей части.

Операція производится подъ мѣстной анестезіей. Сперва проводять по ногтю продольный разрѣзъ на границѣ между <sup>2</sup>/<sub>3</sub> здоровыми п <sup>1</sup>/<sub>3</sub> больной чатью ногтя (рис. 142).



Разрѣзъ заходить на  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  сант. выше за ногтевую складку и углубляется почти до кости. Затѣмъ дугообразнымъ разрѣзомъ очерчиваютъ весь воспаленный участокъ и изсѣкаютъ все пораженное такъ, чтобы дно раны состояло только изъ здоровой ткани (рис. 143). По остановкѣ кровотеченія рану зашивають 1—2-мя узловыми швами.

# Вычлененіе всъхъ пальцевъ въ пястно-фаланговыхъ суставахъ.

Захвативъ лѣвой рукой пальцы ноги, сильно пригибаютъ ихъ къ подошвѣ и проводять разрѣзъ на тылѣ стопы, у самыхъ межпальцевыхъ складокъ, вдоль всѣхъ головокъ плюсневыхъ костей; при этомъ перерѣзаются сухожилія разгибателей и вскрываются всѣ суставы. Затѣмъ пальцы перегибаютъ въ тыльную сторону и проводятъ со стороны подошвы, въ бороздкѣ между пальцами и подошвой, 2-ой разрѣзъ. Разрѣзъ проводится до сухожилій, послѣ чего эти послѣднія вытягиваются въ рану и перерѣзаются возможно ниже (къ пальцамъ). Далѣе, начиная съ тыльной раны, производятъ вычлененіе сперва большого пальца, потомъ 2-го и т. д. Кровоточащія артеріи перевязываются, сухожилія сгибателей спиваются впереди головокъ плюсневыхъ костей съ разгибателями, кожная рана зашивается наглухо.

### Ампутація плюсневыхъ костей.

Эта операція имѣетъ гораздо больше преимуществъ въ функціональномъ отношеніи, чѣмъ операція Лисфранка, такъ какъ здѣсь сохраняются прикрѣпленія m. tibialis ant. и m. peronei longi et brevi, что даетъ культѣ подвижность во всѣхъ направленіяхъ. Операція производится съ образованіемъ небольшого тыльнаго лоскута и большого подошвеннаго. Подошвенный лоскуть очерчивается разрѣзомъ, начинающимся сбоку стопы на уровнѣ будущаго распила костей и затёмъ идетъ внизъ по краю стопы, вилоть до пальце-подошвенной бороздки. Здёсь разрёзъ слёдуетъ по этой бороздкё и продолжается по противоположному краю стопы, оканчиваясь на томъже уровнё, на которомъ начатъ 1-ый разрёзъ. Очерченный лоскутъ отпрепаровывается на всемъ протяженіи возможно ближе къ кости, послё чего стопу сгибаютъ книзу, къ подошвё и на тылё стопы проводятъ небольшой полулунный разрёзъ выпуклостью книзу, сразу до кости. Концы тыльнаго разрёза совпадають съ концами подошвенна-

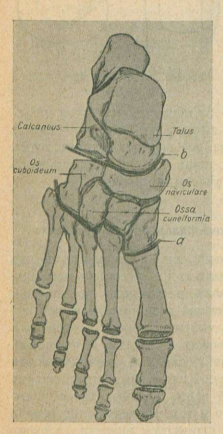


Рис. 144.

го. По отдѣленіи тыльнаго и подошвеннаго лоскутовъ, перерѣзаются узкимъ ножомъ межкостныя мышцы и кости перепиливаютъ у основанія лоскутовъ.

Операція Ли сфранка. (Вычлененіе въ предплюсно-плюсневомъ суставъ).

Суставъ этотъ образованъ одной стороны основаніями 5 плюсневыхъ костей, а съ другой — 3-мя клиновидными и кубовидной. Линія сустава (рис. 144) имъетъ форму неправильно изогнутой линіи, съ ІІ-образнымъ выступомъ болве длинной 2-ой плюсневой кости, направленнымъ кверху. Линія сочлененія между большимъ пальцемъ и 1-й плюсневой костью расположена почти поперечно къ продольной оси стопы. Линія сустава между 2-ой плюсневой и 2-й клиновидной тоже поперечна. но значительно отодвинута кверху (къ голени) вслъдствіе того, что 2-ая плюсневая кость болве длинна, а 2-ая клиновидная болъе коротка, чъмъ сосъднія кости. Поэтому 2-ая плюсневая кость кажется, какъ бы

вдвинутой между 1 и 3 клиновидными костьми и сочленяется не только со 2-ой клиновидной костью, но также съ боковыми поверхностями 1-ой и 3-ей кости. Въ виду этого форма сустава основанія 2-ой плюсневой кости напоминаеть букву П, открытую книзу (къ пальцамъ). Линія сустава между 3, 4 и 5 плюсневыми съ одной стороны, 3-ей клиновидной и кубовидной—съ другой, имъетъ форму слегка дугообразной линіи, обращенной выпуклостью книзу и расположенной косо, отъ средины стопы вбокъ и кверху (рис. 144).

Обознательными пунктами Лисфранковскаго сустава со стороны мизинца служить ясно прощупываемый бугорокъ основанія

5-ой илюсневой кости, а со стороны большого пальца—небольшой бугорокъ у основанія 1-ой плюсневой кости. Иногда этотъ посл'вдній бугорокъ при воспаденной и отечной кож плохо прощупывается. Тогда обознательнымъ пунктомъ можетъ служить бугорокъ ладьевидной кости, который лежить кверху оть линіи сустава на 3—3,5 сант.

Операція производится слідующимъ образомъ: хирургъ захватываеть львой рукой стопу такимъ образомъ, чтобы указательнымъ и большимъ пальцами ощупывались бугорки крайнихъ плюспевыхъ костей. Отъ одного бугорка къ другому проводится дугообразный тыльный разръзъ выпуклостью книзу, сразу до кости. Отдъливъ лоскуть кверху, начинають расчленение со стороны мизинца, бугорокъ котораго выступаеть очень рельефно. Сперва переръзають ножомъ прикръпленіе m. peronei brevi къ этому бугорку и, поставивъ ножъ косо, къ срединъ стопы и книзу (къ нальцамъ), входять въ суставъ между 5-ой илюсневой костью и кубовидной. Стопу при этомъ хирургъ сильно сгибаеть въ подошвъ и поворачиваеть въ сторону большого пальца. Далъе, идя ножомъ все въ томъ же направленіи и перегибая стопу все больше и больше, расчленяють суставъ между 4-ой плюсневой и кубовидной и 3-ей плюсневой и 3-ей клиновидной костью. Дальше ножъ упирается въ слишкомъ удлиненную 2-ую плюсневую кость. Тогда переходять къ расчлененію сустава со стороны большого пальца. Нащупавъ въ ран'в бугорокъ основанія 1-ой плюсневой кости, заводять ножъ на 2 млм. кверху отъ него и попадають въ поперечно расположенную щель сустава между 1-ой плюсневой и 1-ой клиновидной костью. Стопа при этомъ сильно сгибается въ подошвъ и отводится въ сторону мизинца. Расчленивъ указанный суставъ, опять Упираются ножомъ въ боковую поверхность основанія 2-ой плюсневой кости. Теперь поворачивають ножъ перпендикулярно къ линіи этого сустава, лезвіемъ къ голени и расчленяють суставъ между 1-ой клино-Видной костью и боковой фасеткой 2-ой илюсневой кости. Поворачивають стопу въ сторону большого пальца и точно такимъ же образомъ расчленяють суставъ между 3-ей клиновидной и боковой фасеткой 2-ой плюсневой кости. Остается произвести расчленение сустава между 2-ой клиновидной и 2-ой плюсневой костью. Линія этого сустава, какъ указано выше, лежитъ поперечно и почти на сантиметръ выше линіи сустава между 1-ой клиновидной и 1-ой плюсневой. Чтобы попасть въ суставъ, поступають такимъ образомъ: сильно сгибають стопу въ подошвъ и дълають кончикомъ ножа нъсколько послъдовательныхъ уколовъ на поверхности 2-ой плюсневой кости по направленію кверху, т.-е. ко 2-ой клиновидной кости. При одномъ изъ такихъ уколовъ ножъ попадаетъ въ суставъ, послѣ чего подсѣкаются вев не переръзанныя связки всего Лисфранковскаго сустава.

Согнувъ стопу еще больше, хирургъ надсѣкаетъ связки подошвенной стороны и перерѣзаетъ очень крѣпкую фиброзную связку, расположенную между 1-ой клиновидной и 2-ой плюсневой. Это—такъ называемый ключъ Лисфранка. Только послѣ перерѣзки этой связки

удается вывихнуть основанія плюсневыхъ костей кверху. Теперь, беруть малый ампутаціонный ножъ (рис. 145), заводять его за основанія плюсневыхъ костей и пилообразными движеніями выкрапвають подошвенный лоскуть, придерживаясь ножомъ возможно ближе къкостямъ. Чтобы лоскуть получился болѣе правильный, можно на подошвѣ предварительно очертить его разрѣзомъ и слѣдовать далѣе вдоль этого разрѣза.

Въ ранъ перевязывають сосуды: a. dorsalis pedis надъ 2-ой клино-

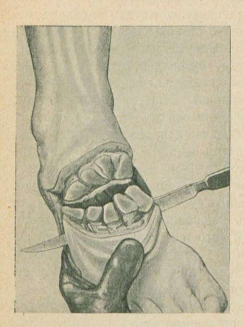


Рис. 145. (Кlарр.)

видной костью, а со стороны подошвы-плюсневыя артеріи, которыя отыскиваются послѣ снятія резиноваго бинта. Такъ какъ культя послъ Лисфранковской операпіи имфеть наклонность къ подошвенному сгибанію и отклоненію въ срединную сторону, то, во избъжаніе этого, необходимо позаботиться о фиксаціи переръзанныхъ мыщцъ. M. tibialis ant. прикръпляется къ накостницѣ 1-ой клиновидной кости; сухожилія тыльныхъ разгибателей сшиваются съ сухожиліями подошвенныхъ сгибателей. Если же это невозможно, то прикрѣпляють эти мышцы просто къ накостницъ. Такъ же постунають и съ m. peroneus brevis, сухожиліе котораго прикръпляется къ накостницъ кубовидной кости.

Сухожиліе m. peronei longi лучше всего подшить къ накостницъ клиновидныхъ костей.

Операція Chopart'a (Вычлененіе между 1 и 2 рядомъ костей предплюсны).

Суставъ С h о p a r t 'a расположенъ между пяточной и надпяточной костью съ одной стороны, кубовидной и ладьевидной—съ другой. Л и н i я с у с т а в а имъетъ форму поперечно лежащей отлогой буквы S (рис. 144). Между надпяточной и ладьевидной костью линія эта образуетъ дугу выпуклостью книзу (къ пальцамъ), а линія сустава между пяточной и кубовидной—выпуклостью кверху (къ пяткъ). О б о з н а т е л ь н ы е п у н к т ы: съ боковой стороны—небольшой бугорокъ, образуемый кубовидной костью; тотчасъ же выше него лежитъ линія сустава. Если бугорокъ не прощупывается, то опредъляють отростокъ основанія 5-ой плюсневой кости и отступають отъ него на 1,5 санткверху, къ пяткъ. Со срединной стороны обознательнымъ пунктомъ является хорошо прощупывающійся бугорокъ ладьевидной кости, позади котораго находится линія сустава.

Операція производится съ образованіемъ подошвеннаго лоскута. Хирургъ беретъ стопу лъвой рукой, обхвативъ ее ладонью со стороны подошвы и установивъ указательный и большой пальцы на обознательныхъ точкахъ. Тыльный разрѣзъ проводится отъ одной обознательной точки къ другой, сразу до кости, съ выпуклостью, обращенной къ пальцамъ. Стопу сгибають, поворачивають въ боковую сторону и расчленяють суставъ между полулунной и надпяточной костью, поставивъ ножъ позади бугорка ладьевидной кости. Ножъ описываетъ дугу, вюпуклую къ пальцамъ. Далъе, устанавливаютъ ножъ поперечно къ оси стопы и пересъкають У-образную связку, расположенную между пяточной костью съ одной стороны, льдьевидной и кубовиднойсъ другой. Нужно избъгать поворачивать ножъ прямо кзади, такъ какъ онъ неминуемо попадетъ въ sinus tarsi. При поперечномъ же направленіи ножа суставъ между кубовидной и пяточной костью вскрывается безъ затрудненій. По расчлененій сустава перерізаются связки подошвенной стороны, послъ чего заводять малый ампутаціонный ножъ и выкраиваютъ подошвенный лоскутъ, конецъ котораго долженъ лежать на линіи головокъ плюсневыхъ костей. Лучше предварительно очерчивать этотъ лоскуть разръзомъ кожи со стороны подошвы.

Въ ранъ перевязывается a. dorsalis pedis—на головкъ надияточной кости, сбоку отъ m. extensor hallucis long., а на подошвъ — а. plantaris lat.—у бокового края m. quadrati planti (caro quadrat. Silvii),

и со срединной стороны—вътви a. plantaris medialis.

Операція Chop art'a производится очень р'вдко, такъ какъ функціональный результать культи мало удовлетворителень. Посл'в операціи вскор'в образуется рез equinus съ пролежнями на кож'в въ области головки пяточной кости. Чтобы изб'вжать перетягиванія пяточнаго сухожилія, его во время операціи удлиняють и принимають м'вры къ прочному укр'впленію сухожилій разгибателей. Посл'вднія пришивають къ накостниців пяточной и надпяточной кости и фиксирують стопу неподвижной повязкой въ положеніи р'взкаго тыльнаго сгибанія.

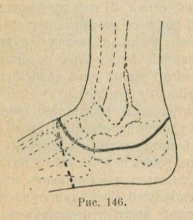
### Операція Ма І да і д п е'я (Подтаранное вычлененіе стопы).

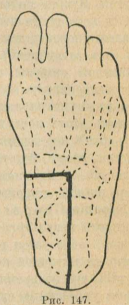
Расчлененіе при этой операціи производится въ двухъ суставахъ: въ надпяточно - ладьевидномъ и въ надпяточно - пяточномъ; такимъ образомъ удаляется вся стопа, остается при организмѣ лишь одна надпяточная кость. Обознательнымъ пунктомъ для надпяточно-пяточнаго сустава служитъ боковая лодыжка, на 1 сант. ниже которой и проходитъ линія сустава. Вънадпяточно-ладьевидный суставъ входятъ сейчасъ же позади бугорка ладьевидной кости.

Операція съ образованіемъ срединнаго лоскута производится такимъ образомъ: хирургъ беретъ стопу лѣвой рукой (за пальцы), нащупываетъ бугорокъ ладьевидной кости, устанавливаетъ ножъ тотчасъ же ниже его (къ пальцамъ) и ведетъ разрѣзъ поперекъ края стопы на подошву, сразу до кости. Разрѣзъ оканчивается на срединѣ подошвы (рис. 146). Отсюда направляютъ разрѣзъ кзади къ пяточному бугру, по средней линіи подошвы, загибаютъ его по задней поверхности пяточнаго бугра и остана-

вливають на его верхушкѣ, сбоку отъ пяточнаго сухожилія (рис. 147). Далѣе перерѣзають ияточное сухожиліе и продолжають разрѣзъ по боковому краю стопы на 2 сант. ниже боковой лодыжки, мимо бугорка 5-ой плюсневой кости, затѣмъ загибають разрѣзъ дугообразно поперекъ стопы и соединяють его съ первымъ разрѣзомъ у бугорка ладьевидной кости. Всѣ разрѣзы проводять сразу до кости. Теперь приступають къ расчлененію. Отпрепаровавъ немного лоскутъ на тылѣ и съ боку стопы, входять позади бугорка ладьевидной кости въ надпяточно - ладьевидный суставъ и расчленяють его, сильно сгибая стопу въ подошвѣ, пока не обнажится головка надпяточной кости. Далѣе заводять ножъ подъ эту головку и направляя лезвіе кзади, проникають въ промежутокъ между надпяточной и пяточной костью, въ такъ называемый sinus tarsi и перерѣзаютъ здѣсь связки: ligg. talo-calcaneum laterale и interosseum.

Послѣ разсѣченія связокъ кости нѣсколько расходятся, благодаря чему легко расчленяется задній надпяточно пяточный суставъ, расположенный ниже боковой лодыжки и имѣющій поверхность выпуклую





кверху. Выворачивая стопу въ срединную сторону, расчленяютъ передній пяточно-надпяточный суставъ, послѣ чего стопа срединнымъ своимъ краемъ прилегаетъ къ срединному краю голени. Теперь отдѣляютъ отъ пяточной кости срединный лоскутъ, работая ножомъ при самой кости, чтобы не поранить a. tibialis post., единственную питающую лоскутъ артерію. Въ ранѣ перевязываютъ: a. dorsalis pedis надъ головкой надпяточной кости и въ подошвенномъ лоскутъ—аа. plantares lat. et mediales. Полученная культя—вполнѣ вынослива.

# Операція Пирогова (Костнопластическая ампутація голени).

Въ 1854 г. Пироговъ произвелъ первую костнопластическую операцію, прикрывши распиль костей голени задней частью пяточной кости. Сущность операціи состоить въ удаленіи всей стопы съ сохраненіемъ одного лишь пяточнаго бугра, который прилаживается къраспилу костей голени. Культя получается очень устойчива, такъ какъбольной упирается на пяточный бугоръ. Операція Пирогова чаще

всего производится при новообразованіяхъ стопы, при обширной бугорчаткъ мелкихъ костей стопы и при травматическихъ поврежденіяхъ ея. Техника операціи такова:

Разръзъ начинается у нижняго конца боковой лодыжки, ведется вертикально внизъ, поперекъ черезъ подошву и оканчивается у нижняго конца срединной лодыжки. Разръзъ проводять сразу до кости. Оба конца этого стремяобразнаго разръза соединяются спереди полулуннымъ, выпуклымъ книзу (къ пальцамъ) разръзомъ, проходящимъ тоже до кости (рис. 148). Теперь пересъкають связки, идущія отъ

лодыжекъ, придерживаясь ближе къ кости, чтобы не поранить a, tibialis post.; входятъ спереди въ голеностопный суставъ, сильно оттягивають стопу книзу и переръзають сумку сустава по заднему краю надпяточной кости, пока не выдълять задняго от-



Рис. 148.



Рис. 149. (Кlарр.)

бугоръ и перепиливають его, строго придерживаясь края разрѣза мягкихъ тканей (рис. 149). По удаленіи стопы, заворачивають пяточный бугоръ кзади на голень и осторожно отдѣляють мягкія ткани отъ костей голени, придерживаясь ближе къ кости, чтобы не поранить позади срединной лодыжки а. tibialis post. Затѣмъ перепиливають строго поперечно къ длинѣ костей обѣ кости голени, нѣсколько выше суставного хряща tibiae.

Въ ранѣ перевязывають а. dorsalis pedis, лежащую въ переднемъ доскутъ между сухожиліями т. extensor. hall. и т. extensor. digit. com. long., и—а. tibialis post. у срединнаго края лоскута. Въ заключеніе прилаживають распиль пяточной кости къ распилу костей голени и укрѣпляють швами, проходящими только черезъ накостницу. Если при перегибъ лоскута сильно напрягается пяточное сухожиліе и это мѣшаетъ правильному прилеганію лоскута, то лучше подкожно пересѣчьего. Культя послѣ Пироговской операціи очень удобна и вынослива.

Для избъжанія сильнаго поворота ияточнаго бугра и возможнаго раздраженія тонкой кожи, покрывающей этоть бугорь, Günther п

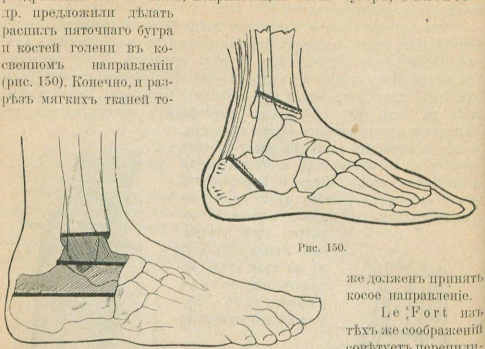


Рис. 151.

же долженъ принять

твхъ же соображеній совътуетъ перепиливать пятку совсѣмъ горизонтально (рис.

151), чтобы точкой опоры для культи могла служить нормальная подстилка кожи подошвы. Технически горизонтальный распиль източной

кости довольно труденъ. Основываясь на принципъ костнопластической ампутаціи Пирогова, многіе хирурги, главнымъ образомъ русскіе, предложили при ампутаціи въ нижнемъ концѣ голени прикрывать распиль ея костей различными участками костей стопы. Тауберъ брадъ для прикрытія распила голени срединную поло-

Рис. 152.

вину пяточной кости, при чемъ мягкія тканп разсъкались, какъ и при операціи Malgaigne'я; v. Eiselsberg восноль зовался боковой полови

ной ияточной кости,

Левшинъ и Спасокукоцкій прикрыли распиль костей голен<sup>и</sup> лоскутомъ изъ мягкихъ тканей тыла стопы вмъстъ съ мелкими костьми ея (рис. 152).

### Ампутація голени.

Столь обычный раньше способъ ампутаціи голени въ верхней ея трети, in loco electionis, въ настоящее время производится только въ томъ случав, если болвзненный процессъ не позволяетъ произвести ея ниже. Самыя лучшія и выносливыя культи получаются только при костно-пластическомъ способъ Віет'а и при т. наз. а неріостальномъ метолв.

Ампутаціи производятся почти исключительно по лоскутному способу, при чемъ нътъ надобности выкраивать кожно-мышечный лоскутъ изъ икроножныхъ мышцъ; вполив достаточенъ и выносливъ лоскутъ изъ кожи и подкожной клътчатки. Удобнъе всего выкраивать такой лоскуть изъ передне-боковой или передне-срединной поверхности голени.

При ампутаціи въ области верхняго и нижняго эпифиза лучше всего оперировать по аперіостальному способу, такъ какъ способъ Віет'а зд'ясь не примънимъ. Распилъ

остальномъ протяженін голени типическимъ долженъ считаться слъдующій способъ.

На срединной или боковой поверхности голени очерчивають языкообразный ный лоскуть, длина котораго должна быть



Рис. 153.

не меньше поперечника голени въ мъстъ перепила кости, а основаніе лоскута должно охватывать половину окружности голени. Передняя новерхность tibiae должна лежать экспентрично въ лоскутъ то къ боковому, то къ срединному краю его, смотря по тому, изъ какой поверхности выръзанъ лоскутъ. Во всякомъ случат, разстояние (отъ края больше-берцовой кости до края кожнаго разръза должно быть не меньше 11/2 — 2 сант. Кожный лоскуть отдуляють оть апоневроза вилоть до больше-берцовой кости, отъ передней поверхности которой лоскуть, если возможно, лучше не отдълять. На передней поверхно-<sup>с</sup>ти tibiae, у верхушки кожнаго разръза разсъкаютъ поперечно накостницу кости, а затъмъ дълаютъ такіе же разръзы накостницы по боковому и срединному краю кости, отступя на 1 млм. отъ ея краевъ. Мягкія ткани осторожно заворачиваются острымъ крючкомъ кверху и изъ передней поверхности tibiae выпиливають по очерченнымъ разръзамъ костную пластинку не толще 1/2-3/4 сант.; длина пластинки приблизительно должна быть въ 11/2 раза больше поперечника больще-берцовой кости (рис. 153).

Лучше всего выпиливать костную пластинку спеціальной пилой

съ изогнутой дугой, позволяющей дѣлать повороты въ толиф кости. Распиль производится такимъ образомъ: сперва устанавливаютъ пилу отвѣсно поверхности tibiae и, углубившись на 2—3 млм., постепенно поворачиваютъ пилу въ горизонтальное положеніе; затѣмъ ведутъ распилъ параллельно передней поверхности кости, не доходя на 1 сант. до основанія кожнаго лоскута. Далѣе, поворачиваютъ пилу лезвіемъ кверху и перепиливаютъ костную пластинку по направленію кверху, но не доводятъ распила до конца, чтобы не повредить накостницы и мягкихъ тканей. Костную пластинку просто надламываютъ, подводя подъ нее элеваторій или долото. Кожный лоскутъ

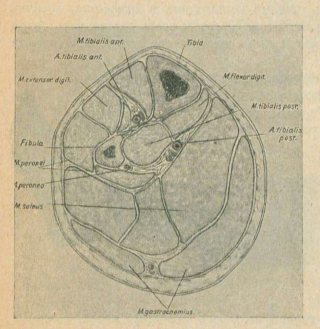


Рис. 154 (Schmieden.)

вмъсть съ костной пластинкой отворачивають кверху, отдёляють осторожно кверху на 1—11/, сант. накостницу, соединяющую пластинку съ костью, до основанія кожнаго лоскута и затвмъ перервзають всв мягкія ткани и перепиливають объ кости въ поперечномъ направленіи, непосредственно у основанія кожнокостнаго лоскута. Въ заключеніе покрывають поперечно-разсьченныя мягкія ткани голени кожнымъ лоскутомъ, причемъ костной пластинкой прикрыва-

ють поперечный распиль больше-берцовой кости; въ такомъ положени ихъ укрѣпляють швами, захватывающими только накостницу. Послѣ заживленія раны, приступають къ упражненіямъ культи въ смыслѣ движеній, упоровъ въ твердыя поверхности, гимнастики и проч.

Производство операціи по вышеописанному способу нѣсколько болѣе затруднительно, чѣмъ то, которое было указано на стр. 117. Технически, выкраиваніе кожнаго лоскута отдѣльно отъ костной пластинки, связанной только накостничной ножкой, представляется, конечно, гораздо болѣе легкимъ, но условія питанія такой пластинки менѣе совершенны, чѣмъ при первомъ способѣ.

При ампутаціи въ нижней половинѣ голени перевязываются въ ранѣ а. tibialis ant.—на передней поверхности tibiae или у ея бокового края, между сухожиліемъ m. extensoris hallucis и m. extensoris digitorum, затѣмъ—а. tibialis post., лежащая по задне-срединному

краю кости между сухожиліями m. flexoris digit. long. и m. flexoris hallucis long. Наконецъ, по заднему краю мало-берцовыхъ мышцъ перевязывается a. peronea. При ампутаціи въ верхней трети голени (рис. 154) a. tibialis ant. отыскивается спереди на межкостной связкѣ, между m. tibialis ant. и m extensor digit. l.; a. tibialis post. и a. peronea—между глубокими мышцами и m. soleus.

# Вычлененіе въ колѣнномъ суставъ.

Операція эта можеть быть произведена лишь при отсутствіи инфекціи въ окружающихъ тканяхъ. Выносливая и удобная культя при

этой операціи получается только въ томъ случав, если имъ́стся достаточно кожи для хорошаго прикрытія кости и если рубецъ не будетъ лежать на верхушкъ культи. Лучше всего брать кожу изъ передней поверхности голени въ видъ широкаго лоскута; при этомъ въ лоскутъ долженъ бытъ сохраненъ наколъ́нникъ, удаленіе котораго отражается на питаніи лоскута.

Порядокъ операціи такой: нога выпрямляется и удерживается помощникомъ. Разрѣзъ ведутъ отъ задняго края бокового мыщелка бедра прямо внизъ на голень и на 8—10 сант. ниже tuberositas tibiae закругляють его въ видѣ отлогой дуги поперекъ черезъ голень на противоположную сторону. Далѣе разрѣзъ ведутъ кверху, оканчивая его у задняго края противоположнаго мыщелка. Оба конца этого разрѣза соединяются сзади полулуннымъ, выпуклымъ книзу разрѣзомъ (рис. 155). Передній лоскуть отпрепаровываютъ кверху до



Рис. 155.

Уровня суставной линіи. Конечность сгибають и отдѣляють lig. patellae proprium оть tuberositas tibiae, перерѣзають боковыя связки кольна и, широко вскрывши суставъ, перерѣзають ligg. сгисіаtа ближе къ больше-берцовой кости. Теперь конечность опять выпрямляють и по заднему кожному разрѣзу перерѣзаютъ мышцы и сосуды вилоть до кости. Перерѣзаются мышцы возможно ниже, чтобы противодѣйствовать ихъ сокращенію. Въ ранѣ перевязывается а. и v. poplitea. Оба же нерва: n. tibialis и n. peroneus вытягиваются и перерѣзаются возможно выше. Сухожилія сгибателей сшивають съ lig. patellae ргорг. и рану зашивають наглухо. Дренажъ вставляется только при инфекціи или при ожидаемомъ скопленіи жидкости. Нога забинтовывается и укладывается въ распрямленномъ положеніи горизонтально. Сгибаніе въ тазобедренномъ суставѣ вызываеть обезкровливаніе лоскута, очень наклоннаго (25%) къ омертвѣніямъ.

Если суставная сумка колѣна здорова, то ее можно оставить, <sup>от</sup>дѣливши кругомъ у самаго края больше-берцовой кости. Передъ

сшиваніемъ лоскутовъ сумку зашиваютъ надъ суставной поверхностью бедра наглухо. Упражненіе культи, гимнастика и пр. должны быть начаты вскорѣ послѣ заживленія раны.

Операція Сабан ве ва (Костно-пластическая чрезмыщелковая ампутація бедра.

Сущность операціи состоить въ закрытіи поперечнаго распила мыщелковъ бедра кускомъ кости, взятой изъ передней поверхности tibiae (рис. 156). Техника операціи такова:

Проводять два симметрическихъ прямолинейныхъ разръза по бокамъ бедра, начиная отъ верхняго края обоихъ мыщелковъ, внизъ

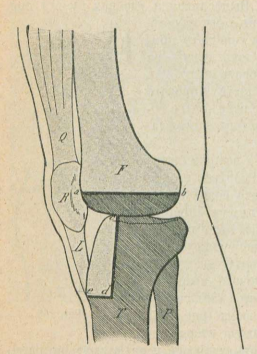


Рис. 156.

на голень и оканчивають на 3—4 сант. ниже tuberositas tibiae (рис. 157). Боковой разръзъ на голени проходить впереди головки fibulae, а срединный—на 1 сант. кзади отъ края tibiae. Концы

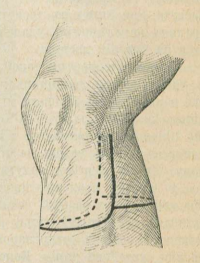


Рис. 157.

обоихъ разрѣзовъ соединяются поперечнымъ разрѣзомъ. Разрѣзы проводять сразу до кости. Далѣе, сант. на 2—3 выше этого разрѣза дѣлаютъ такой же поперечный разрѣзъ сзади. По краю сократившейся кожи перерѣзаютъ сзади всѣ мышцы сразу до кости. Поднявши ногу кверху, отдѣляютъ отъ кости задній лоскутъ, входятъ сзади въ колѣнный суставъ, перерѣзаютъ ligg. сгисіаtа и перегибаютъ ногу кпереди такъ, чтобы передняя поверхность голени пришла въ соприкосновеніе съ передней поверхностью бедра. Помощникъ удерживаетъ голень въ такомъ положеніи неподвижно, хирургъ же устанавливаетъ пилу на суставную поверхность tibiae и ведетъ распилъ ея въ продольномъ направленіи сверху внизъ (къ пальцамъ), строго придерживаясь линіи кожнаго разрѣза, пока не достигнетъ уровня поперечнаго разрѣза кожи голени. Тогда голень опять выпрямляють и

начинають пилить поперечно, на 1 сант. ниже бугристости, пока оба распила не встрътятся. Откинувъ образованный лоскуть кверху,

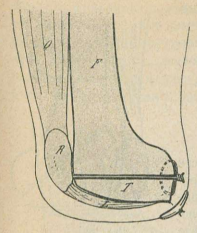


Рис. 158.

отдѣляютъ на небольшомъ протяженіи мягкія ткани отъ мыщелковъ бедра и отпиливають хрящевыя поверхности этихъ послѣднихъ. Въ ранѣ перевязывается а. и v. poplitea и изсѣкаются пп. tibialis и peroneus. Распилъ tibiae прилаживаютъ къ распилу бедра и укрѣпляютъ накостничными швами (рис. 158). Въ рану вставляется дренажъ, проникающій въ верхній заворотъ колѣна.

Культя послѣ Сабанѣевской операціи является очень выносливой, такъ какъ кожа на передней поверхности tibiae способна выдерживать сильное и продолжительное давленіе. Въ нѣкоторыхъ случаяхънаблюдались частичныя омертвѣнія

периферическихъ участковъ вслѣдствіе плохого питанія лоскута. Въ виду этого операція Сабанѣева не должна производится при об-

цемъ упадкъ питанія и слабой сердечной дъятельности (артеріосклерозъ, діабеть, кахексія и пр.).

# Операція Делицына.

Такъ какъ при типической Сабан в евской операціи неизбѣжно пересѣкають сухожилія сгибателей (mm. semitendinosus, semimembranosus, sartorius, gracilis и biceps), что влечеть за собой атрофію этихъ мышць, то Делицынъ въ 1895 г. предложиль очень существенное видоизмѣненіе операціи.

Делицынъ производить операцію такимъ образомъ: передній разрѣзъ имѣетъ видъ полуовальнаго лоскута, начинающагося отъ выдающихся точекъ обоихъ мыщелковъ и оканчивающагося своей вершиной на 4—5 сант, ниже tuberositàs tibiae.

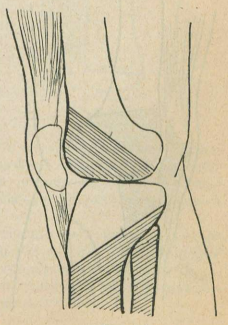


Рис. 159.

Разрѣзъ ведетъ сразу до кости. Въ направленіи боковыхъ разрѣзовъ ведутъ косой распилъ tibiae, начавни на 4—5 сант. ниже tuberositas, къ заднему краю суставной поверхности (рис. 159), при этомъ отпили-

вается и головка fibulae. Оттянувъ кверху образованный костный лоскутъ, входятъ сзади въ суставъ выше менисковъ, перерѣзаютъ

боковыя и крестовидныя связки, щадя при этомъ сухожилія сгибателей, обнажають мыщелки и спиливають передне-нижнюю часть бедра въ косомъ направленіи (рис. 160). Операція заканчивается выкраиваніемъ короткаго полулуннаго задняго лоскута.

### Операція Абражанова.

При пораженіяхъ передней поверхности голени, когда операція Сабан вева не примівнима, Абражан ов в предложиль прикрывать бедро заднимъ отръзкомъ tibiae. Проводять сразу до кости два продольныхъ разріза оть мыщелковъ бедра книзу, на 5 сант. ниже

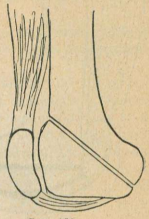


Рис. 160.

tuberositas tibiae, по срединному краю послъдней и по боковому fibulae. Они соединяются поперечнымъ разръзомъ; углы закругляются. Спереди

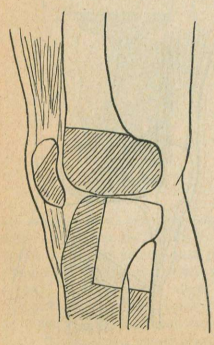


Рис. 161.

поперечный разръзъ проводять тотчасъ же ниже наколънника. Lig. patellae propr. пересъкается, вскрывается суставъ, проводится продольный распилъ tibiae по краю кожныхъ разрѣзовъ до уровня ея бугристости, послъ чего tibia перепиливается поперекъ, сзади напередъ. Далъе обнажають мыщелки бедра и перепиливають ихъ на уровнъ верхняго края суставнаго хряща (рис. 161). Наконецъ, перепиливаютъ наколънникъ наискось сверху внизъ и сзади напередъ, перевязываютъ сосуды, прилаживають кости, укрѣпляють распилы накостничными швами и зашивають рану. Питаніе задняго лоскута находится, конечно, въ гораздо лучшихъ условіяхъ, чѣмъ при операціи Сабанвева.

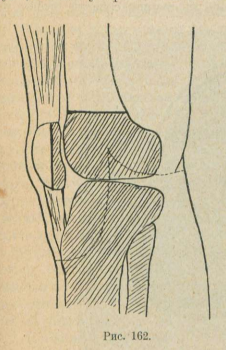
# Операція Gritti (Костно-пластическая надмыщелковая ампутація бедра).

Основываясь на идеъ Пирогов-

ской операціи, Gritti въ 1857 г. предложиль закрывать распиль бедра при его ампутаціи наколънникомъ. Операція производится такъ:

Проводять два продольныхъ разръза, начиная отъ задняго края

мыщелковъ бедра внизъ, до уровня tuberositas tibiae, гдѣ эти разрѣзы соединяются переднимъ полулуннымъ разрѣзомъ. На уровнѣ линіи сустава дѣлаютъ слегка дугообразный книзу задній разрѣзъ (рис. 162). При отпрепаровкѣ передняго лоскута lig. patellae перерѣзается ближе къ кости, послѣ чего лоскутъ вмѣстѣ съ наколѣнникомъ, боковыми связками колѣна и суставной сумкой заворачивается кверху. Чтобы спилить хрящевую поверхность наколѣнника, крѣпко захватываютъ lig. patellae обернутыми марлей указательнымъ и большимъ пальцемъ лѣвой руки, плотно упираютъ наколѣнникъ въ кость въ межмыщелковой



выемкъ, поддерживая сзади остальными пальцами, надръзаютъ по краю наколънника хрящъ до кости и спиливаютъ по этому разръзу хрящевую поверхность. Далъе, отдъляютъ мягкія ткани вышемыщелковъ бедра и перепиливаютъ послъднее выше верхняго края суставнаго хряща, на

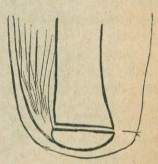


Рис. 163.

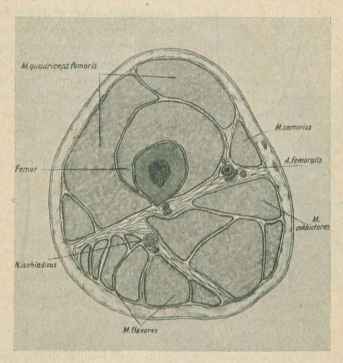
Уровнѣ верхняго края наколѣнника. Въ заключеніе перерѣзаютъ сзади мягкія ткани на 2 сант. ниже распила бедра, прилаживаютъ наколѣнникъ къ распилу бедра и укрѣпляютъ швами (рис. 163). Lig. patellae прочно сшивается съ сухожиліями сгибателей. Въ ранѣ перевязываютъ а. и v. popliteam.

Самымъ частымъ осложненіемъ операціи Gritti является смѣщеніе наколѣнника, вслѣдствіе сокращенія m. quadricipitis. Для предотвращенія этого—прочно пришиваютъ сухожилія сгибателей къ lig. patellae, а кромѣ того, по Косhег'у, закругляютъ дугообразно какъ распиль бедра, такъ п распиль наколѣнника.

### Ампутація бедра.

Это—одна изъ наиболъе частыхъ операцій при всякаго рода поврежденіяхъ, гангренахъ, воспалительныхъ и др. процессахъ на нижнихъ конечностяхъ.

Ампутація бедра можеть быть произведена по любому изъ общепринятыхъ способовъ. Нужно, однако, различать ампутацію въ средней и нижней трети бедра, гдѣ культя должна непосредственно упираться въ протезъ, отъ ампутаціи въ верхней трети, гдѣ протезъ имѣетъ точку опоры на сѣдалищномъ бугрѣ. Въ средней и нижней трети рубецъ долженъ лежать на боковой поверхности культи, т.-е. здѣсь лучше всего прибѣгать къ лоскутному или овальному способу ампутаціи, выкраивая кожно-мышечный лоскуть изъ передней или переднесрединной поверхности бедра. Длина лоскута должна всегда нѣсколько превышать поперечникъ бедра въ данной области, чтобы не



Puc. 164. (Schmieden).

было натяженія тканей при сшиваніи лоскута. Кость при ампутаціи въ нижнихъ <sup>2</sup>/<sub>3</sub> бедра покрывается костнонакостничной пластинкой по способу Віег'а, или же обнажается отъ накостницы (аперіостальный способъ) и костнаго мозга на 1 сант. отъ поверхности распила. Въ первые же дни послѣ операціи нужно приступать къ упору культи, гимнастикъ, упражненіямъ и т. п.

При ампутаціяхъ бедра въ верхней <sup>1</sup>/<sub>3</sub> чаще всего прибѣгаютъ или къ круговому методу операціи, или же къ образованію двухъ боковыхъ одинаковыхъ лоскутовъ. Кость обрабатывается аперіостально.

Въ ампутаціонной ранѣ нижней половины бедра перевязывають а. и v. femoralis, лежащую глубоко на приводящихъ мышцахъ. Въ ранѣ верхней половины бедра (рис. 164) a. femoralis лежитъ болѣе поверхностно, покрытая лишь m-lo sartorio.

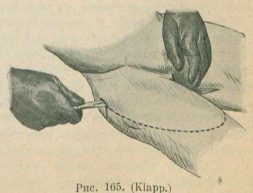
### Вычленение въ тазобедренномъ суставъ.

Операція эта производится сравнительно очень рѣдко. Показаніемъ для нея служать главнымь образомь злокачественныя новообразованія, не позволяющія произвести высокую ампутацію бедра. Наибол'ве онаснымъ пунктомъ при операціи является кровотеченіе, поэтому здъсь, какъ и при вычлененіи плеча, должны быть примънимы лишь способы съ предварительной перевязкой сосудовъ. Лоскуть изъ мягкихъ тканей выръзывается, смотря по обстоятельствамъ, съ той или иной поверхности бедра. Порядокъ операціи такой:

Больной укладывается на край стола, здоровая конечность отводится въ бокъ. Разръзъ ведется отъ средины паховой связки внизъ, вдоль большихъ сосудовъ, сант. на 7-8 и отсюда поворачивается поперечно къ срединъ до приводящихъ мышцъ. Обнажаютъ непосредственно подъ наховой связкой и переръзають между двухъ лигатуръ а. и v. femoralis. Перевязка должна быть наложена выше отхожденія a. profundae femoris. Далье, заканчивають разрызь кожи кругомъ бедра въ формъ сачка (en raquette) и начинають отдълять боковой кожно-мышечный лоскуть для обнаженія тазобедреннаго сустава, при чемъ попутно перевязывають кровоточащіе сосуды. Дойдя до суставной сумки, вскрывають ее и, поворачивая бедро то къ срединъ, то вбокъ, отсъкаютъ кругомъ отъ бедренной шейки и большого вертела мышцы и суставную сумку. Послъ этого опускають бедро книзу, вывихивають его изъ сустава, переръзають круглую связку, затъмъ заводятъ ампутаціонный ножъ за головку бедра и переръзають всъ мягкія ткани по краю кожнаго разръза. Перевязавъ кровоточащіе сосуды, рану зашивають возможно тщательнье, вставляють въ уголъ раны дренажъ и накладывають слегка давящую повязку.

Способъ Мапес'а. Больному накладывають для сжатія брюшной аорты жгуть по Мотвиг g'y (см. стр. 44). Больную конечность

слегка сгибають въ тазобедренномъ суставъ. Вкалываютъ большой остроконечный ампутаціонный ножъ сбоку бедра на срединъ линіи, соединяющей spina ant. sup. и trochanter maj., по направленію къ шейкъ бедра; затъмъ продвигають ножь глубже, къ tuber ischii, держась остріемъ ножа ближе къ кости. Наконецъ, ножъ выкалывають у съдалищнаго бугра на срединной



сторонъ бедра (рис. 165). Пилящими движеніями ножа выкраиваютъ вдоль самой кости большой передній кожно-мышечный лоскуть. Въ то время, какъ хирургъ начинаетъ дълать разръзъ, ассистентъ вводить въ рану съ объихъ сторонъ по 4 пальца каждой руки и энергично сдавливаетъ сосуды между пальцами, какъ указано на рис. 166. Выкраиваніе лоскута книзу продолжается на 20 сант.,

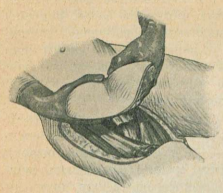


Рис. 166. (Кlapp.)

затъмъ хирургъ поворачиваетъ ножъ лезвіемъ кверху и заканчиваетъ выръзываніе лоскута. Послъдній тотчасъ же заворачивается кверху, отыскиваются и перевязываются большіе сосуды: а. и v. femoralis—у срединнаго края m. sartorii и а. profunda femoris—на приводящихъ мышцахъ. Далъе ногу сильно распрямляютъ и, поворачивая ее въ ту или другую сторону, вычленяютъ головку бедра, переръзаютъ lig. teres, заводятъ ампутаціонный ножъ за головку

бедра и trochanter major и выкраивають короткій задній лоскуть. Въ послѣднемь перевязывають вѣтви а. ischiadicae вдоль п. ischiadicus и вѣтви а. obturatoriae въ приводящихъ мышцахъ. Жгуть съ живота снимають, перевязывають кровоточащіе сосуды и рану защивають.

Удаленіе нижней конечности вмѣстѣ съ тазомъ или частью его (Exarticulatio inter-ileo-abdominalis).

Операція эта производится почти исключительно по поводу злокачественныхъ новообразованій таза или тазобедреннаго сустава въ томъ случаћ, если новообразование перешло на тазъ. Смертность послѣ операціи очень велика, доходить до 75% и зависить главнымъ образомъ отъ кровотеченія и шока. Въ виду трудности вычлененія въ крестцово-подвздошномъ сочленении и травмы нервовъ крестцоваго сплетенія необходимо, гд возможно, ампутировать только ту часть таза, которая занята новообразованіемъ. Оставленіе на мъсть лобковой кости или крестцово-подвздошнаго сочлененія значительно облегчаеть операцію. Операція начинается обычно съ предварительной перевязки большихъ сосудовъ (а. и v. iliaca com. или ext., смотря по надобности).

Разръзъ мягкихъ тканей зависить отъ мъстоположенія и прорастанія опухоли. Наиболье удобенъ разръзъ Салищева (рис. 167).

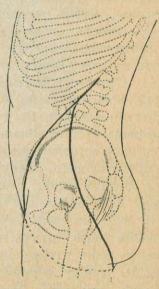


Рис. 167.

Для уменьшенія кровопотери накладывають резиновый жгуть на брюшную аорту по Момбиг g'y. Затьмь больного сдвигають на край стола и ведуть разръзь оть конца 12-го ребра къ spina ant. sup. и дальевдоль паховой связки, на 1 сант. выше ея до tuberculum pubis. Разсъ-

каются широкія мышцы живота и обнажается подбрюшинная клѣтчатка. Брюшина отслаивается къ срединѣ вмѣстѣ съ мочеточникомъ и сѣменными сосудами, доходятъ до большихъ сосудовъ и между двухъ лигатуръ перерѣзаютъ ихъ. Далѣе, продолжаютъ разрѣзъ по промежностнобедренной складкѣ до сѣдалищнаго бугра. Затѣмъ начинаютъ другой разрѣзъ (рис. 167), отходящій отъ перваго выше spina ant. sup., проводятъ его по боковой поверхности таза, позади trochanter maj. и соединяютъ по ягодичной складкѣ съ первымъ разрѣзомъ.

Разъединенія тазовыхъ костей въ лонномъ сращеніи желательно насколько возможно избъгать, чтобы сохранить прикръпление прямой мышцы живота и не осложнять операціи кровотеченіемъ при отдъленіи пещеристыхъ тълъ. Поэтому лучше всего обнажить горизонтальную вътвь лобковой кости распаторіємъ, завести пилу Gigli и перепилить ее. Также поступають и съ съдалищной костью, оставляя возможно больше ея при организмъ, чъмъ сохраняются прикръпленія мышцъ промежности. Теперь. отворачивають удаляемую конечность вбокъ и частью отдъляють, частью переръзають мышцы подвздошной впадины—m. ileo-psoas вмъстъ съ n. cruralis. Далье отдъляють мягкія ткани оть внутренней поверхности малаго таза, переръзають ligg. tuberoso- и spinoso-sacrum, а также вътви крестцоваго нервнаго сплетенія и вѣтви а. и v. hypogastricae. Обнаживъ переднюю поверхность крестцово-подвздошнаго сочлененія, переръзають lig. ileo-lumbale, разъединяють суставь и отворачивають конечность съ тазомъ вбокъ. Если задняя часть тазовой кости свободна отъ новообразованія, то расчлененія въ крестцово-подвздошномъ суставъ не дълають, а отпиливають больную часть таза отъ здоровой. Наконецъ, отдъляють мягкія ткани съ боковой поверхности таза и больную конечность удаляють. Въ ранъ захватываютъ кровоостанавливающими зажимами всъ болъе или менъе крупные сосуды и перевязывають ихъ; затъмъ снимають съ живота резиновый жгуть и заканчивають остановку кровотеченія. Для защиты брюшныхъ внутренностей сшиваютъ другъ съ другомъ переръзанныя мышцы, рану зашивають, въ нижній уголь вставляють дренажь.

# IX. Резекція костей и суставовъ.

Резекціей или изсъченіемъ какого-либо органа называется удаленіе той или иной части его, напр.: резекція кишки, резекція печени и проч. Подъ резекціей суставовъ мы разумѣемъ изсѣченіе части костей, входящихъ въ суставъ, при чемъ полной резекціей называется удаленіе суставныхъ концовъ всѣхъ входящихъ въ суставъ костей, а частичной резекціей—только удаленіе части одной какой-либо кости. Вскрытіе сустава для тѣхъ или иныхъ терапевтическихъ воздѣйствій носить названіе артротоміи. Изсѣченіе части или всей синовіальной оболочки сустава носить названіе частичной или полной артректоміи.

Артродезомъ называется такая резекція сустава, при которой удаляются только хрящевыя поверхности костей съ тѣмъ, чтобы вызвать костное срастаніе противолежащихъ костей.

Наконець, временной резекціей пазывается операція, состоящая во временномъ изсъченін куска кости, остающейся въ связи съ ножкой изъ мягкихъ тканей, для доступа въ глубже лежащія полости, напримъръ: временная резекція носа для удаленія опухоли съ основанія черена.

Подъ резекціей кости разумьють изсьченіе ея на протяженіи, при чемь подной резекціей или выдущеніемь кости называется операція, состоящая въ удаленіи всей кости безъ остатка, а подъ частичной резекціей—удаленіе той или иной части ея. Къ частичной резекціи нужно отнести выскабливаніе кости, т.-е. удаленіе острой ложечкой разрыхленной части ея, а также—с далбливаніе кости.

Если при резекціи кости или сустава накостища не удаляется, а остается при организм'в, то такой видъ резекціи носить названіе поднакостничной резекціи. Изъ оставленной накостницы впослідствіи образуется новая кость. Конечно, накостница можеть быть оставлена только въ томъ случать, когда она относительно здорова; при злокачественномъ новообразованіи, а также при туберкулезъ суставовъ вм'єсть съ костью изс'єкается также и больная накостница.

Иоказанія кърезекцій суставовъ въ послѣднее время значительно сужены. Если лѣтъ 15—20 тому назадъ резекція сустава была одной изъ самыхъ обыденныхъ операцій въ хирургическихъ отдѣленіяхъ, то въ послѣднее время она является далеко не такой частой. Обусловливается это тѣмъ, что въ настоящее время рѣзко сужены показанія къ резекціямъ при туберкулезѣ суставовъ.

Резекціи суставовъ производятся въ настоящее время при слъдующихъ заболъваніяхъ:

1) При застарълыхъ, невправимыхъ вывихахъ. 2) При остромъ гнойномъ воспаленіи суставовъ, когда произошло уже разрушеніе суставныхъ концовъ; до этого ограничиваются обычно только широкимъ вскрытіемъ и дренажемъ сустава. 3) При туберкулезъ суставовъ желательно, если возможно, чаще прибъгать къ консервативному лъченію. Показаніемъ же къ резекціи служатъ преимущественно костныя формы бугорчатки, особенно у взрослыхъ. 4) Доброкачественныя и нераспространенныя злокачественныя новообразованія. 5) Болтающіеся суставы, особенно при дътскомъ параличь. 6) При анкилозахъ суставовъ съ цълью выпрямленія и возстановленія нормальной подвижности.

Показаніемъ для резекцін кости чаще всего служать: а) уродства и искривленія кости; б) воспалительныя забол'єванія, сопровождающіяся частичнымъ или полнымъ некрозомъ кости (некротомія или секвестротомія) и в) опухоли кости, кисты и пр.

Инструменты для резекцій употребляются тв же, что и для другихъ костныхъ операцій. Здѣсь часто примѣняется такъ называемый резекціонный ножъ (рис. 168), отличающійся отъ обыкновеннато скальнеля большей массивностью, что даетъ возможность отсѣкать непосредственно на кости плотныя мозолистыя и фиброзныя ткани. Далѣе, для резекціи необходимы: распаторіи, долота различной формы, пилы, костные щипцы и ножницы, острыя ложечки и пр.



Рис. 168.

Техника резекціи. Резекціи также, какъ и ампутаціи, производятся чаще всего при полномъ обезкровливані и оперированной конечности по Езмагсһ'у. Такое обезкровливаніе даетъ возможность оперировать спокойно, методически, безъ потери крови, при чемъ изъ сустава или кости можетъ быть изсѣчено все, что болѣзненно измѣнено. Насколько обезкровливаніе помогаетъ при резекціи, видно изъ того, что при резекціи плечевого и тазобедреннаго суставовъ, гдѣ предварительное обезкровливаніе не можетъ быть произведено, осмотръ сустава во время операціи и тщательное уда-

леніе всего пораженнаго почти не выполнимы, всл'єдствіе обильнаго затеканія крови.

Послъ всякой резекціи сустава мы стремимся въ настоящее время къ возстановленію полной подвижности его. Поэтому разрізы мягкихъ тканей нужно располагать такимъ образомъ, чтобы мышцы, нервы и сосуды были повреждены возможно меньше. Наиболъе удобными въ этомъ отношеніи являются разгибательныя поверхности суставовъ, такъ какъ онъ расположены далеко отъ сосудовъ и почти лишены мышцъ. Такъ какъ направленіе мышцъ, нервовъ и сосудовъ совпадаеть съ продольной осью конечности, то понятно, что и разръзы для резекціи выбираются продольные и прямолинейные. Всякіе лоскутные, угловые и иные неправильные разръзы въ настоящее время не имъютъ мъста. Проникая вглубь сквозь толщу мышцъ и сухожилій, необходимо итти по возможности параллельно ихъ волокнамъ, при этомъ нужно особенно щадить мъста прикръпленія сухожилій. Въ тъхъ случаяхъ, когда все же необходимо отдълить эти прикръпленія, лучше всего отсъкать ихъ вмъсть съ тонкой пластинкой кости, которая послъ операціи обратно прикръпляется на свое мъсто.

При резекціи кости по поводу воспалительных заболѣваній (напримѣръ при остеоміелитахъ костей), какъ правило, необходимо сохранить накостницу, за счетъ которой произойдетъ послѣдующее возстановленіе кости. Отдѣленіе накостницы производится такимъ образомъ: разсѣкаютъ мягкія ткани сразу до кости, затѣмъ берутъ въ правую руку распаторій и начинаютъ имъ методически отдѣлять накостницу отъ кости по ту и другую сторону разрѣза. Чтобы во время такого отдѣленія распаторій не соскользнулъ съ кости и не внѣдрился въ мягкія ткани, на концѣ распаторія помѣщаютъ указательный палецъ, который регулируетъ движеніе конца распаторія и препятствуеть внѣдренію этого послѣдняго въ мягкія ткани. Когда накостница отдѣлена по всей окружности кости, то приступаютъ къ изсѣченію кости долотомъ, пилой или механическими инструментами. Накостница и мягкія ткани должны быть при этомъ тщательно защищены отъ поврежденій.

При пораженіи костей новообразованіемъ изсѣченіе производится вмѣстѣ съ накостницей, что нерѣдко сопряжено съ значительными техническими трудностями. Для замѣщенія изъяна кости послѣ такой резекціи прибѣгаютъ къ такъ называемой свободной пересадкѣ кости (см. стр. 105).

Обнаженіе суставныхъ концовъ при резекціи суставовъ производится по тѣмъ же правиламъ, которыя указаны выше. При резекціи суставовъ часто нѣтъ надобности въ отдѣленіи накостницы отъ суставныхъ концовъ кости, такъ какъ такое отдѣленіе нарушаетъ питаніе кости. При такихъ же заболѣваніяхъ, какъ туберкулезъ сустава и новообразованіе его, отдѣленіе накостницы могло бы повлечь за собою оставленіе при организмѣ пораженныхъ болѣзнью тканей.

Что касается способа обработки суставныхъ концовъ, то способъ этотъ зависить отъ характера болъзни: такъ, при туберкулезъ и новообразованіяхъ суставные концы отпиливаются въ границахъ здоровыхъ тканей. При болтающемся суставъ отпиливаютъ только возможно болъе тонкія хрящевыя пластинки. При всякаго же рода застарълыхъ вывихахъ и анкилозахъ требуется болъе тщательное изготовленіе формы суставной поверхности, съ цълью возстановленія нормальной подвижности.

Изсъчение синовіальной оболочки сустава бываеть полное или частичное. Частичное удаленіе производится при всякаго рода хроническихъ выпотахъ, растянувшихъ синовіальную оболочку до большихъ размъровъ. Полное же изсъченіе синовіальной оболочки пронзводится всегда при туберкулезномъ пораженіи сустава. Послъдній должень быть вскрыть по возможности широко, чтобы доступны были всъ карманы. Изсъкается синовіальная оболочка Соореговскими ножницами методически, шагъ за шагомъ, чтобы не оставить въ ранъ патологически измъненныхъ частей. Только въ недоступныхъ мъстахъ или въ такихъ, гдъ рядомъ проходять крупные нервные стволы, полное изсъченіе суставной сумки невозможно и поэтому приходится ограничиваться лишь тщательнымъ выскабливаніемъ острой ложечкой. Синовіальная оболочка обыкновенно удаляется вмъстъ съ костными отръзками сустава.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ послъ резекціи необходимо получить полную неподвижность конечности, суставные концы костей спиливаются такимъ образомъ, чтобы противолежащія поверхности были параллельны и вплотную прилегали другъ къ другу. При ложномъ суставъ, гдъ кости атрофичны и обладаютъ слабой способностью къ костному сращенію, надо прибъгать къ костному шву или сколачивать распилы металлическими гвоздями. Въ такихъ случаяхъ на конечность накладывается долгосрочная неподвижная повязка.

Для возстановленія нормальной подвижности послѣ резекціи сустава прибѣгаютъ къ мѣрамъ, препятствующимъ костному сращенію сустава. Съ этой цѣлью между суставными поверхностями закладываютъ различныя мягкія ткани: куски реберныхъ хрящей, накостницу, широкую фасцію бедра, куски мышцъ, подкожную жировую клѣтчатку и пр. Въ послѣднее время хорошіе результаты получаются при свободной пересадкѣ цѣлыхъ суставовъ, взятыхъ или у того же больного, или же отъ другихъ людей и свѣжихъ труповъ; подробнѣе объ этомъ будетъ изложено при описаніи резекцій отдѣльныхъ суставовъ.

Раны послѣ такъ наз. чистыхъ резекцій суставовъ желательно защивать наглухо особенно, если стремятся къ возстановленію подвижности или, наообороть—къ артродезу. При резекціяхъ вслѣдствіе воспалительныхъ процессовъ—раны, конечно, дренируются.

Послъдующее лъченіе. При необходимости возстановленія подвижности въ суставъ надо уже спустя нъсколько дней посль операціи прибъгать къ движенію сустава, ежедневно увеличивая его

объемъ. Послѣ заживленія операціонной раны присоединяють еще массажъ и упражненія въ аппаратахъ Цандера. При резекціяхъ туберкулезныхъ суставовъ (какъ, напр.,—локтевого, плечевого, лучезапястнаго) очень полезно назначать движенія сустава уже на 2-ой недѣлѣ послѣ операціи, несмотря на дренажированіе раны.

## Стерилизація паромъ кости, пораженной новообразованіемъ по способу проф. Венгловскаго.

Для замѣны резекціп костей съ послѣдующей пересадкой при злокачественныхъ новообразованіяхъ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ кость задѣта лишь частично, Венгловскій предложилъ пронзводить стерилизацію пораженнаго участка кости текучимъ паромъ подъ давленіемъ и этимъ убивать въ ней всякія остатки опухоли. Мертвая обезпложенная кость, находясь въ естественной связи со здоровыми участками кости, быстро возстановляется вновь, благодаря чему функція пораженнаго органа нисколько не страдаетъ.

Стерилизація кости производится такимъ образомъ: пораженная новообразованіемъ кость отділяется отъ здоровыхъ тканей такъ же, какъ и при резекціи. Для защиты отъ поврежденія паромъ здоровыя ткани изолируются 2—3-мя слоями сухой марли, поверхъ которой укладываютъ тонкую стерилизованную асбестовую пластинку; поверхъ этой послідней кладутъ широкую металлическую пластинку изъ жести или олова. Послі этого грубо удаляютъ все новообразованіе ножомъ, ножницами и острой ложечкой и затімъ долотомъ или костными щипцами сглаживаютъ поврхность кости. Когда кость такимъ образомъ подготовлена, приступаютъ къ стерилизаціи. Для этого можно пользоваться любымъ автоклавомъ или же т. наз. паровымъ аппаратомъ Снегирева. Давленіе въ этихъ аппаратахъ доводится



до 3—4 атмосферъ. Паръ изъ парового аппарата выходитъ по толстой резиновой трубкъ черезъ особый наконечникъ, имъющій форму пластинки, на вогнутой поверхности которой (рис. 169) помъщенъ рядъ мелкихъ отверстій для выхода пара. При давленіи 1—1½ атмосферъ t° пара у выхода изъ отверстій наконечника держится на высотъ 90—93° по С. Надежная стерилизація кости достигается лишь въ томъ случав, когда вся толща кости прогръвается паромъ выше 70—75° С. Болъе толстыя кости требують для прогръванія большаго времени, болъе тонкія—меньшаго. Для стерилизаціи бедренной кости требуется 5—6 минутное дъйствіе пара, для б. берцовой и пле-

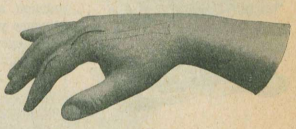
ча—3—4 мин., для нижней челюсти— $1^4/_2$ —2 мин., для луча и локтевой кости— $1-1^4/_2$  мин. Стерилизація кости производится шагъ за шагомъ небольшими участками, пока не будеть обезпложена вся пораженная часть кости. По окончаніи стерилизаціи кость тщательно покрывается мягкими тканями и рана зашивается наглухо.

## Резекція костей и суставовъ верхней конечности.

### Резекція фаланговыхъ и пястнофаланговыхъ суставовъ.

Резекція этихъ суставовъ производится рѣдко, такъ какъ послѣдующая неподвижность пальца мѣшаетъ движеніямъ остальныхъ паль-

цевъ. Показаніемъ къ резекцін являются чаще всего воспалительныя забольванія и новообразованія. Артротомія или вскрытіе сустава, производится нъсколько чаще, осебенно при смъщенныхъ переломахъ, вывихахъ, инородныхъ тълахъ сустава и пр.



PRC. 170.

Разръзы для вскрытія и резекціи сустава предпочтительные производить на тыльной сторонь, сбоку оть сухожилій разгибателей, такъ какъ въ этомъ мъстъ не повреждаются ни сосуды, ни нервы, ни сухожилія. Оперируемую кисть укладывають въ пронаціи на операціонный столь рядомъ съ больнымъ или, лучше, на небольшой спеціальный столикъ, придвигаемый сбоку къ оцераціонному столу. Разръзъ мягкихъ тканей проводятъ на тыльной сторонъ сустава, сбоку отъ сухожилія сгибателя, сразу до кости (рис. 170). Далье, небольшимъ резекціоннымъ ножомъ отрепаровывають отъ суставныхъ концовъ суставную сумку вмъсть съ накостницей и сухожиліями сгибателей и оттягивають вбокъ. Распаторіемъ отдівляють съ боковых поверхностей сустава боковыя связки въ связи съ накостницей и суставной сумкой и обходять такимъ образомъ всю кость кругомъ. Суставныя головки отсъкаютъ долотомъ или откусываютъ Liston'овскими ножницами. По окончаніи операціи суставную капсулу и мягкія части сшивають съ вставленіемъ дренажа или безъ него. Палецъ забинтовывають въ вытянутомъ или въ слегка согнутомъ положеніи.

# Arthrolysis или возстановленіе подвижности въ пястнофаланговыхъ или межфаланговыхъ суставахъ.

Неподвижность одного изъ мелкихъ суставовъ пальцевъ руки сильно мѣшаетъ работѣ и больные нерѣдко обращаются съ просьбой ампутировать имъ такой налецъ. Поэтому попытка возстановленія подвижности въ такомъ анкилозированномъ суставѣ является вполнѣ умѣстной и показанной. Однако, такого рода операціи должны предприниматься только при совершенно зажившихъ процессахъ, т.-е.—въ асептическихъ условіяхъ. Далѣе, благопріятный результать операціи можетъ получиться только въ томъ случаѣ, если сухожилія сгибателей и разгибателей не уничтожены патологическимъ процессомъ; убѣдиться въ этомъ, къ сожалѣнію, бываетъ возможно только послѣ обнаженія сустава.

Операція состоить въ томъ, что сперва обнажаются и перепили-

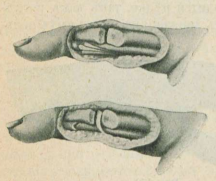


Рис. 171. (Müller.)

ваются кости сустава, затъмъ верхній (по направленію къ плечу) суставной конецъ кости закругляется въ видъ головки, а на нижнемъ дѣлается небольшое углубленіе. Между этими новыми суставными концами закладывается или кусочекъ fasciae latae бедра, или же кусокъ жировой ткани. Рауг получилъ хорошій результатъ, помѣстивши между суставными концами большого пальца лоскутъ изъ сумки сухожилія сгибателя (рис. 171). Хорошій результатъ могутъ дать и по-

пытки послъдняго времени пересаживать для возстановленія подвижности цълый суставъ вмъсть съ суставной сумкой и связками, взятый съ пальцевъ ноги у того же больного.

#### Резекція пястныхъ костей.

Для резекцін пястныхъ костей проводять тыльный продольный разр'язь, требуемой длины. Для большого пальца и для мизинца проводять разр'язы съ боковой стороны, чтобы не поранить сухожилій. По разс'яченіи кожи, отд'яляють сухожиліе въ сторону, обнажають кость и изс'якають пораженную часть костными ножницами.

При изсѣченіи всей пястной кости разрѣзъ долженъ заходить за верхній и нижній суставные концы. Сперва выдѣляется головка пястной кости, а затѣмъ—ея основаніе. По выдѣленіи всей пястной кости, изъянъ долженъ быть замѣщенъ пересадкой новой кости, взятой лучше всего съ сосѣдней пястной кости, расщепленной пополамъ въпродольномъ направленіи.

#### Вскрытіе и резекція лучезапястнаго сустава.

При резекціи этого сустава найболье употребительнымъ и удобнымъ является предложенный Langenbeck'омъ тыльно-лучевой разръзъ мягкихъ тканей.

а) Способъ Langenbeck'a.

Послѣ наложенія Е s m a r c h'овскаго бинта, руку укладывають на отдѣльный столикъ въ положеніи пронаціи и легкаго поворота въ локтевую сторону. Нащупывають 2-ую пястную кость и проводять прямолинейный кожный разрѣзь отъ средины локтевого края этой кости вверхъ на предплечье, черезъ лучезапястный суставъ, на 4—5 сант. выше линіи этого сустава (рис. 172). Идя послойно вглубь, перерѣзають по линіи кожнаго разрѣза апоневрозъ и lig. carpi darsale, стараясь не вскрывать сухожильныхъ влагалищъ прилежащихъ сухожилій. Вдоль локтевого края раны находятъ въ общемъ влагалищъ сухожилія m. extens. indicis propr. и сухожиліе m. extens. digit. къ тому же пальцу. Вдоль лучевого же края—сухожиліе m. extens. carpi rad. brevis, прикрѣпляющееся къ основанію 3-ей пястной кости, и еще дальше въ лучевую сторону—сухожиліе m. extens. carpi rad. longi, прикрѣпляющееся къ основанію 2-ой пястной кости. Выше эти сухожилія перекрещиваются сверху сухожиліемъ m. extens. pollicis. longi. Это

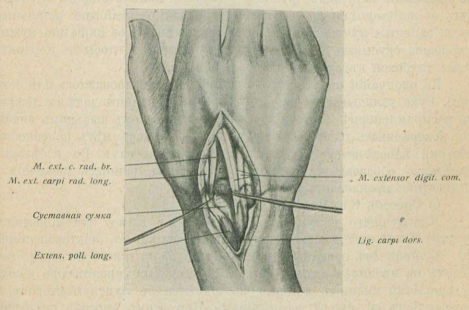


Рис. 172 (Müller).

последнее высвобождается изъ своего влагалища и отклоняется крючкомъ въ лучевую сторону. Теперь проникаютъ ножомъ между указанными сухожиліями сразу до кости и частью резекціоннымъ ножомъ, частью распаторіемъ отдёляють отъ кости въ видё одного слоя: суставную сумку, накостницу, весь связочный аппаратъ, прикрёпленія mm. extensoris carpi rad. brev. et long., не вскрывая ихъ сухожильныхъ влагалищъ, и все это вмёстё отклоняютъ въ лучевую сторону и заворачиваютъ за край луча, при чемъ здёсь отъ ргос. sty-

loideus radii отдъляются въ общій слой связки и прикръпленіе m. brachio-radialis. Отвернувши отпрепарованный лоскуть на мъсто, продъльвають то же самое и съ локтевой стороны, при чемъ въ одномъ общемъ неразрывномъ слоъ тканей будуть отпрепарованы отъ костей: накостница, суставныя сумки, связочный аппаратъ и сухожилія mm. extens. indicis propr., m. extensor. digit., extens. digiti minimi и extens. carpi ulnaris, прикръпляющійся къ 5-ой пястной кости. Во избъжаніе нарушенія послъдующихъ движеній кисти, желательно, если позволяють обстоятельства, сохранить точки прикръпленія сухожилій mm. extens. carpi rad. long. et brev. и m. extens. carpi ulnaris, а также прикръпленія боковыхъ связокъ сустава, или же—отсъчь ихъ долотомъ вмъсть съ тонкой костной пластинкой.

Теперь растягивають рану крючками, сильно сгибають кисть и вывихивають наружу концы лучевой и локтевой кости. Отділивши мягкія ткани съ ладонной стороны, изсібкають пораженныя кости занястья и отпиливають въ границахъ здоровыхъ тканей освобожденные отъ накостницы концы лучевой и локтевой кости, если они больны. Во избіжаніе нарушенія функціи большого пальца стараются сохранить оѕ multangulum maj. Сохраняють также оѕ різіfогте; остальныя кости запястья лучше удалить всі. При изсібченій оѕ hamatum нужно осторожно скусывать hamulus костными щипцами, чтобы не поранить здібсь глубокой вітви а. ulnaris и п. ulnaris.

По окончаніи операціи рана зашивается съ дренажомъ или безъ него. Рука укладывается на шину, при чемъ пальцы должны лежать въ распрямленномъ состояніи, а кисть—въ легкомъ тыльномъ сгибаніи. Укорачивать пластически сухожилія пальцевъ нѣтъ надобности, ибо они впослѣдствіи значительно укоротятся сами. Во избѣжаніе перѣдкаго образованія болтающагося сустава, раннихъ движеній и гимнастики производить не слѣдуетъ.

#### б) Способъ Косћега.

Для лучшаго доступа къ локтевом у краю лучезанястнаго сустава Косhег предложиль проводить разръзъ съ локтевой стороны, начиная отъ средины лучевого края 5-ой иястной кости, и—вверхъ на предплечье, на 3—4 сант. Къ суставу проникаютъ между сухожиліями мизинца, которые отклоняются въ лучевую сторону, и сухожиліемъ m. extens. carpi ulnaris. При этомъ способъ отдъленіе мягкихъ тканей отъ костей начинается съ локтевой стороны и оттуда переходить на ладонную поверхность. Прикръпленія сухожилій mm. extensores carpi rad., br. et long. сохраняются неповрежденными-

## Резекція костей предплечія.

Въ средней своей части лучевая кость лежить поверхностно подъ кожей и поэтому можеть быть резецирована черезъ продольный разръзъ по лучевому краю предплечія. Для резекціи верхняго и нижняго концовъ луча, прикрытыхъ толстымъ слоемъ мышцъ, лучше

всего проводить разрѣзы по ходу лучевой артеріи и проникать вглубь къ кости между мышцъ и сухожилій.

Локтевая кость лежить болье поверхностно, ея боковой край прощупывается подъ кожей на всемъ протяжении и посему для резекции кости наиболье удобенъ разръзъ по этому свободному краю.

#### Вскрытіе и резекція локтевого сустава.

Для вскрытія локтевого сустава и для резекціи его костей разръзъ удобить всего проводить съ задней, разгибательной стороны, такъ какъ здѣсь меньше всего можетъ быть нарушенъ мышечный и связочный аппараты сустава. Сохраненіе этихъ послѣднихъ въ высшей степени существенно, такъ какъ послѣдующее возстановленіе подвижности въ локтевомъ суставъ можетъ быть достигнуто почти въ полномъ объемъ.

Изъ различныхъ способовъ наиболѣе удобны и примѣнимы—способъ Langenbeck'a и способъ Косher'a

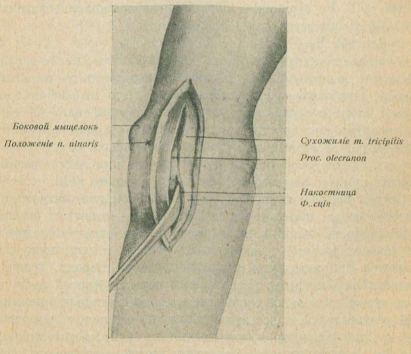


Рис. 173. (Müller.)

а) Способъ Langenbeck'a.

Рука поворачивается задней поверхностью къ хирургу и сгибается въ локтъ подъ угломъ въ 170°. Разръзъ проводятъ по срединному краю ргос. olecrani, на 4—5 сант. выше его верхушки, и ведутъ прямолинейно внизъ на 8—10 сант. (рис. 173), по срединному краю локтевой кости. Разръзъ проводятъ до кости, разсъкая вверху про-

дольно m. triceps и накостницу плеча и локтя. Отдѣленіе мягкихъ тканей начинають сперва въ боковую сторону—къ лучу. Сперва отдѣляется накостница отъ плечевой кости, затѣмъ короткими сѣченіями резекціоннаго ножа отдѣляется при самой кости (скелетированіе) прикрѣпленіе m. tricipitis отъ proc. olecrani, дальше внизъ отдѣляется накостница локтя, суставная сумка и связки, пока весь лоскутъ мягкихъ тканей не завернется свободно за боковой мыщелокъ. Теперь начинаютъ такое же отдѣленіе всѣхъ мягкихъ тканей (скелетированіе) со срединной стороны, но при этомъ все время имѣютъ въ виду, что въ желобкѣ между срединнымъ мыщелкомъ и локтевымъ отросткомъ лежитъ на кости стволъ п. ulnaris. Нервъ этотъ не долженъ быть поврежденъ; при правильномъ отдѣленіи суставной сумки и накостницы онъ даже и не будетъ виденъ въ ранѣ.

По окончаніи отділенія мягких тканей рану растягивають крючками, сильно сгибають руку въ локті и вывихивають концы костей въ рану. Удаляють все пораженное, если нужно, спиливають концы костей, изсікають суставную сумку, при чемъ щадять точки прикрінленія m. brachialis къ proc. coronoideus ulnae и m. bicipitis—къ tuberositas radii. По окончаніи операціи рана зашивается наглухо или въ нижній уголь вставляется дренажь.

#### б) Способъ Косћег'а.

Разръзъ начинають по боковому краю плеча, на 3—5 сант. выше бокового мыщелка и ведуть вертикально внизъ до головки дуча, а отсюда загибають его дугообразно по краю m. anconei до края локтевой кости, отступивъ отъ верхушки olecrani на 4—6 сант. На плечъ разръзъ проникаеть между m. triceps съ одной стороны и m. brachio-radialis и обоими mm. extens. carpi rad., а съ другой—ниже, между m. extens. carpi rad. и m. anconeus, при чемъ разсъкается суставная сумка плечевого сустава и lig. annulare radii.

Сперва начинають отдёлять срединный лоскуть; накостницу плеча вмёстё съ m. triceps и накостницу локтя—вмёстё съ m. anconeus; прикрёпленіе m. tricipitis къ proc. обестапоп отсёкается при самой кости (скелетированіе) резекціоннымъ ножомъ и весь лоскуть запрокидывается при разогнутой рукё въ локтевую сторону. Теперь начинають отдёлять острымъ распаторіемъ передне-боковой лоскуть вмёстё съ сумкой и боковой связками, а также съ прикрёпленіями сухожилій разгибателей, и все это оттягивають кпереди, благодаря чему кости предплечья легко вывихиваются въ рану. Если нужно, отдёляють lig. laterale, отпиливають концы костей и изсёкають суставную сумку.

Что касается послѣдующаго лѣченія послѣрезекціи локтевого сустава, то на первое время для лучшаго прилеганія костей локоть укрѣпляется въ розгнутомъ положеніи. Если желають получить въ суставѣ неподвижность, то уже на 2-ой недѣлѣ сгибаютъ постепенно руку въ локтѣ до прямого угла. Для возстановленія же подвижности необходимо, начиная съ 15-го дня, примѣнять пассивныя

и активныя движенія, массажъ и гимнастику. Боковыхъ движеній сустава нужно избъгать, въ виду возможности развитія болтающагося сустава.

## Возстановленіе подвижности локтевого сустава (Arthrolysis).

Сравнительно недавно еще анкилозы локтевого сустава служили показаніемъ для резекціи только въ томъ случав, когда суставъ былъ анкилозированъ въ выпрямленномъ положеніи или же подъ тупымъ угломъ, т.-е. когда рука была негодна къ употребленію. Однако рядъ удачныхъ попытокъ возстановленія движенія въ анкилозированномъ суставъ свидътельствуетъ о томъ, что при правильномъ лѣченіи всегда можно добиться хорошей подвижности безъ риска получить болтающійся суставъ.

Наиболъе благопріятные результаты получаются при травматической неподвижности послѣ всякаго рода сложныхъ переломовъ, вывиховъ и проч.; труднѣе поддаются лѣченію анкилозы послѣ воспалительныхъ процессовъ съ рубцовымъ перерожденіемъ суставной сумки, хотя и при этихъ послѣднихъ заболѣваніяхъ извѣстно много случаевъ возстановленія почти полной подвижности.

Способъ Венгловскаго. Анкилозированный суставъ обнажается лучше всего по способу Косher'а, такъ какъ при немъ меньше повреждается тканей. Изучивши на рентгеновскомъ снимкъ форму костнаго или рубцоваго сращенія, разъединяють суставъ долотомъ или ножомъ, при чемъ перебивають кости такимъ образомъ, чтобы можно было получить болже или менже нормальныя поверхности суставныхъ концовъ. Теперь закругляють лобзиковой пилой нижній конецъ плеча въ видь поперечно лежащаго цилиндра, а верхній коненъ локтевой кости-въ формъ выемки, соотвътствующей по своему діаметру (или нъсколько больше) поперечнику цилиндра плеча. Когда прилаженныя другь къ другу кости дають хорошую подвижность, тогда обнажають дугообразнымъ разръзомъ вдоль ребернаго края хрящи 6—8 реберъ и осторожно выръзывають небольшимъ, лучше всего изогнутымъ ножомъ хрящевую пластинку на половину толщи ребернаго хряща. Такихъ пластинокъ выръзывають 2-3 изъ 2-3 реберъ. Рану на груди зашиваютъ наглухо, хрящевыя же пластинки укладывають на выпуклую поверхность нижняго конца плеча (все равно какою поверхностью къ кости), прилаживаютъ конецъ локтевой кости въ разогнутомъ положеніи или подъ тупымъ угломъ, благодаря чему хрящевыя пластинки прекрасно удерживаются костными поверхностями безъ всякаго шва. Рана зашивается наглухо. На 6-7 день руку въ локтъ начинаютъ понемногу сгибать, а съ 12-14 дня приступають къ нассивнымъ и активнымъ движеніямъ, постепенно увеличивая ихъ объемъ. Какъ показывають наблюденія, подвижность можеть возстановиться почти полностью, при чемъ хрящевыя пластинки разрастаются въ ширь и покрывають хрящомъ всю суставную поверхность.

Вмъсто хряща можно закладывать между суставными поверхностями широкую фасцію бедра или кусокъ жировой ткани. Рауг совътуеть брать лоскуть изъ прилегающихъ фасцій и мышцъ, а Ноffmann закладываеть накостницу изъ tibiae. Бухманъ въ 2-хъслучаяхъ добился хорошаго результата, пересадивши въ локоть для замъщенія плече локтевого сустава фаланго-плюсневой суставъ 1-го пальца.

#### Резекція плечевой кости.

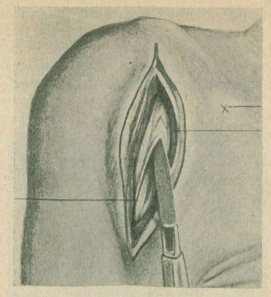
Резекція діафиза плечевой кости чаще всего производится при остеоміслить. Широкій доступь къ плечевой кости значительно затрудненъ, такъ какъ сзади кость огибается лучевымъ нервомъ, поврежденіе котораго вызываеть нарадичь разгибающихь кисть мышць; спереди, со срединной стороны, лежитъ главный сосудисто - нервный нучокъ, а съ боковой—n. musculo-cutaneus, выходящій изъ промежутка между m. biceps и m. brachialis. Наиболъе удобнымъ способомъ для обнаженія средней трети плеча является разръзь по боковому желобку m-li bicipitis. При этомъ m. biceps и m. brachialis оттягиваются кпереди, а m. triceps—кзади. N. radialis лежить обычно въ области нижней трети плеча и при такомъ разръзъ щадится. Для обнаженія верхней трети плечевой кости проводять разръзь по переднему краю m. deltoidei, отклоняють v. cephalicam къ срединъ и достигають кости между m. deltoideus и m. coraco-brachialis. Наконецъ, для обнаженія нижней трети плечевой кости проводять разрвзъ въ желобкъ между m. brachialis и m. brachio-radialis, обнажають n. radialis и оттягивають его вмъсть съ a. profunda brachii кзади.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ необходимо подойти къ плечевой кости спереди, дълаютъ большой разръзъ вдоль срединнаго желобка m-li bicipitis, широко обнажаютъ сосуды и подходятъ къ кости между m. coraco brachialis и срединной головкой m-li tricipitis, а ниже—между m. coraco-brachialis и m. brachialis.

## Вскрытіе и резекція плечевого сустава.

Для вскрытія плечевого сустава лучше всего прибѣгать къ разрѣзамъ, не нарушающимъ функцін m-li deltoidei п m-li bicipitis, особенно длинной его головки. Изъ такихъ разрѣзовъ наиболѣе удобенъ прямолинейный разрѣзъ, предложный Langenbeck'омъ. Правда, при немъ доступъ къ суставной впадинѣ лопатки нѣсколько затрудненъ, но и другіе способы не облегчаютъ его.

Способъ Langebeck'a. Больной укладывается на снину съ нъсколько приподнятой верхней половиной туловища, при чемъ больное плечо помъщается на край стола. Рука сгибается въ локтевомъ суставъ, приводится къ туловищу и фиксируется въ такомъ положеніи ассистентомъ. Хирургъ ощупываетъ proc. acromion, tub. majus et minus и между ними—sulcus intertubercularis съ сухожиліемъ длинной головки m. bicipitis. Указанные бугорки и желобокъ отыскиваются легче при вращеніи плеча вбокъ.



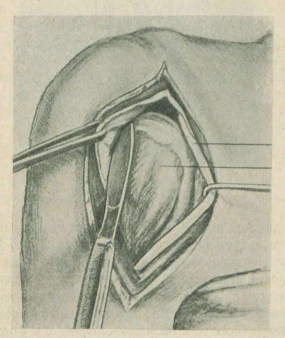
Proc. coracoideus M. deltoideus

Сухожиліе т. bicipitis

Рис. 174. (Müller).

Разръзъ, длиною въ 10 сант., начинаютъ отъ передняго края proc. acromion и ведуть внизъ на плечо вдоль sulcus bicipitalis (рис. 174). Разсъкается только кожа, подкожная клътчатка и апоневрозъ m-li deltoidei. Послъдняя мышца раздъляется тупо вдоль волоконъ черенкомъ скалпеля или сложенными Соореговскими ножницамии широко раздвигается крючками. На див раны можно осмотръть и ощупать sulcus intertubercularis, а также tub. majus—съ боковой стороны и tub. minus-со срединной. Теперь начинають разсъкать сухожильное влагалище длинной головки m. bicipitis снизу вверхъ, вилоть до хрящевого края суставной впадины допатки. Дълають это или кръпкими ножницами, или ножомъ, обращая лезвіе его кверху и стараясь не повредить самого сухожилія. Далье, захватывають сухожиліе тупымъ крючкомъ и оттягивають его вбокъ; плечо поворачивають тоже въ бокъ, вследствие чего въ ране покажется tub. minus. Кренкимъ резекціоннымъ ножомъ ділають разрізть накостницы, начиная отъ tub. minus внизъ по срединному краю sulci biciptalis. Затъмъ, острымъ распаторіемъ начинають отділять накостницу отъ плеча снизу кверху и въ срединную сторону. Подойдя къ tub. minus, отсъкаютъ при самой кости прикрѣпленіе m-li subscapularis или отбивають долотомъ вмъсть съ верхушкой самого бугорка и, поворачивая плечо все болье и болье въ бокъ, отдъляють отъ головки плеча прикръпленіе суставной сумки возможно дальше къ срединъ. При правильномъ оперированіи накостница плеча должна составлять одинъ непрерывный лоскуть вм'єст'є съ суставной сумкой и m. subscapularis.

Закончивъ выдъленіе плечевой головки со срединной стороны, переводять сухожиліе длинной головки m-li biciptis въ срединную сторону, поворачивають плечо къ срединѣ, дѣлаютъ разрѣзъ накостницы отъ tub. majus внизъ, по боковому краю sulci intertubercularis, отдѣляютъ накостницу вбокъ распаторіемъ и отсѣкаютъ вмѣстѣ съ верхушкой большого бугра (или безъ нея) прикрѣпленія mm. supra-,infraspinati и teretis къ tub. majus и — дальше, повернувъ плечо къ срединѣ, отдѣляютъ прикрѣпленіе суставной сумки отъ головки плеча



Сухожиліе m. bicipitis Tub. majus

Рис. 175. (Müller).

(Рис. 175). Отдъленная отъ мягкихъ тканей, головка плеча вывихивается въ рану, отъ нея отдъляется оставшаяся задняя часть суставной сумки, послъ чего пораженная часть головки отпиливается. Далъе, руку вытягиваютъ книзу и отводятъ вбокъ, рану широко растягиваютъ крючками, осматриваютъ и ощупываютъ суставную впадину лопатки и удаляютъ изъ нея частью острой ложечкой, частью долотомъ все пораженное. Такимъ же образомъ, если нужно, изсъкается и вся суставная сумка. Рана зашивается наглухо или въ нижній уголъ вставляется дранажъ.

Способъ Catterina (1906 г.) Косой разръзъ начинается отъ ключицы, на границъ между средней и боковой ея третью и ведется на плечо по sulcus deltoideo-pectoralis. V. cephalica отстра-

няется въ срединную сторону. Ключица, по отдѣленіи накостницы и предварительномъ просверливаніи 2-хъ отверстій для будущаго проволочнаго шва, перепиливается и боковой отрѣзокъ оттягивается кверху и вбокъ. Прерѣзаются прикрѣпленія m-li cucullaris, затѣмъ m. subclavius и lig. coraco-claviculare; боковой лоскутъ вмѣстѣ съ неповрежденнымъ m. deltoideus оттягиваютъ вбокъ, благодаря чему широко обнажается суставъ. Выдѣленіе головки плеча продѣлывается обычнымъ путемъ. По окончаніи операціи ключица соединяется костнымъ швомъ. Рана зашивается.

Способъ Косhеr'а. Способъ этотъ особенно пригоденъ при заболъвании суставной впадины.

Больной укладывается на здоровый бокъ. Разрѣзъ начинають отъ ключично-акроміальнаго сустава и ведуть по верхнему краю spinae scapulae до ея средины. Отсюда разрѣзъ загибаютъ дугообразно внизъ, къ подмышечной впадинѣ и оканчиваютъ его на 4—5 сант. выше задняго края этой послѣдней. Начало разрѣза проникаетъ сразу въ ключично-акромальный суставъ, затѣмъ отсѣкается по верхнему краю spinae scapulae прикрѣпленіе m-li cucullaris. Нижняя же часть разрѣза обнажаетъ задній край m-li deltoidei, который въ заднемъ своемъ концѣ нѣсколько отсѣкается отъ spina scapulae. Ощупавши по верхнему и нижнему краю spinae scapulae нижній край акроміальнаго отростка, пробуравливаютъ въ немъ для будущаго костнаго шва 2 отверстія и перебиваютъ долотомъ косо, по направленію къщейкѣ лопатки. Затѣмъ, акроміальную часть вмѣстѣ съ m. deltoideus сильно оттягиваютъ кпереди черезъ головку плеча и обнажаютъ задне-боковую поверхность плечевого сустава.

Для выдѣленія плечевой головки заставляють помощника сильно выпирать ее кзади и вверхъ, плечо же поворачивается въ бокъ, пока не будетъ хорошо прощупываться sulcus intertubercularis. Теперь проводять разрѣзъ по боковому краю sulci bicipitalis до tub. majus, отдѣляють прикрѣпляющіяся къ нему мышцы вмѣстѣ съ накостницей и суставной сумкой и оттягивають кзади. Благодаря этому, осмотръ всего сустава становится легко доступнымъ, а если имѣются показанія выдѣлить плечевую головку, то отдѣляютъ отъ tub. minus прикрѣпленіе m-li subscapularis, а также суставную сумку отъ плеча, выпирають головку плеча въ рану и отпиливаютъ. Осмотръ суставной впадины послѣ этого дѣлается очень удобнымъ и легкимъ. По окончаніи операціи накладываютъ костный шовъ на асготіоп, рану зашиваютъ, въ нижній уголь вставляютъ дренажъ.

Послѣ резекцін плеча руку прибинтовывають къ груди марлевымь бинтомъ, въ подмышечную впадину закладывають ватную подстилку, чтобы помѣшать смѣщенію плеча къ срединѣ. Черезъ 12—14 дней начинають отводить руку отъ туловища до горизонтальной линіи и въ дальнѣйшемъ назначаютъ пассивныя и активныя движенія въ полномъ объемѣ. При правильномъ и внимательномъ лѣченіи подвижность можетъ возстановиться почти до нормальныхъ предѣловъ.

## Резекціи костей и суставовъ на нижней конечности.

Резекція фаланговыхъ и плюсне-фаланговыхъ суставовъ почти не производится, такъ какъ образовавшаяся неподвижность сильно препятствуетъ ходьбъ. Заболъвшіе пальцы лучше ампутировать.

## Резекція плюсне-фаланговаго сустава при hallux-valgus.

При ръзко выраженной формъ hallux-valgus иногда производять резекцію головки 1-ой плюсневой кости. Она обнажается продольнымъ разръзомъ, отдъляется отъ накостницы, связокъ и суставной сумки, вывихивается въ рану и сръзается ножницами.

Въ виду того, что головка 1-ой плюсневой кости играетъ большую роль въ опоръ стопы, въ послъднее время предложены другіе способы, достигающіе излъченія этого страданія и сохраняющіе функцію головки 1-ой плюсневой кости.

Такъ, Riedel изсѣкаетъ изъ 1-ой плюсневой кости клинъ со срединнымъ основаніемъ. Linz изсѣкаетъ такой же клинъ изъ первой клиновидной кости. Чтобы избѣжать возвратовъ, многіе хирурги помимо этого дѣлаютъ еще пересадку сухожилій, пришивая ихъ къ надкостницѣ послѣдней фаланги большого пальца со срединной его стороны.

### Резекція плюсневыхъ и предплюсневыхъ костей.

При пораженіи отдільных плюсневых костей обнаженіе ихъ производится продольнымъ тыльнымъ разрізомъ надъ костью; сухожилія отклоняются въ бокъ. Для обнаженія 1-ой плюсневой кости разрізъ лучше всего проводить по срединной сторонів стопы, а для обнаженія 5-ой плюсневой—по боковой сторонів. Обычно вмівстів съ плюсневой костью удаляется и соотвітствующій палець, такъ какъ при отсутствій опоры онъ большей частью является лишь поміжой.

Способъ Obalinski'aro. При обширномъ пораженіи бугорчаткой мелкихъ костей стопы Obalinski предложилъ широко обнажать ихъ продольнымъ разрѣзомъ, проведеннымъ во всю толщу стопы. Разрѣзъ начинается между 3 и 4 пальцами, далѣе идетъ между 3 и 4 пальсневой костью. При пораженіи костей предплюсны продолжаютъ разрѣзъ мягкихъ тканей и распиль костей въ томъ же направленіи, перепиливаютъ пятку до мѣста прикрѣпленія пяточнаго сухожилія и разворачиваютъ возможно шире всю стопу. При такомъ широкомъ обнаженіи всѣхъ костей стопы изсѣченіе пораженныхъ костей и выскабливаніе ихъ производится безъ всякихъ затрудненій. По окончаніи операціи рана на тылѣ и на подошвѣ стопы зашивается узловыми швами и, если нужно, дренажируется. Функціональный результатъ операціи очень хорошъ.

#### Резекція надпяточной кости.

Полное изсъчение надпяточной кости предпринимается почти псключительно при ея вывихахъ. Въ этихъ рѣдкихъ случаяхъ операція не встрѣчаетъ особыхъ затрудненій, такъ какъ надпяточная кость обыкновенно смъщена, лежитъ подъ кожей, связки ея порваны. Разрѣзъ проводится надъ болъе выступающей частью кости, эта послъдняя захватывается костными щипцами и выдъляется изъ окружающихъ тканей частью распаторіемъ, частью резекціоннымъ ножомъ.

Гораздо чаще однако приходится изсѣкать часть или всю над-

## Операціи при косолапости.

Почти всв, даже застарвлые случаи косоланости лвчатся въ настоящее время некровавымъ путемъ при помощи такъ наз. редрессаціи, Физіологическій результать послв такихъ редрессацій очень хорошъ, тогда какъ послв кровавыхъ операцій, ведущихъ къ болве или менве серьезнымъ измвненіямъ анатомическаго строенія стопы, полнаго возстановленія функціи почти никогда не удается добиться. Въ виду этого къ кровавому вмвшательству при косолапости нужно прибъгать только въ твхъ случаяхъ, гдв повторныя попытки редрессаціи не дали никакого результата.

Изъ кровавыхъ операцій при косолапости наилучшій результать дають: 1) частичная резекція надпяточной кости и 2) такъ наз. операція Рhelps'a.

Резекція надпяточной кости. При рѣзкихъ измѣненіяхъ костнаго скелета стопы установка ноги въ правильномъ положеніи удается послѣ изсѣченія костнаго клина на выпуклой поверхности стопы. Размѣры костнаго клина исключительно зависятъ отъ степени искривленія стопы. Въ болѣе легкихъ случаяхъ достаточнымъ является изсѣченіе небольшого клина изъ одной надпяточной кости. Въ болѣе же тяжелыхъ случаяхъ боковое основаніе клина захватываетъ надпяточную и пяточную кость, а также и часть кубовидной.

Разръзъ проводять или дугообразный, впереди сухожилій малоберцовыхъ мышцъ, или же—что лучше—поперечный разръзъ, начинающійся отъ ладьевидной кости и оканчивающійся на боковомъ крав стопы. Разръзъ проникаеть только черезъ кожу. Сухожилія разгибателей должны быть пощажены и раздвинуты крючками кверху и книзу. Широкимъ остеотомическимъ долотомъ изъ кости изсъкается клинъ, верхушка котораго доходитъ до полулунной кости. По удаленіи клина устанавливаютъ стопу въ правильное положеніе и, если это не удается, изсъкають еще кусокъ кости. Въ большинствъ случаевъ одновременно приходится удлинять и пяточное сухожиліе. Рана зашивается наглухо; гипсовая повязка въ правильномъ положеніи стопы. О g s t o n вмѣсто клиновиднаго изсѣченія особенно у дѣтей, предложилъ выскабливать острой ложечкой губчатую кость надпяточной, а если нужно кубовидной и боковой части пяточной кости. Обнажаются эти кости лучше всего боковымъ дугообразнымъ разрѣзомъ. По отдѣленіи мягкихъ тканей, сдалбливаютъ долотомъ поверхностную плотную пластинку вышеуказанныхъ костей и выскабливають острой ложечкой губчатую часть ихъ. Послѣ этого устанавливаютъ стопу въ правильномъ положеніи, для чего требуется иногда болѣе или менѣе значительное усиліе, такъ какъ костная коробка вычерпанныхъ костей должна при этомъ спасться. По остановкѣ кровотеченія рану зашивають наглухо и накладывають гипсовую повязку.

Операція Phelps'a. Сущность операціи заключается въ разстиній мягкихъ тканей: мышцъ, сухожилій и связокъ на срединной, вогнутой сторонт стопы. Операція начинается предварительно съ удлиненія пяточнаго сухожилія. Заттть стопа укладывается на столъ боковой поверхностью и помощникъ двумя руками старается сильно разогнуть и выпрямить срединный край стопы. Проводятъ поперечный разртть впереди срединной лодыжки, оканчивая его на срединной поверхности шейки надпяточной кости. Разртть проникаетъ сразу

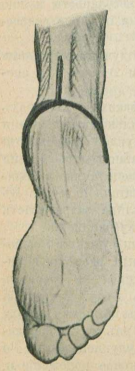


Рис. 176.

черезъ всѣ мягкія ткани до кости; при этомъ пересѣкается сухожиліе m. tibialis post., мышцы большого пальца, lig. deltoideum и fascia plantaris. Если стопа хорошо выпрямляется, то на этомъ операція и оканчивается. Если же полнаго распрямленія стопы не получается, то передалбливають долотомъ шейку надпяточной кости и пяточную кость. Кровотеченіе останавливается, широкая, зіяющая рана выполняется марлей и накладывается гипсовая повязка на правильно установленную ногу.

#### Резекція пяточной кости.

Резекція пяточной кости производится, главнымъ образомъ, при туберкулезномъ ея пораженіи и при иныхъ воспалительныхъ процессахъ. Найдучшій доступъ въ пяточной кости получается при Т-образномъ разръзъ. Одинъ разръзъ огибаетъ пятку по краю подошвы, начинаясь отъ бугорка 5-ой плюсневой кости и оканчиваясь на срединномъ краъ стопы. Къ этому горизонтальному разръзу прибавляютъ 2-ой вертикальный по боковому краю пяточнаго сухожилія (рис. 176). Длина этого вертикальнаго разръза 4—5 сант. Горизонтально

ный разръзъ углубляетъ сразу до кости и отслаиваютъ поднадкостнично книзу всъ мягкія ткапи подошвы, до пяточно-кубовиднаго со-

членія. Затімь начинають отділять поднакостнично боковой лоскуть до надпяточно-пяточнаго сочлененія. Захвативь пяточную кость костными щипцами и оттянувь ее въ срединную сторону, начинають расчленять суставь между пяточной и надпяточной костью. Для этого пересівкають боковыя связки, входять въ sinus tarsi и расчленяють, какъ переднее, такъ и заднее надпяточно-пяточное сочлененіе. Вывернувь пяточную кость на срединную сторону, отділяють поднакостнично всів мягкія ткани со срединной поверхности пятки и посліднюю удаляють. При отділеніи тканей со срединной стороны нужно заботиться о томь, чтобы не поранить проходящихь здібсь сухожилій длинныхъ сгибателей и а. tibialis post. съ одноименнымь нервомъ. Органы эти лежать на самой кости. Кожная рана зашивается, вставляется дренажь. Изъ оставшейся накостницы пятка возстанавливается почти вся.

#### Вскрытіе и резекція голеностопнаго сустава.

Результаты резекцій голеностопнаго сустава при бугорчаткъ далеко не такъ удовлетворительны, какъ результаты другихъ суставовъ. Зависитъ это, съ одной стороны, отъ того, что бугорковое пораженіе здѣсь рѣдко бываетъ одиночнымъ и на ряду съ пораженіемъ голеностопнаго сустава имѣются одновременно пораженія сосѣднихъ костей и мелкихъ суставовъ. Съ другой стороны, голеностопный суставъ окруженъ со всѣхъ сторонъ большимъ количествомъ сухожилій, сосудовъ и нервовъ, почему и доступъ къ нему безъ поврежденія этихъ послѣднихъ крайне затрудненъ.

Способовъ проникновенія въ голеностопный суставъ предложено очень много, но наилучшій доступъ получается при мало отличаю-

щихся между собою способахъ Lauenstein'a, Albanese и Kocher'a. Приведемъ только послъдній.

Способъ Косhеr'а. Стопу поворачивають боковой поверхностью кверху. Кожный разрѣзъ начинають на 10 сант. выше боковой лодыжки въ томъ мѣстѣ, гдѣ fibula выступаеть изъ-подъмалоберцовыхъ мышцъ, и ведутъ по заднему краю м.-берцовой кости внизъ, огибають сзади боковую лодыжку и направляются дугообразно на тыльную поверхность стопы (рис. 177), гдѣ оканчивають его у края сухожилія m-li peronei Ш, не повреждая при этомъ п. регоп. superf. Влагалище m-li peronei



Рис. 177.

lon. et br. вскрывается на всемъ протяженіи разръза кверху, сами же сухожилія, если нужно, переръзають поперечно. Теперь начинають

распаторіемъ отділять накостинцу оть боковой поверхности лодыжки кпереди и книзу вдоль разріза; при этомъ обнажается боковая поверхность надпяточной кости и векрывается голеностопный суставъ у передняго края лодыжки. Накостницу, суставную сумку и сухожилія въ видіз цізльнаго лоскута отдізяють оть передней поверхности надпяточной и б.-берцовой кости вплоть до срединной лодыжки. Такое же поднакостничное отдізленіе мягкихъ тканей продізывають и по заднему краю б.-берцовой кости. Наконець, перерізають у верхушки боковой лодыжки и на внутренней поверхности ея 3 связки, посліз чего стопа легко вывихивается въ срединную сторону (рис. 178) и весь голеностопный суставъ легко можеть быть осмотрізнъ. Смотря



Рис. 178. (Кlарр.)

по пораженію, удаляють сумку, спиливають суставныя поверхности костей или же удаляють всю надпяточную кость. Для лучшаго послъдующаго укръпленія сустава нужно по возможности щадить у верхушки срединной лодыжки плотную lig. deltoideum.

По окончаніи операціи сшивають сухожилія мало-берцовыхь мышць, рану зашивають, стопу устанавливають подъ прямымь угломь къ голени и въ такомъ положеніи накладывають гипсовую повязку, оставляя ее до полнаго излѣченія. Спустя  $2^{1}/_{2}$ —3 педѣли послѣ операціи разрѣшають ходить въ гипсовой повязкѣ.

Способъ König'a. Вскрытіе сустава по этому способу пронзводится при помощи 2-хъ переднихъ разр'язовъ. Одинъ разр'язъ ведутъ по срединной сторон'я сухожилій, начиная на 2 сант. выше линіи сустава, внизъ черезъ суставъ до бугорка ладьевидной кости. Разрѣзъ проводится сразу до кости. Другой разрѣзъ (рис. 179) начинають на той же высотѣ у передняго края боковой лодыжки и ведутъ внизъ на стопу, оканчивая на томъ же уровнѣ, что и 1-ый разрѣзъ. Передній лоскутъ отдѣляется поднакостнично отъ костей голени и отъ надпяточной кости вмѣстѣ съ сухожиліями разгибателей. Затѣмъ отсѣкаютъ долотомъ поверхностныя костныя пластинки съ обѣихъ лодыжекъ и отдѣляютъ всѣ мягкія ткани съ боковъ кзади. Черезъ срединный разрѣзъ отсѣкается нижній конецъ б.-берцовой кости,

а черезъ боковой—м.-берцовой. Потомъ вылущають надпяточную кость или же спиливають только ея блокъ. По окончаніи операціи рана зашивается. Вънижній уголь—дренажъ.

Операція Владимірова— Mikulicz'a. (Резекція задняго отд'яла костей предплюсны).

Въ 1872 г. Владиміровъ предложиль при бугорчаткъ пяточной и надпяточной кости изсъкать ихъ вмъстъ съ мягкими тканями и оставщуюся часть стопы подшивать къ костямъ голени: конечность получала форму "конской стопы", больные могли ходить на ней довольно свободно и почти не хромая.

Въ 1878 г. такая же операція была совершенно самостоятельно предложена Мікulicz'емъ и сътъхъ поръ она извъстна подъ именемъ операціи Владимірова — Мікulicz'a.

Показаніемъ для этой операціи чаще всего служить туберкулезъ пяточной и надпяточной кости, язвы пятки, травматическія поврежденія, новообразованія, а также случаи, гдіз необходимо удлиненіе конечности.



Рис. 179.

Производится операція такъ:

Проводять 4 разрѣза сразу до кости: 1-й поперечный стремяобразный разрѣзъ черезъ подошву на уровнѣ С h о р а г t'овскаго сустава; начинается онъ у бокового края стопы на 1 сант. кзади отъ бугорка 5-ой пястной кости и идетъ до срединнаго края сейчасъ же кпереди (къ пальцамъ) отъ бугорка дадьевидной кости. 2-ой разрѣзъ поперечно пересѣкаетъ сзади пяточное сухожиліе: отъ одной лодыжки до другой. Концы обоихъ разрѣзовъ сбоку и со срединной стороны (рис. 180) соединяются 2-мя слегка дугообразными кпереди разрѣзами. Послѣ этого входятъ сзади въ голеностопный суставъ, расчленяють его и осторожно отдѣляютъ распаторіемъ всѣ мягкія ткани отъ передней поверхности падпяточной кости, остерегаясь поранить лежащую на кости а. dorsalis pedis, которая останется единственной артеріей питающей стопу, (а. tibialis post., расположенная со срединной стороны, перерѣзается). Мягкія ткани на тылѣ стопы отдѣляются до уровня С h о р а г t'овскаго сустава, въ которомъ производятъ рас-

члененіе; пятка уносится. Далье, выдъляють концы костей голени и отпиливають ихъ тотчась же выше уровня суставного хряща. Точно такимъ же образомъ выдъляють и отпиливають суставныя поверхности ладьевидной и кубовидной кости и прилаживають распиль костей предплюсны къ распилу костей голени. Въ ранъ перевязывають а. tibialis post., переръзанную на задней поверхности б. берцовой кости, между сухожиліями m. flexor. hall. и m. flexor. digit. Да-

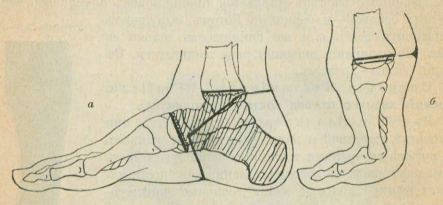


Рис. 180.

лъ́е, въ подошвенной ранъ перевязывають объ а. plantares. Костный шовъ обыкновенно не накладывается, сшивается только накостница. Швы на кожу; дренажи.

Конечность прибинтовывается къ прямолинейной шинъ, при чемъ избытокъ кожи на тылъ стопы, заключающій въ себъ питающую а. dorsalis pedis, не долженъ быть сильно сдавливаемъ бинтами. Пальцы ноги сгибаются подъ прямымъ угломъ и въ такомъ положеніи укръпляются повязкой. Въ результатъ операціи у больныхъ получается такъ называемая "конская стопа", т.-е. они упираются при хожденіи на головки плюсневыхъ костей (рис. 180,6).

Для сохраненія обоихъ сосудовъ стопы можно провести срединный разръзъ значительно ниже мъстоположенія артеріи, или же примънять, по совъту Ollier, только одинъ продольный задній разръзъмягкихъ тканей.

Для удлиненія укороченной ноги Rydygier предложиль удалять только одну надпяточную кость и пришивать распиль нятки къ распилу костей голени. Конечность можеть быть въ этомъ случав удлинена на 8—10 сант.

#### Обнаженіе и резекція б.-берцовой кости.

Обнаженіе б.-берцовой кости чаще всего производится при остеоміэлитѣ ея. Разрѣзы б. ч. проводятся по передней поверхности кости, лежащей тотчасъ же подъ кожей. При секвестротоміи большія

преимущества въ смыслѣ послѣдующаго закрытія костной полости даеть способъ Neuber'a (см. стр. 100).

О способахъ закрытія секвестральныхъ полостей см. стр. 101.

### Вскрытіе и резекція колѣннаго сустава.

Наилучшій доступъ къ кольному суставу съ наименьшимъ поврежденіемъ тканей даютъ продольные или дугообразные разръзы. Изъ нихъ наиболье употребляемъ и цълесообразенъ — дугообразный разръзъ Косher'а и прямой разръзъ Оllier—Старкова. Другіе, болье старые разръзы Volkmann'а—поперечно черезъ накольникъ, Техtor'а — дугообразно по нижнему краю накольника, хотя и даютъ не менъе широкій доступъ къ кольному суставу, но сознательно, заранье уже повреждаютъ разгибательный аппарать кольна.

Способъ Косће г'а. Разръзъ начинають на боковой поверхности бедра, на 8—10 сант. выше наколънника и ведуть вертикально внизъ на разстоянии  $1^{1}/_{2}$ —2 сант. отъ бокового края его. Разръзъ

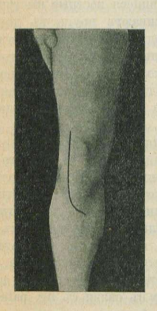


Рис. 181.

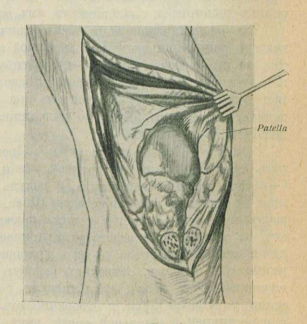


Рис. 182. (Кlарр.)

поворачивають далже въ срединную сторону и заканчивають ниже tuberositas tibiae, на срединной сторонъ б. берцовой кости (рис. 181). Разсъкають кожу, подкожную клътчатку и апоневрозъ бедра. Вверху надръзается m. vastus ext. и вскрывается верхній завороть кольна. Tuberositas tibiae отбивають долотомъ и вмъстъ съ накостницей б.-берцовой кости отворачивають въ срединную сторону (рис. 182). При вскрытіи суставной сумки стараются не отдълять отъ нея боко-

вого полулуннаго хряща: его отръзають спереди оть ligg. cruciata и вмъсть съ суставной сумкой отдъляють отъ верхняго края б.-берцовой кости. Также переръзають впереди передней крестовидной связки прикръпленіе срединнаго полудуннаго хряща и отдъляють его вмъств съ суставной сумкой и накостницей б.-берцовой кости въ срединную сторону. Ногу сгибають въ кольнь и переръзають при самой кости переднюю крестовидную связку у eminentia intercondyloidea; затъмъ отсъкають заднюю, остерегаясь поранить a. popliteam, проходящую тотчасъ же у задняго края б.-берцовой кости. Въ дальнъйшемъ, смотря по пораженію, отпиливають суставные концы костей (Kocher совътуеть дълать дугообразный распиль ихъ), изсъкаютъ пораженную суставную сумку, или же, наконецъ, удаляють весь связочный и сумочный аппарать, если онъ поражень. При изсъчении задняго участка суставной сумки и при отпиливаніи верхняго конца б.-берцовой кости не нужно забывать тъснаго сосъдства а. popliteae съ заднимъ краемъ б.-берцовой кости. Во избѣжаніе раненія артеріи обыкновенно не доводять распила суставнаго конца б.-берцовой кости до конца приблизительно на 11/2-2 сант.; пилу замѣняють широкимъ долотомъ и сдалбливають имъ оставшіеся костные выстуцы.

По окончаніи операціи кости прилаживають другь къ другу, кожную рану зашивають; для дренажей продѣлывають особыя отверстія свади. Гипсовая повязка—въ разгибательномъ положеніи или же подъ угломъ въ 175°, что даеть нѣсколько большую эластичность при будущей походкѣ и удобство при сидѣніи. Гипсовая повязка должна захватывать бедро до сѣдалищнаго бугра, а внизъ должна доходить до лодыжекъ.

Способъ Ollier-Старкова. Проводять прямолинейный разръзъ сразу до кости по средней линіи конечности, начавъ его на 5-6 сант. выше наколънника, и ведуть внизъ посрединъ наколънника до нижняго края tuberositas tibiae. Суставъ вскрывается этимъ разрѣзомъ выше, а иногда и ниже наколънника. Далъе, ногу сгибають въ колънь до прямого угла и перепиливають наколънникъ по линіи кожнаго разр'вза до его хрящевой поверхности; посл'вдняя разсвкается ножомъ. Захвативъ боковую половину наколвиника, заворачивають ее вбокъ, сдалбливають долотомъ поверхностную иластинку tuberositas tibiae и отворачивають ее въ связи съ lig. patellae и накостницей б.-берцовой кости, какъ въ боковую, такъ и въ срединную сторону. Конечность сгибають въ колънъ и такимъ образомъ широко открывають весь суставъ. При обширныхъ туберкулезныхъ пораженіяхъ костей и суставной сумки, отділяють посліднюю отъ костей по всей окружности, переръзають крестовидныя и боковыя связки и изсъкають все пораженное.

По окончаніи операціи накладывають швы на сухожиліе m. quadricipitis, на накостницу накольника и на lig. patellae. Шовъ кожи. При обширныхъ туберкулезныхъ пораженіяхъ вставляють дренажи въ спеціально для этого продъланныя сзади отверстія.

#### Внъсуставная резекція кольна Волковича.

При обширныхъ туберкулезныхъ и особенно при гнойныхъ пораженіяхъ костей и суставной сумки колѣна В о л к о в и ч ъ предложилъ изсѣкать все пораженное, не вскрывая сустава и не загрязняя раны туберкулезнымъ и гнойнымъ распадомъ. Технически операція нѣсколько болѣе трудна, чѣмъ простая резекція, но результаты ея, насколько мы можемъ судить по своимъ наблюденіемъ, гораздо болѣе благопріятны, чѣмъ при другихъ способахъ. Операція производится такъ:

Отъ одного мыщелка къ другому ведутъ дугообразный, выпуклый кверху разръзъ кожи, отстоящій на 4-5 сант. отъ верхняго края наколънника. При большомъ верхнемъ заворотъ колъна прибавляють еще кверху продольный разръзъ по средней линіи. Разсъкается кожа, апоневрозъ и тонкое сухожиліе т. quadricipitis. Кожно-сухожильные лоскуты отпрепаровываются отъ верхняго заворота и оттягиваются въ стороны. Далъе, отдъляють отъ кости бедра заднюю стънку заворота вплоть до хрящевой линіи суставного конца бедра. Мягкія ткани отділяются сбоку отъ мыщелковъ и нижній конецъ бедра перепиливается въ строго поперечномъ направленіи. Затімъ, отъ концовъ 1-го разріза проводять второй понеречный разрёзь, идущій выше tuberositas tibiae. Разрѣзъ проводять сразу до кости, при чемъ пересъкають боковыя связки и lig. patellae. На этомъ уровнъ б.-берцовая кость перепиливается

вреграваа дувокаомъ Рис. 183.

тоже строго поперечно. Ногу сгибають, подтягивають изолированный суставь кверху и тупымъ путемъ отдёляють сзади суставную сумку на всемъ ея протяженіи (рис. 183).

Такимъ образомъ весь пораженный суставъ удаляется въ границахъ здоровыхъ тканей, при чемъ раневыя поверхности почти не загрязняются гнойными массами. — Вытянутое положение конечности. Широкая тампонада. Отвердъвающая повязка.

Способъ Богораза. (Резекція колѣна при обширномъ пораженіи туберкулезомъ или злокачественнымъ новообразованіемъ не только сустава, но и всѣхъ мягкихъ частей). Операція предложена взамѣнъ ампутаціи. Порядокъ операціи такой:

Сперва поперечнымъ заднимъ разрѣзомъ обнажаютъ сосудисто-нервный пучокъ (оба нерва) и отдѣляютъ его на желаемомъ протяженіи отъ пораженныхъ тканей. Затѣмъ по верхней и нижней границѣ выдѣленнаго сосудисто-нервнаго пучка, въ границахъ здоровыхъ тканей, проводятъ круговые разрѣзы выше и ниже колѣна и все пораженное вмѣстѣ съ костью удаляютъ. Связь между бедромъ и голенью остается только на сосудисто-нервномъ пучкѣ. Распилъ костей голени прилаживаютъ къ распилу бедра и сшиваютъ проволокой. Мышцы и кожу сшиваютъ послойно, при чемъ сосудисто-нервный пучокъ укладывается среди мышцъ въ видѣ буквы S. Дренажъ.

#### Артродезъ колѣннаго сустава.

При болтающемся колѣнномъ суставѣ вслѣдствіе паралича мышцъ Albert въ 1878 г. впервые произвелъ артродезъ колѣннаго сустава и больная могла свободно опираться на свою ногу, какъ на живой костыль.

Показаніемъ для артродеза кольна является полный параличъ всьхъ его мышцъ. При частичномъ параличь должна быть примънена пересадка сухожилій. Возрасть больныхъ для производства артродеза не долженъ быть моложе 10 л., такъ какъ костной спайки въ болье молодомъ возрасть обычно не получается.

Операція артродеза производится такъ же, какъ и обычная резекція сустава. Лучше всего пользоваться поперечнымъ дугообразнымъ разръзомъ ниже накольника (по Textor'y). У взрослыхъ лучше спиливать кости дугообразно, снимая возможно меньше костной субстанціи. При такихъ условіяхъ не получается укороченія конечности и костное срастаніе является болье надежнымъ.—У дътей эпифизарные хрящи должны быть во всякомъ случав не затронуты.

Лучие всего хрящъ срѣзывать ножомъ до кости. Хрящъ сносится не только съ бедра и берцовой кости, но и съ наколънника.

Для лучшаго срастанія суставныхъ поверхностей ихъ смазывають tinct. jodi, acid. carbolicum и пр. По окончаніи операціи костные распилы прилаживаются другъ къ другу и укрѣпляются проволокой, гвоздями, или болтами изъ слоновой или иной кости.

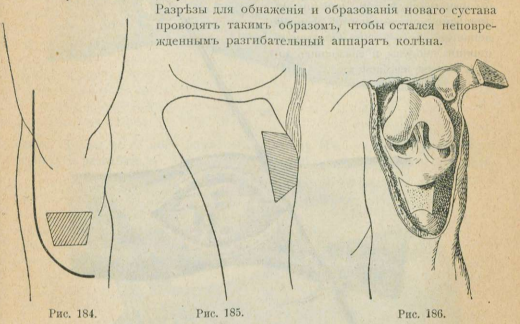
Неподвижная повязка накладывается не только до полнаго выздоровленія, но больной долженъ ее носить до окончанія роста костей, т.-е. до 20 лёть, иначе можеть образоваться вторичное разбалтываніе сустава.

Возстановленіе подвижности въ анкилозированномъ колѣнѣ по Рауг'у. Чаще всего анкилозы въ колѣнѣ вызываются всякаго рода гнойными процессами, какъ на почвѣ трамвы, такъ и на почвѣ остеоміелита и метастатическихъ гнойниковъ. Затѣмъ къ анкилозу приводитъ гоноррея, анкилозирующій поліартритъ и болѣе или менѣе распространенная бугорчатка.

Рауг, имъющій въ операціи возстановленія подвижности кольна наибольшій опыть, совътуєть выбирать для операціи только такіе случаи, гдъ воспалительный процессъ совершенно прошель и гдъ нъть ръзкой мышечной атрофіи или мышечнаго паралича. Очень желательно, задолго до операціи укрѣплять мышцы-разгибатели продолжительнымъ массажемъ, электризаціей и соотвѣтствующими упражненіями.

Противопоказаніемъ къ операціи являются прежде всего остатки воспалительныхъ очаговъ: боли, свищи, язвы и т. под. Затѣмъ — рѣзкая степень мышечной атрофіи, параличи мышцъ и особенно — общая слабость организма. Дѣти мало подходять для этой, требующей большой выдержки и силы воли, операціи. Общая продолжительность лѣченія тянется въ среднемъ отъ 4 до 6 мѣсяцевъ.

Техника. Обезкровливанія по Esmarch'у надо изб'єтать, такъ какъ образованіе посл'єдующей гематомы можеть осложнить заживленіе.

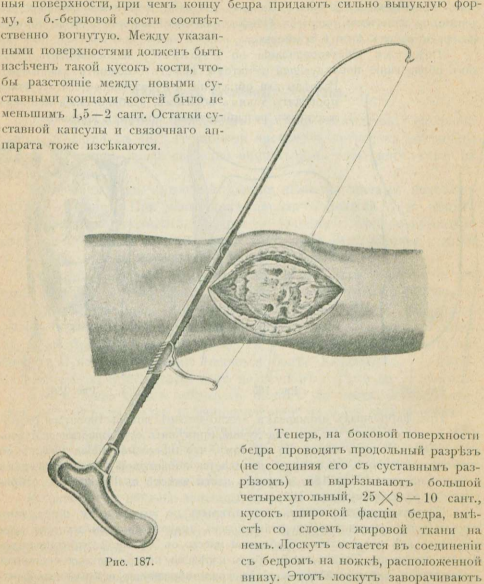


При фиброзныхъ анкилозахъ можно вполнѣ довольствоваться разрѣзомъ Косher'а или же, что еще лучше, примѣнять остеопластическій способъ Kirschner'a, состоящій въ томъ, что tuberositas tibiae вмѣстѣ съ значительнымъ кускомъ кости выпиливается лобзиковой пилой такъ, какъ указано на рис. 184 и 185, и кусокъ кости вмѣстѣ съ lig. patellae отбрасывается въ сторону (рис. 186).

Суставъ вообще долженъ быть открытъ по возможности шире, такъ какъ хорошій результатъ операціи можеть получиться лишь въ томъ случать, если всть мозолистыя и рубцовыя массы съ большой заботливостью будуть изстачены. Также должна быть изстачена перерожденная суставная сумка и весь связочный аппарать съ крестообразными и боковыми связками. Остатки полулунныхъ хрящей тоже должны быть унесены. Суставной хрящъ можетъ быть оставленъ на мъстъ только въ томъ случать, если на немъ осталось ясно гіалиновое строеніе; при соединительнотканномъ же его перерожденіи или при прорастаніи сосудами, онъ весь долженъ быть удаленъ.

При костной форм'в анкилозовъ доступъ къ суставу легко дается 2-мя боковыми дугообразными разр'взами. Весь разгибательный аппаратъ дол-

женъ остаться неповрежденнымъ. Наколѣнникъ и сухожиліе m. quadricipitis, а также lig. patellae отпрепаровываются отъ кости и оттягиваются кверху. Если наколѣнникъ спаянъ съ костью, то его отдѣляютъ долотомъ или же резекціоннымъ ножомъ. По отдѣленіи отъ кости мягкихъ тканей спереди и сзади, выпиливаютъ лобзиковой пилой (рис. 187) новыя суставныя поверхности, при чемъ концу бедра придаютъ сильно выпуклую формила об бариорой мести сельно выпуклую формила об бариорой мести сельнова



поверхъ суставного распила бедра (рис. 188), закрывая тщательно всю костную поверхность и основательно фиксируя лоскутъ на новомъ мѣстѣ швами (рис. 189). Рана тщательно закрывается глубокими и поверхностными швами. Послѣ операціи накладываютъ хорошо прилаженную повязку и на первые 2 дня ставятъ вытяженіе не болѣе 10-25 фунтовъ. Болѣе сильное вытяженіе примѣняется не раньше 48 часовъ.

Дальн в й ш і й уходъ очень важенъ и отъ него зависить успъхъ операціи. Прежде всего очень быстро назначають массажь и электризацію

разгибателей колѣна. Наколѣнникъ ежедневно долженъ быть передвигаемъ по всѣмъ направленіямъ. Положеніе конечности должно быть чаще измѣ-

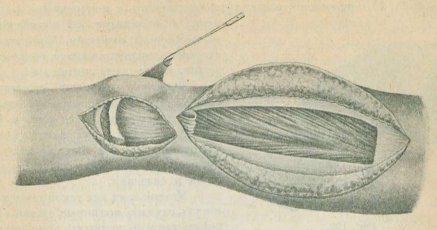
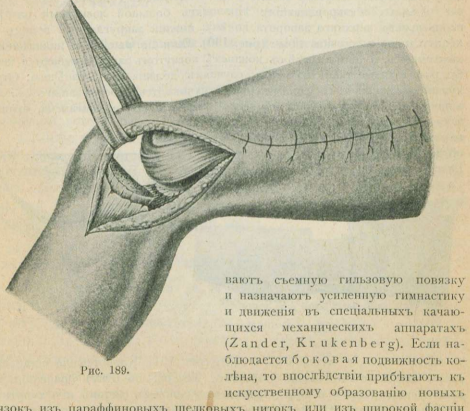


Рис. 188.

няемо. Лучше всего ногу помъстить въ шину Неиsпег'а и методически сгибать и разгибать ее. Какъ только больной оставить постель, ему надъ-



связокъ изъ параффиновыхъ шелковыхъ нитокъ или изъ широкой фасціи бедра.

Для полученія болье успышныхь результатовь Рауг совытуєть из-

бъгать слъдующихъ техническихъ опибокъ: а) образованія слишкомъ узкой (менѣе  $1^{1}/_{2}$  см.) суставной щели, б) неправильной формы суставныхъ поверхностей, в) неполнаго удаленія рубцовъ, связокъ и остатковъ суставной сумки, г) поврежденія разгибательнаго аппарата поперечными разрѣ-

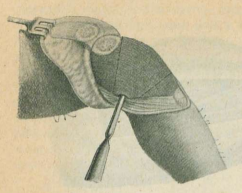


Рис. 190.

зами, д) недостаточнаго вытяженія и е) вторичной инфекціи. Мобилизація суставовъ, подвергавшихся раньше резекціи, болье затруднительна.

Пересадна колѣннаго сустава по Lexer'у. Для возстановленія подвижности анкилозированнаго колѣна Lехет предложилъ пересаживатъ между распилами бедра и голени колѣнный суставъ вмѣстѣ съ суставными хрящами и связками.

Матеріаломъ для такой пересадки могутъ служить колѣнные суставы отъ свѣже-ампутированныхъ конечностей, свободныхъ отъ бактерій, напр., послѣ

эндартеріита, или отъ труповъ лицъ, недавно умершихъ отъ травматическихъ причинъ. По изслѣдованію Вегд mann'a, кости и суставы умершихъ остаются стерильными еще въ теченіе 25 часовъ послѣ смерти.

Техника операціи состоить въ слѣдующемъ (операція безъ предварительнаго обезкровливанія): Проводять большой лоскутный разрѣзъ вдоль краевъ верхняго заворота колѣна; нижній закругленный конецъ заходить ниже tuberositas tibiae (рис. 190). Если lig. patellae и наколѣникъ сохранились, то они вмѣстѣ съ кожнымъ лоскутомъ запрокидываются кверху, рубцовая же ткань во всѣхъ случаяхъ должна быть изсѣчена. Отдѣливши сухожилія и сосудисто-нервный пучокъ отъ окостенѣвшаго сустава, а также отдѣливши накостницу, если она рубцово не измѣнена, отпиливаютъ анкилозированную часть въ стро-

го поперечномъ къ бедру и къ б.-берцовой кости направленіи и удаляють. Разстояніе между поверхностями распи-

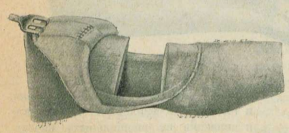


Рис. 191.

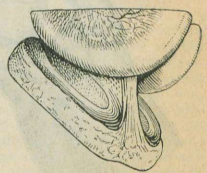


Рис. 192.

ла должно быть не меньше 6—7 сант. (рис. 191). Кровотеченіе останавливается самымъ тщательнымъ образомъ. Теперь, по всѣмъ правиламъ хирургической чистоты и тщательности выпиливають суставъ изъ ампутированной конечности или изъ трупа, при чемъ связки, мъста прикрѣпленія сухожилій, жиръ и мышцы, а также полулунные хрящи должны быть

удалены (рис. 192). Крестообразныя связки и хрящи остаются. Толщина каждой пластинки сустава должна равняться 11/2—2 сант. Обработанный такимъ образомъ суставъ, безъ всякихъ прополаскиваній въ жидкостяхъ, переносится въ приготовленный промежутокъ и прилаживается здѣсь вплотную. Остатки накостницы съ бедра и б.-берцовый кости надвигаются на пересаженный суставъ, который удерживается на мъсть только благодаря сокращенію мышцъ. Всякихъ иныхъ способовъ укръпленія Lexer совътуетъ избъгать. Рана зашивается наглухо; кожный рубецъ не долженъ приходиться надъ пересаженнымъ суставомъ. Если наколънникъ лишенъ хрящевого покрова, то костная его поверхность прикрывается кускомъ фасціи или жира. Lig. patellae пришивается къ накостницъ. Послъдующее льчение состоить въ продолжительной фиксации кольна неподвижными повязками, пока изслъдование R öntg en'овскими лучами не подтвердить образованія костной мозоли. Тогда начинають движенія, массажь, электризацію, гимнастику, упражненія въ аппаратахъ и т. под. Пока имѣются еще боковыя движенія сустава, нужно рекомендовать ходить на широкихъ подошвахъ и каблукахъ, чтобы походка была устойчивъе. Въ нъкоторыхъ случаяхъ приходится прибъгать къ небольшимъ дополнительнымъ операціямъ какъ: пересадка сухожилій, отдѣленіе приросшаго наколѣнника и пр.

Функціональные результаты послѣ операцій Lexer'a и Рауг'а довольно удовлетворительны.

#### Обнаженіе бедреной кости.

Обнаженіе бедреной кости чаще всего производится при остеоміелить, когда необходимо удалить секвестрь; затымь—при неправильно сросшихся переломахъ и искривленіяхъ бедра, съ цылью произвести остеотомію.

Удобнѣе всего подходить къ бедреной кости съ боковой поверхности бедра, гдѣ нѣтъ большихъ сосудовъ и нервовъ. Разрѣзъ обыкновенно проводять въ промежуткѣ между m. vastus lateralis и m. biсеря. По разсѣченіи кожи и широкой фасціи бедра попадаютъ сразу въ промежутокъ между указанными мышцами и по межмышечной перегородкѣ доходятъ до кости.

### Резекція тазобедренаго сустава.

Тазобедреный суставъ со всѣхъ сторонъ покрыть очень толстымъ слоемъ мышцъ и поэтому доступъ къ нему въ высшей степени затруднителенъ. Воспалительные процессы въ этомъ суставѣ въ большинствѣ случаевъ очень жестоки, а оттокъ отдѣляемаго крайне затрудненъ при всякихъ способахъ операціи. Мышцы, лежащія на передней поверхности сустава—mm. rectus и sartorius—менѣе массивны, чѣмъ группа сѣдалищныхъ мышцъ, прикрывающихъ суставъ сбоку, поэтому для вскрытія и осмотра сустава напболѣе удобенъ и простъ путь спереди, предложенный L u c k e и S c h e d e.

Для полной резекціи сустава и изсѣченія всей суставной сумки передній разрѣзъ недостаточенъ. Въ этихъ случаяхъ прибѣгаютъ къ

боковымъ разръзамъ, къ способу Langenbeck'а и König'a или къ способу Косher'a.

Способъ Lucke и Schede. Больной укладывается на спину, прощунывають spina ant. super. и срединный край m. sartorii. Разръзъ начинають сант. на 2 ниже spina sup. ant. и ведуть внизъ сант. на 12 по срединному краю m. sartorii. Разръзается кожа, клътчатка и апоневрозъ, проникають вглубь въ промежутокъ между m. sartorius и m. rectus femoris съ боковой стороны и m. ileo-psoas со срединной. Раздвинувъ крючками указанныя мышцы, обнажають сразу капсулу сустава; послъдняя надръзается и суставъ векрывается. Способъ этотъ очень простъ, но, въ виду малаго поля зрънія, пе пригоденъ для общирныхъ резекцій.

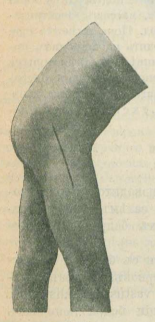


Рис. 193.

Способъ Langenbeck'a - König'a. Больной укладывается на здоровый бокъ. больная конечность сгибается подъ тупымъ угломъ, приводится къ операціонному столу и удерживается помощникомъ. Нашупавъ б. вертелъ и верхне-заднюю ость, хирургъ начинаетъ разръзъ на линіи, соединяющей эти объ костныя точки, на 5-6 сант. выше б. вертела. Большой резекціонный ножъ вкалывають сквозь всв мягкія ткани сразу до кости. Отсюда направляють разръзъ прямолинейно, до средины б. вертела и затёмъ ниже его на бедро, сант. на 5. (рис. 193). По сдъланному разръзу проводять ножомъ нъсколько разъ, очерчивая имъ всв возвышенія и углубленія головки, шейки бедра и б. бугра, т.-е. пока всв мягкія ткани вдоль разръза не будуть переръзаны. Раздвинувъ крючками мягкія ткани и повернувъ ногу къ срединъ, начинають отдёлять всё мягкія ткани отъ шейки бедра и б. вертела. König предло-

жилъ отдълять мышечныя прикръпленія отъ б. вертела вмъсть съ костными пластинками. Широкимъ долотомъ сбиваютъ б. вертелъ или оставшійся отъ него треугольный костный выступъ, благодаря чему становится легко доступной шейка бедра, отъ которой всъ мягкія ткани отдъляются распаторіемъ. Послъ обнаженія головки и шейки бедра отъ мягкихъ тканей, вывихиваютъ головку изъ суставной впадины, для чего ръзко приводятъ бедро къ столу, поворачиваютъ въ боковую или срединную сторону и выпираютъ кверху. Когда головка вывихнута, переръзаютъ кръпкими ножницами круглую связку, отпиливаютъ головку и шейку у основанія б. вертела и удаляютъ ихъ. Затьмъ, оттянувъ ногу книзу и кпереди и широко раздвинувъ края раны, удаляютъ при помощи пинцета, ножницъ и острой ложечки всю суставную сумку, хрящевой край вертлужной

впадины и остатки хряща въ самой впадинъ. Рана зашивается, вставляется дренажъ.

По окончаніи операціи нога слегка отводится и накладывается гипсовая повязка, захватывающая тазъ и на первые нъсколько дней кольный суставъ.

Способъ Косhеr'а. Проводять дугообразный разръзъ снизу вверхъ, по задней поверхности trochanter'а, къ его верхушкъ; отсюда разръзъ уклоняется подъ угломъ кверху и кзади (рис. 194), вдоль волоконъ m. glutei max. По разсъчении кожи, клътчатки и толстой фасціи m. glutei max., обнажаютъ прикръпленіе къ trochanter'y m. glutei medii; у нижняго края этой мышцы проникаютъ въ промежутокъ между ней и m. gluteus min., съ одной стороны, и сухожиліемъ m. piriformis—съ другой. Далъе отдъляютъ отъ trochanter'а кпереди накостницу и прикръпленія m. glutei med. et min., новорачиваютъ бедро вбокъ и отдъляютъ lig. ileo-femorale. По верхнему краю m. piriformis разсъкаютъ суставную сумку, отдъляютъ сухожи-

ліе упомянутой мышцы въ самой fossa trochanterica, для чего ногу сгибають и поворачивають къ срединъ. Затьмъ вмъсть съ накостницей отдъляють m. obturat. int., mm. gemelli п m. obturat. ext. Благодаря такому отдъленію мышцъ, не повреждается ни одна нервная въточка и функція указанныхъ мышцъ не нарушается. По обнаженій сустава сзади и сбоку, переръзають снизу на головкъ бедра (которое предварительно должно быть сильно приведено, согнуто и повернуто къ срединъ) lig. teres, вывихивають головку бедра кзади и постунають дальше, смотря по обстоятельствамъ.



Рис. 194.

Для послъдовательнаго лъченія Косhег совътуеть примънять вытяженіе конечности грузами, для чего тазъ укладывается въ приподнятомъ положеніи, а объ ноги симметрично отводятся въ стороны.

## Артродезъ тазобедреннаго сустава.

Показанія къ артродезу этого сустава дають чаще всего параличи окружающихъ суставъ мышцъ, особенно m. ilio-psoatis.

Техника операціи довольно проста. Суставъ вскрывають переднимъ разрѣзомъ по Lücke—Schede. Головку бедра вывихивають кпереди и снимають весь хрящевой покровъ; при этомъ удаляють весь хрящъ какъ съ головки, такъ и съ суставной впадины. Далъе, по совъту Кофмана, осторожно, щадя мягкія ткани, смазы-

вають обнаженныя костныя поверхности крѣпкой карболовой кислотой, обтирають спиртомъ, споласкивають солевымъ растворомъ и укладывають на мѣсто. Рану зашивають наглухо. Неподвижная гипсовая повязка въ слегка отведенномъ положеніи. Повязка должна дежать въ среднемъ около ½ года.

## Возстановленіе подвижности въ анкилозированномъ тазобедренномъ суставъ (Artholysis).

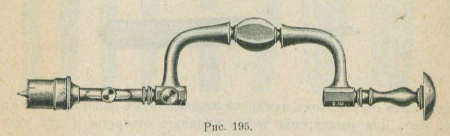
При анкилозахъ тазобедреннаго сустава безъ вторичнаго смѣщенія суставныхъ концовъ лучше всего вскрывать суставъ переднимъ разрѣзомъ по L ü c k е—S c h e d e. Большими желобоватыми долотами сдалбливають часть головки бедра и закругляють ее. Затѣмъ, частью долотами, частью большими острыми ложечками углубляють вертлужную внадину такъ, чтобы головка бедра свободно могла въ ней вращаться. Изсѣкають остатки суставной сумки, рубцовую ткань и покрывають головку бедра пластинкой fasciae latae бедра, взятой по сосѣдству. Рану зашивають наглухо. Конечность укладывають въ вытянутомъ и слегка отведенномъ положеніи и накладывають небольшое вытяженіе. Черезъ 8—10 дней начинають постепенно измѣнять положеніе конечности и затѣмъ приступають осторожно къ нассивнымъ и активнымъ движеніемъ, постепенно увеличивая ихъ объемъ.

## Х. Операціи на головъ.

## Операціи на черепъ и мозгъ.

#### Техника трепанаціи.

Трепанація или вскрытіе черепной коробки производилась еще въ глубокой древности. Им'єются доказательства, что еще въ доисторическія времена производили эту операцію на живыхъ при помощи кремневыхъ инструментовъ. У Гиппократа (460 л. до Р. Х.) мы находимъ даже показанія къ трепанаціи, а у Celsus'а описанъ трепанаці, совершенно похожій на современный.



Этотъ инструментъ имъетъ форму круговой цилиндрической пилы (рис. 195) съ остріемъ въ центръ. Въ движеніе онъ приводится помощью такъ, наз. коловорота. Для тренанаціи отдъляли крестообразнымъ разръзомъ мягкія ткани отъ кости, упирали остріе тренана въ кость и вращеніемъ ручки углубляли въ нее коронку тренана. Послъ этого остріе отодвигалось кверху, чтобы случайно не былъ поврежденъ мозгъ, опять накладывалась коронка тренана и желобокъ постепенно углублялся до глубокой костной пластинки—lamina vitrea. Элеваторіемъ, вставленнымъ въ желобокъ, обыкновенно легко удавалось вынуть выпиленный кружочекъ кости и открыть твердую мозговую оболочку. Если отверстіе было мало, то рядомъ дълалось другое, третье и т. д. Въ настоящее время тренанъ болъе не употребляется.

Современные инструменты. Вскрытіе черепной коробки прежде всего можеть быть произведено при помощи долотъ. Изънихъ на первомъ мъстъ нужно поставить такъ. наз. угловое долото



Рис. 196.

Дьяконова (рис. 196), которымъ легко можно выдолбить желобокъ въ кости любой формы и глубины.

Этимъ долотомъ сперва выдалбливаютъ по периферіи намѣченнаго костнаго лоскута неглубокій желобокъ, затѣмъ этотъ послѣдній



Рис. 197.

постепенно углубляють, пока не обнажится въ одномъ какомъ-либо мѣстѣ твердая мозговая оболочка. Чтобы не повредить послѣдней, лучше заканчивать выдалбливаніе лоскута долотомъ Doyen'a (рис. 197) съ тупымъ предохранителемъ на концѣ. Дьяконовское долото



Рис. 198.

можеть быть съ успѣхомъ замѣнено желобоватымъ долотомъ Doyen'a (рис. 198). Для расширенія трепанаціоннаго отверстія и для удаленія осколковъ черена при его переломахъ, для скусыванія острыхъ краевъ кости употребляются разной формы костные щипцы, похожіе

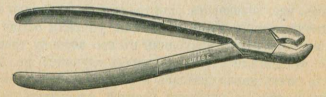


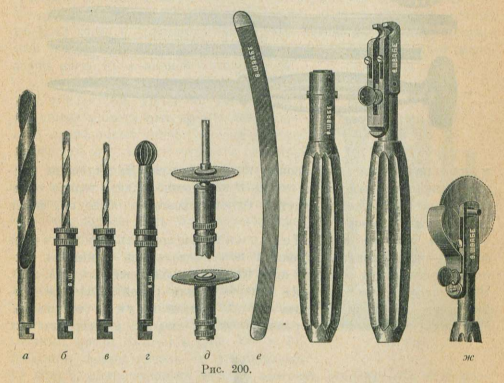
Рис. 199.

на Luer'овскіе, но им'єющіе одну щечку бол'єе плоскую (рис. 199), для предохраненія мозга отъ сдавливанія.

Выпиливаніе большихъ кусковъ черепа, приміняющееся обычно

теперь для обнаженія того или иного участка мозга, разлагается на два основныхъ момента: а) на образованіе въ черепъ одного или нъсколькихъ небольшихъ отверстій, безопасно обнажающихъ твердую мозговую оболочку и б) на быстрое раздъленіе кости между этими отверстіями.

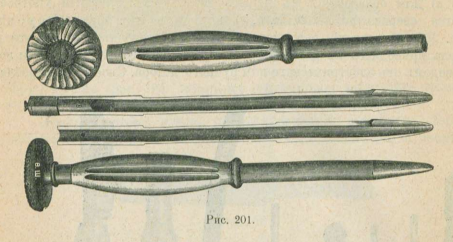
а) Для образованія въ черепѣ небольшихъ отверстій употребляются сверла (рис. 200, a, b, b) или такъ наз. фрезы Doyen'a (рис. 200, b), имѣющія острыя ребра и тупую верхушку. Фрезы эти и сверла приводятся въ движеніе или простымъ коловоротомъ, или же приводомъ отъ электрическаго или ручного мотора. Способъ употребле-



нія фрезы такой. При дъйствіи коловоротомъ приставляють фрезу къ намѣченному мѣсту кости и, вращая ее, постепенно углубляются въ кость. По мѣрѣ углубленія и приближенія къ lamina vitrea надавливаніе фрезой на кость должно быть сведено до minimum'a. Снимая много разъ фрезу и прочищая сдѣланное углубленіе отъ осколковъ и крови, въ концѣ-концовъ достигають въ центрѣ до твердой мозговой оболочки. Дальнѣйшее расширеніе отверстія производится костными щинцами или иными инструментами.

Если фреза приводится въ быстрое вращеніе электромоторомъ или ручнымъ приводомъ Менцеля, то просверливаніе отверстій въ черенѣ можетъ быть произведено очень быстро. Нужно только строго слѣдить за тѣмъ, чтобы фреза не соскочила съ кости въ началѣ сверленія и не повредила мягкихъ тканей; съ другой стороны,

нужно слъдить, чтобы фреза не проскочила какъ-нибудь въ полость черепа и не повредила мозга. Для этого начинаютъ сверленіе черепа, приставивъ верхушку фрезы къ поверхности кости и удерживая подвижной валъ мотора двумя руками. Лишь только фреза сдълала въ кости небольшое углубленіе, ее тотчасъ же поворачиваютъ бокомъ



и продолжають сверленіе боковыми ребрами ся. Надавливаніе фрезой должно производиться очень поверхностно. Какъ только обнажится на небольшомъ участкъ твердая мозговая оболочка, фрезадолжна быть удалена.

Для той же цёли Делицынъ предложилъ риханотрефинъ—инструменть, состоящій изъ нёсколькихъ длинныхъ, соединенныхъ между собою въ одно цёлое острыхъ ложечекъ (рис. 201). Приводится онъ во вращеніе моторомъ (или рукой). Большое пренмущество этого инструмента передъ фрезой Doyen'a то, что работа имъ производится гораздо чище и скорѣе: ни хирургъ, ни

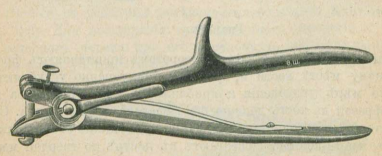


Рис. 202.

окружающіе не забрызгиваются кровью и осколками, что неизбѣжно при употребленіи фрезы: всѣ осколки риханотрефинъ вбираетъ въ себя.

б) Распиливаніе костей черепа между отверстіями, прод'яланными фрезой, производится различными инструментами. Наибол'я

употребительны щиппцы Dahlgren'a (рис. 202); кость ими ръжется особымъ крючечкомъ, проходящимъ черезъ отверстіе въ нижней щечкъ щипцовъ. Крючочекъ поднимается кверху двойнымъ рычагомъ и каждый разъ сръзаетъ небольшую частицу кости, захваченной крючкомъ. Способъ употребленія щипцовъ Dahlgren'a такой: въ просверленное фрезой отверстіе вставляютъ крючокъ щипцовъ, регулируя винтикомъ на верхней щечкъ щипцовъ толщину черенной кости, продвигаютъ крючокъ между твердой мозговой оболочкой и костью (предварительно зондомъ обслъдуя, нътъ ли сращеній оболочки съ костью или иныхъ пренятствій), плотно упираютъ щипцы въ край кости и сръзаютъ захваченную крючкомъ частицу. Продолжая дъйствовать такъ дальше, продвигаются быстро впередъ и разръзаютъ кость въ желаемомъ направленіи.

Перепиливаніе участковъ черепа между отверстіями фрезы съ удобствомъ и простотой можетъ быть произведено и простой проволочной пилой Gigli. Для этого проводятъ изъ одного отверстія въ другое, между твердой мозговой оболочкой и костью тупой зондъ и по этому зонду продвигаютъ пилу Gigli. Твердая мозговая оболочка должна быть предохранена особой пластинкой,

Быстрое и ровное перепиливаніе кости лучше всего однако достигается механическими пилами и фрезами, приводимыми въ движеніе электромоторомъ. Наиболѣе употребительны трепанаціонныя фрезы Sudeck'a (рис. 203, а, б), имѣющія форму сверла съ утолщеніемъ

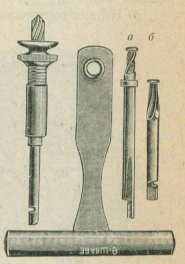


Рис. 203.

на концѣ, защищающимъ твердую мозговую оболочку отъ поврежденій. Такъ же хоропи круговыя пилы Doyen'a, быстро разрѣзающія промежутки между фрезными отверстіями (рис. 200, д, ж). Твердая мозговая оболочка при любомъ способѣ перепиливанія всегда должна быть защищена отъ пораненій особымъ шпаделемъ, проведеннымъ изъ одного отверстія въ другое (рис. 200, е).

# Черепно-мозговая топографія.

Прежде чъмъ приступить къ трепанаціи черена, необходимо на основаніи клиническихъ симптомовъ точно опредълить мъсто пораженія мозга. Такъ какъ расположеніе всъхъ извъстныхъ намъ психомоторныхъ центровъ тъсно связано съ двумя основными бороздами мозга—съ Родандовой и Сильвіевой, то прежде всего опредъляють на поверхности черена точную проэкцію этихъ бороздъ.

Изъ способовъ, предложенныхъ съ этой цълью, наиболъе удобны

и примънимы—способъ Krönlein'а и способъ Massé и Woolonghan'a.

Способъ Krönlein'a. Для проэцированія на черепѣ хода мозговыхъ бороздъ и другихъ важныхъ пунктовъ Krönlein предлагаетъ начертить слъдующій рядъ линій (рис. 204 и 205),

1) Основная горизонталь, идущая по нижнему краю глазницы и дальше—по верхнему краю наружнаго слухового отверстія.

2) Верхняя горизонтальная, параллельная первой, идущая поверхне-глазничному краю.

3) Передняя вертикальная линія (Z)—отъ средины скуловой дуги, перпендикулярно къ 1-ой и 2-ой горизонтали.

4) Средняя вертикальная (A), — идущая оть суставной головки нижней челюсти.

5) Задняя вертикальная (M)—отъ задняго края основанія сосцевиднаго отростка.

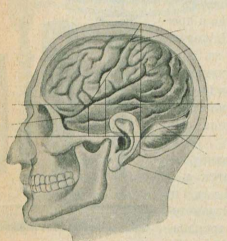
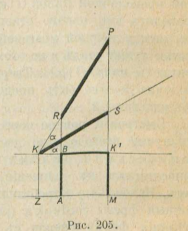


Рис. 204.



Далъе идуть 2 косыя линіи:

- 6) Родандова линія (*RP*), соединяющая м'ясто перес'я верхней горизонтальной и передней вертикальной съ м'ястомъ, гдъ задняя вертикальная перес'якаетъ сагиттальную линію черепа.
- 7) Сильвіева линія—дѣлящая пополамъ уголъ между Роландовой линіей и верхней горизонталью. Она оканчивается у мѣста пересѣченія съ задней вертикалью.

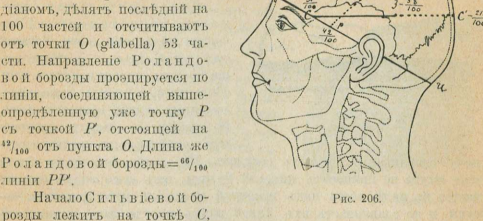
Кром'в опред'вленія 2 главныхъ бороздъ, способъ Krönlein'а проэцируетъ еще:

- 8) K— мъсто для обнаженія arteriae meningeae mediae при ея разрывахъ (ramus anterior).
  - 9) K'-ramus posterior a. meningeae mediae.
- 10) Четырехугольникъ ABK'M—мъсто вскрытія нарывовъ височной доли мозга ушного происхожденія (по Bergmann'y).

Способъ Massé и Woolonghan'a. Проэкція бороздъ опредъляется процентнымъ соотношеніемъ разстояній различныхъ точекъ

къ двумъ основнымъ линіямъ черена: сагтитальной или меридіана, и горизонтальной или экватора. На этихъ линіяхъ опредъляется точка

пересфченія главныхъ бороздъ или линій ихъ продолжаюшихъ (рис. 206). Напр., чтобы найти точку пересъченія Роландовой борозды съ меридіаномъ, дълять последній на 100 частей и отсчитывають оть точки O (glabella) 53 части. Направление Роландовой борозды проэцируется по линіи, соединяющей вышеопредъленную уже точку Pсъ точкой P', отстоящей на  $^{42}/_{100}$  отъ пункта O. Длина же Роландовой борозды=66/100 линіи РР'



отстоящей отъ точки O на  $^{31}/_{100}$ ; направленіе же этой борозды соотвътствуеть линіи СС', пересъкающей меридіанъ въ точкъ С', отстоящей оть U на  $^{21}/_{100}$ . Наконецъ длина Сильвіевой борозды  $= ^{58}/_{100}$ злины линіи СС'.

# Остеопластическая краніотомія. Обнаженіе передней центральной борозды.

При операціяхъ на головномъ мозгѣ больные всегда укладываются съ приподнятой верхней частью туловища приблизительно подъ угломъ въ 45°. Ноги тоже нъсколько приподымаются, благодаря чему создается болъе устойчивое положение. При операціяхъ на боковой и задней поверхности черена голову удобнъе свъщивать за край стола и удерживать въ такомъ положеніи руками ассистента.

Пля обнаженія мозга въ настоящее время употребляется способъ такъ наз. остеопластической краніотоміи или временной резекціи части черепной крыши.

Мысль обнажить мозгъ при помощи кожно-костнаго лоскута принадлежить Wolf'y, который первый еще въ 1863 г. экспериментально доказалъ важность этого способа. На больномъ впервые примънилъ эту операцію Wagner въ 1889 г. и съ тъхъ поръ она получила всъ права гражданства. Въ настоящее время не примъняютъ 2-образнаго разръза Wagner'a, а пользуются почти исключительно подковообразнымъ или овальнымъ разръзомъ. Основаніе лоскута для лучшаго его питанія всегда располагается книзу, откуда въ лоскуть входять питающіе сосуды. Величина лоскута должна быть въ среднемъ довольно значительной ( $8 \times 10$  сант.), что даетъ возможность шире обнажить мозгъ и легче оріентироваться въ его топографіи.

Операція производится въ такомъ порядкѣ: за день до операцін больному сбривають голову и опредѣляють положеніе Роландовой и Сильвієвой бороздъ, а также намѣчають мѣсто, гдѣ на основаніи клиническихъ данныхъ опредѣляется мѣстоположеніе болѣзненнаго фокуса. Все это отмѣчается палочкой ляписа.

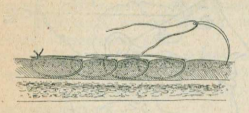


Рис. 207.

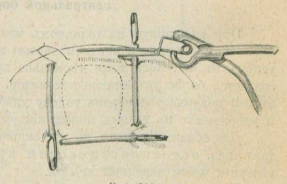
Предварительная остановка кровотеченія. Кожа черена обладаеть очень богатой сосудистой сътью, и поэтому всякіе разрѣзы сопровождаются очень обильнымъ, а иногда даже угрожающимъ жизни кровотеченіемъ. Во избъжаніе такихъ кровопотерь прибъгають къ предваритель-

ному сдавливанію кожныхъ сосудовъ. Наложеніе резиноваго бинта или жгута не приносить никакой пользы, такъ какъ жгуть натягивается въ видъ моста надъ височной впадиной, гдъ проходять сосуды, и не сдавливаетъ ихъ. Такой жгутъ иногда даже усиливаетъ кровотеченіе, такъ какъ сдавленіемъ венъ вызываетъ застой крови.

Для уменьшенія кровотеченія Неіdenhain предложить предварительно общивать кожу въ два ряда и между этими швами проводить разр'взъ. Общиваніе производится такъ, какъ указано на рис. 207. Шовъ захватываетъ всю толщу кожи сразу до кости, при чемъ одна петля нъсколько захватываетъ предыдущую петлю и т. д.,

такъ что не остается не обшитыхъ участковъ ткани. Неі den hain совътовалъ оставлять эти швы до снятія швовъ съ кожной раны, т.-е. дней 8—10.

Krause видоизмѣнилъ и упростилъ способъ Не i-denhain'a. Онъ общиваетъ кожу въ окружности будущаго лоскута только снаружи разрѣза. Щьетъ онъ простой строчкой крѣпкими иг-



• Рис. 208.

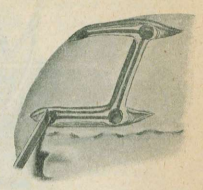
лами и довольно толстымъ шелкомъ. Нитка затягивается довольно туго. Для лучшаго сдавливанія у основанія лоскута иногда накладывается 1—2 крестообразныхъ шва.

Маккая предложиль для сдавленія сосудовь особые зажимы, одна бранша которыхъ вкалывается въ толщу кожи, а другая давить сверху; способъ употребленія виденъ изъ рис. 208. По окончанін операціи и тщательнаго шва краевъ раны, обкалывающій шовъ сни-

мается. Если рана зашита хорошимъ непрерывнымъ швомъ, то кровотечение или скопление крови подъ лоскутомъ обычно не наблюлается.

Кожный лоскуть вырѣзывается въ видѣ буквы П сразу до кости. Отдѣливши по краю разрѣза накостницу (по направленію къ остающейся части черепа), накладывають въ двухъ верхнихъ углахъ D о у-

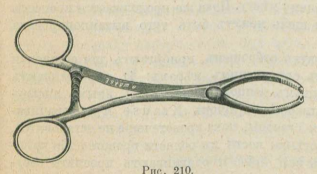
е п'о в с к о й фрезой 2 круглыхъ отверстія вплоть до твердой мозговой оболочки. Черезъ продѣланныя отверстія вводять изогнутый тупой зондь, лучше въ видѣ легко гнущейся пластинки (рис. 200, е), и продвигають его между костью и твердой оболочкой. Благодаря такому зондированію, удается легко опредѣлить имѣющіяся сращенія, препятствія, а также отдѣлить этимъ способомъ отъ кости твердую мозговую оболочку. Особенное вниманіе нужно обращать на отдѣленіе стѣнокъ синусовъ отъ кости. Легче всего можетъ быть поврежденъ sinus



Puc. 209 (Krause.)

longitudinalis съ его Пахіоновыми грануляціями и впадающими въ sinus эмиссаріями.

По отдъленіи накостницы и твердой мозговой оболочки, вставляють въ костное отверстіе щинцы Dahlgren'a и переръзюеть кость по всьмъ 3-мъ направленіямъ буквы П. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ, какъ напр., при переръзкъ protuberantia occipitalis ext., кость очень толста и крючокъ щинцовъ не можетъ охватить ее, продалбливаютъ предва-



рительно долотомъ желобокъ и по этому желобку ведутъ дальше щинцы D a h l g r e n'a. Когда кость отдѣлена со всѣхъ сторонъ, заводятъ осторожно долото въ верхнюю щель кости между костью и твердой оболочкой, переламываютъ кость и отворачиваютъ ее внизъ. Если у основанія лоскута кость

очень толста и это основаніе превышаеть 6—8 сант., то прод'ялывають фрезой 2 отверстія въ нижнихъ углахъ рамы, изъ которыхъ Doyen'овскимъ долотомъ основаніе лоскута н'всколько надс'якають (рис. 209). При этихъ условіяхъ основаніе лоскута ломается легче и ровн'я. Отбрасывать лоскуть книзу нужно очень осторожно; для большей его подвижности отд'яляють накостницу отъ кости у основанія лоскута на 1—2 сант. книзу. Изс'яченный кусокъ кости держится на

кожномъ лоскутъ вообще очень непрочно, такъ какъ связь его съ накостницей очень рыхла. Чтобы какъ-нибудь не отдълить кости отъ мягкихъ тканей при дальнъйшихъ манипуляціяхъ, фиксируютъ кость къ кожъ щипцами Кга u s e (рис. 210), какъ указано на рис. 211-мъ.

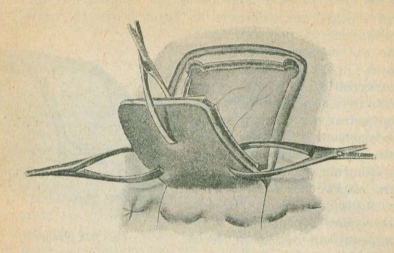


Рис. 211 (Krause.)

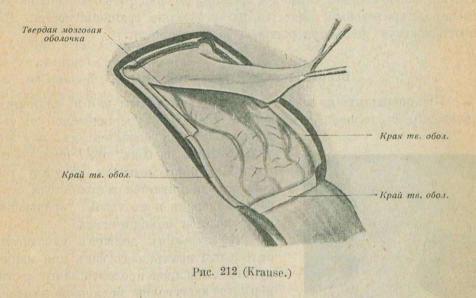
Кровотеченіе изъ diploe. При разсѣченіи кости часто возникаєть довольно значительное кровотеченіе изъ diploe и изъ венозныхь эмиссарій. Зіяющія въ кости кровяныя полости не могуть спасться, кровотеченіе продолжаєтся безостановочно и нерѣдко является угрожающимъ. Въ этихъ случаяхъ нужно посиѣшить съ отдѣленіемъ и отбрасываніемъ кожно-костнаго лоскута, чтобы получить болѣе широкій доступъ къ кровоточащему мѣсту. Пока же продолжается процессъ разсѣченія кости, костная щель можетъ быть туго вытампонирована полосками марли.

Послѣ того какъ лоскуть отброшень, прибѣгають для остановки кровотеченія изъ diploe къ слѣдующимъ мѣрамъ: 1) задалбливаютъ кровоточащія отверстія тупымъ концомъ долота или инымъ инструментомъ; 2) вводять въ отверстіе крючокъ Кгаusе и поворачивають его сильно въ разныя стороны, пока кровотеченіе не остановится, 3) захвативъ всю толщу стѣнки кости въ области кровотеченія крѣпкими щипцами, сжимають всю diploe и сдавливають просвѣты сосудовъ; 4) закупоривають зіяющія щели кэтгутомъ или стерилизованнымъ воскомъ (впослѣдствіи разсасывается). Этотъ послѣдній способъ наиболѣе прость, удобенъ и дѣйствителенъ.

По отдѣленіи кожно-костнаго лоскута твердая мозговая оболочка надрѣзается тоже въ видѣ П-образнаго лоскута, но лучше всего съ противоположнымъ основаніемъ (рис. 212). Такое положеніе ножки лоскута имѣетъ то преимущество, что при зашиваніи разрѣзъ кожи и кости не совпадаетъ съ разрѣзомъ твердой мозговой оболочки и при повышенномъ внутричеренномъ давленіи условія для выпаденія мозга

будуть менъе благопріятны. Далье, не повреждаются ни sinus longitudinalis, ни вены, въ него впадающія.

Если внутричеренное давленіе высоко, то твердая мозговая оболочка сперва надрѣзается осторожно узкимъ ножомъ, затѣмъ край разрѣза захватывается пинцетомъ и дальнѣйшее разсѣченіе продолжается тупоконечными ножницами. Линія разрѣза оболочки не должна совпадать съ линіей разрѣза кости: твердая оболочка должна выступать изъ-подъ края кости приблизительно на 1 сант., иначе при



послѣдующемъ сшиваніи трудно будетъ провести иглу подъ кость, не повредивъ мозга. Встрѣчающіеся на пути разрѣза твердой мозговой оболочки кровеносные сосуды обкалываются въ двухъ мѣстахъ и послѣ перевязки перерѣзаются. При отдѣленіи основанія лоскута оболочки, особенно у самаго sinus longitudinalis, иногда надрывается стѣнка sinus'а. Это мѣсто захватывается кровоостанавливающимъ зажимомъ Реап'а и защивается тонкими круглыми иглами и тонкимъ шелкомъ, какъ и при обычномъ сосудистомъ швѣ.

# Двухмоментная трепанація.

Такъ какъ 1-ый актъ трепанаціи отдѣленіе кожно-костнаго лоскута, обычно связанъ съ обильной потерей крови, то у ослабленныхъ и малокровныхъ больныхъ собственно мозговую операцію лучше отложить на 8—12 дней, пока больной не оправится. Иногда при вскрытіи черепной коробки наблюдаются неровности въ пульсѣ и дыханіи и даже ясно выраженный шокъ:—въ такихъ случаяхъ операція обязательно должна быть раздѣлена на два момента. Только при гнойникахъ мозга операція должна быть закончена въ одинъ пріемъ.

При двухмоментной трепанаціи 1-ый акть заключается въ образо-

ваніи и отділеніи кожно-костнаго лоскута безь разріза твердой мозговой оболочки. Послі остановки кроветеченія лоскуть онять прилаживають на місто и сшивають немногими узловыми швами, которые снимаются на 3—4 день послі первой же склейки раны.

Время второй операціи зависить, конечно, оть обстоятельствь. Лучше всего начинать ее не позже 8—10 дней. Тогда раневая склейка раздѣляется тупо и лоскуть отбрасывается безъ всякаго труда. При скопленіи сгустковъ крови по краямъ кости, необходимо соскоблить ихъ острой ложечкой. Если 2-я операція должна быть отложена на болье продолжительный срокъ, то, во избѣжаніе сращенія костей, дѣлаютъ костную щель при распилѣ болѣе широкой.

# Вскрытіе задней черепной ямы.

При операціяхъ на мозжечкѣ больной находится или въ сидячемъ положеніи, съ головой наклоненной кпереди и удерживаемой въ та-

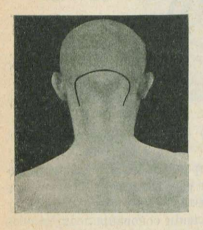


Рис. 213.

комъ положеніи ассистентомъ, или же укладывается на бокъ, при чемъ подъ грудь ему подкладывають подушку, голова же свѣшивается за край стола, сгибается впередъ и въ такомъ положеніи удерживается помощникомъ.

За пульсомъ долженъ наблюдать отдёльный врачъ, такъ какъ при манипуляціяхъ вблизи продолговатаго мозга нерёдко наступаетъ временное паденіе сердечной дъятельности, а въ такихъ случаяхъ необходимо прервать операцію минутъ на 10—15, пока больной не оправится.

Для остановки кровотеченія накладывается шовъ Неіdenhain'а—Кга u-

se. Для открытія обоихъ мозжечковыхъ полушарій проводять большой подковообразный разрѣзъ, горизонтальная вѣтвь котораго проходитъ на 1 сант. выше protuberantia оссіріtalis ext., а боковыя—касаются задняго края сосцевидныхъ отростковъ и дальше идуть на шею, нѣсколько сходясь (рис. 213). Разрѣзъ проводится сразу до кости. Въ боковыхъ разрѣзахъ перерѣзается а. оссіріtalis, которая должна быть, конечно, перевязана. По отдѣленіи накостницы, въ границѣ разрѣза просверливаютъ фрезой 3 отверстія: одно надъ protuberantia оссіріт. ext., а 2 по угламъ разрѣза; затѣмъ, отдѣливши твердую мозговую оболочку зондомъ В г а а t z'а или шпадалемъ, разсѣкаютъ кость щипцами D a h l g r e n'а вдоль кожнаго разрѣза и при помощи двухъ элеваторовъ отламываютъ и отбрасываютъ кожно-мышечно-костный лоскуть книзу. Такъ какъ кость часто ломается у большой затылочной дыры, то при откидываніи лоскута нужно остерегаться осколками

кости поранить или сдавить продолговатый мозгъ; для этого доскутъ осторожно оттягивають книзу возможно дальше-такъ, чтобы онъ виевлъ на мягкихъ тканяхъ (рис. 214). Кости въ окружности большой

затылочной дыры обрѣзаются щинцами Dahlgren'a; острія и нервности ск усывають щинцами Luer'a. Если кость отломится вы ше затылочной дыры, то для доступа къ нижней части мозжечка скусывается соотвътствующій край кости.

При откидываніи костнаго лоскута иногда рвется небольшой эмиссарій, отходящій отъ confluens siпиит въ кость. Чаще всего удается кровотеченіе остановить осторожной перевязкой остатковъ сосуда, сосудистымъ швомъ, или же просто тамионадой.

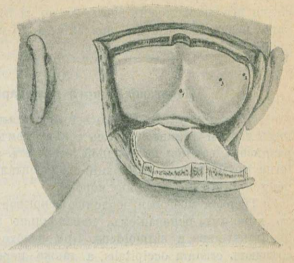


Рис. 214 (Krause.)

На этомъ первый актъ операціи и заканчивается:

При повышенномъ внутричеренномъ давленіи уже одно откидываніи неуступчивых костей затылка уменьшаеть внутричеренное давленіе, больные чувствують облегченіе оть мучительных головных в болей; далве-нъсколько удучшается зрвніе, сведеніе затылка и боли. а также разстройства дыханія и сердцебіенія.

Во 2-ой моментъ операціи, черезъ 8-12 дней. для обнаженія обоихъ полушарій мозжечка и верхняго червячка переръзають cinus occipitalis вивсть



Рис. 215.

вой оболочкъ 2 продольныхъ разръза, отступя на 1 сант. отъ средней линіи и на 11/2 сант. ниже confluens sinuum. Затымъ, кривымъ зондомъ Braatz'a огибають falx cerebelli кругомъ, протягивають двъ нитки и перевязывають falx cerebelli вмъстъ съ sinus occipitalis въ двухъ мъ-

стахъ, на разстояніи 11/2 сант. одинъ отъ другого; между перевязками falx переръзають. Далъе, переръзають твердую мозговую оболочку дугообразно, нараллельно sinus transversus и его загибу (sinus sigmoideus), после чего вся оболочка легко оттягивается книзу и обнажается весь мозжечокъ. При осмотръ мозжечка нужно стараться не повредить мягкой и паутинной мозговой оболочки, такъ какъ это ведеть къвыпиранію существа мозжечка и къзатрудненію его осмотра.

Осмотръ мозжечка и окружающихъ его частей производится при помощи ложкообразнаго шпаделя Кгаusе (рис. 215), которымъ съ большой осторожностью оттягиваютъ ту пли иную часть мозжечка, слъдя все время очень внимательно за пульсомъ и дыханіемъ, такъ какъ всякое повышеніе давленія въ 4-мъ желудочкъ можетъ быть крайне грознымъ и опаснымъ.

# Обнаженіе одного полушарія мозжечка.

Операція эта сходна во всемъ съ вышеописанной. Разрѣзъ мягкихъ тканей разнится здѣсь только тѣмъ, что одинъ изъ боковыхъ разрѣзовъ ведется по средней линіи отъ protuberantia occipitalis externa прямо внизъ, а верхній горизонтальный, идущій выше полученной линіи—наполовину короче.

Твердая мозговая оболочка вскрывается лоскутнымъ разрѣзомъ съ нижнимъ основаніемъ, параллельно 3-мъ синусамъ: s. occipitalis, transversus и sigmoideus. При необходимости расширить рану— срѣзаютъ cristam occipitalis, а также перевязываютъ и перерѣзаютъ sinus occipitalis.

# Операція при экстрадуральныхъ гематомахъ. Перевязка а. meningeae mediae.

Пройдя for. spinosum, art. meningea media въ височной области часто идетъ въ толщъ костнаго канала и поэтому при ушибахъ въ область виска можетъ легко разрываться. Излившаяся кровь скопляется между твердой мозговой оболочкой и костью, сдавливаетъ мозгъ, вызываетъ картину остраго повышенія внутричерепного давленія и быстро ведетъ къ смерти, если кровоточащій сосудъ не будетъ перевязанъ и скопившаяся кровь удалена.

Krönlein дѣлитъ гематомы на 3 группы: а) скопленіе крови въ лобно-височной области, б) въ височно-темянной и в) затылочно-теменной.

Чаще всего наблюдается гематома въ височно-темянной области и поэтому оперативныя м'вропріятія должны быть направлены прежде всего сюда. Проекція об'вихъ артерій производится по способу К r ö n l e i n'a, указанному на стр. 198.

Операція производится такимъ образомъ: проводять подковообразный разр'єзь съ нижнимъ основаніемъ сразу до кости такъ, чтобы предполагаемое мѣсто поврежденія артеріи соотв'єтствовало центру лоскута. По разс'єченіи кости щипцами Dahlgren'a, лоскутъ открывается книзу, вычерпываются сгустки крови, отыскивается кровоточащая а. meningea, обкалывается и перевязывается. Рана зашивается. Дренажъ. Деномпрессивная трепанація для уменьшенія внутричерепного давленія. При повышеніи внутричерепного давленія, сопровождающагося крайне тяжелыми и угрожающими жизни симптомами, прибъгають къ падліативной трепанаціи, уменьшающей это давленіе. Эта такъ наз. декомпрессивная операція показана при большихъ неудалимыхъ опухоляхъ, при опухоляхъ безъ опредъленной локализаціи, при гуммахъ и иныхъ забольваніяхъ мозга, сопровождающихся грознымъ повышеніемъ внутричерепного давленія. Сущность этихъ операцій состоитъ въ изсѣченіи значительнаго (6×8) куска черепной кости и твердой мозговой оболочки, благодаря чему мозгъ свободно выпирается черезъ образованное отверстіе и понижаеть внутричерепное давленіе.

Способъ Сushing'a. Проводять большой дугообразный разрѣзъ кожи, параллельно мѣсту прикрѣпленія m. temporalis къ височной кости: спереди разрѣзъ доходитъ до границы волосъ, а сзади оканчивается тотчасъ же позади ушной раковины. Кожа отпрепаровывается отъ височнаго апоневроза и откидывается внизъ. Височная мышца разсѣкается продольно, по ходу ея волоконъ до накостницы, и раздвигается крючками. Накостницу соскабливаютъ распаторіемъ и удаляютъ. Просверливаютъ фрезой 4 отверстія по угламъ лоскута, отдѣляютъ твердую мозговую оболочку зондомъ В г а а t z'a (рис. 200, e) и изсѣкаютъ щипцами D а h l g r e n'a кусокъ кости, 6—8 сант. величиной. По краю кости обрѣзаютъ и удаляютъ твердую мозговую оболочку. А. meningea media общивается. На височную мышцу накладывается непрерывный шовъ. Такой же шовъ на височный апоневрозъ и затѣмъ тщательный шовъ кожнаго лоскута.

Для тыхъ случаевъ, гдъ опухоль или иное забольвание мозга предполагаются въ мозжечкъ, Сиshing предлагаетъ прибъгать къ такъ наз. затылочному методу декомпрессаціи, чтобы одновременно сдълать и попытку удаленія опухоли.

Проводится дугообразный разрѣзъ мягкихъ тканей выше prot. occipitalis ext. Отъ этого разрѣза по средней линіи отходитъ книзу другой разрѣзъ до уровня остистаго отростка 2-го шейнаго позвонка. Всѣ мышцы отдѣляются вбокъ до затылочной дыры. Накостница удаляется. Вскрываютъ съ обѣихъ сторонъ наиболѣе тонкія мѣста затылочной кости и костными щипцами расширяютъ эти отверстія внизъ до затылочной дыры, а вверхъ до sinus transversus. Во избѣжаніе пораненія венознаго эмиссарія кость по средней линіи не изсѣкается. Далѣе, изсѣкается твердая мозговая оболочка, послѣ чего тщательно сшиваются мышцы и кожа.

# Оперативное закрытіе дефектовъ черепа.

Небольшіе изъяны черепа заживають плотнымь рубцомь и не сопровождаются никакими клиническими явленіями. Напротивь, большіе изъяны нерѣдко являются причиной эпилептическихь судорогь, упорныхь головныхь болей и пр. и требують оперативнаго закрытія.

Самый надежный способъ пластическаго закрытія дефектовъ черена предложенъ Кönig'омъ въ 1890 г. Сущность способа заключается въ закрытіи дефекта черена кожно-костнымъ лоскутомъ на ножкъ, взятымъ по сосъдству.

Операція производится слідующимъ образомъ:

По краю дефекта въ кости (рис. 216, b) проводится разрѣзъ кожи, очерчивающій этотъ дефектъ только съ 3-хъ сторонъ, съ 4-ой онъ какъ бы соединяется съ остальной кожей. Кожный лоскутъ отпрепаровывается отъ дефекта и откидывается въ сторону (рис 216, а). Рядомъ съ кожнымъ дефектомъ выкраиваютъ другой лоскутъ кожи, нѣсколько большаго размѣра (c), но съ ножкой, направленной въ противоположную сторону. По краю сохранившейся кожи надрѣзается накостница и угловымъ долотомъ Дъяконова выдалбливаютъ

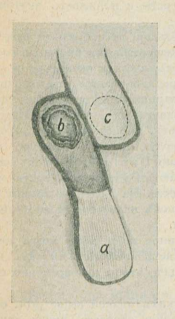


Рис. 216 (Schmieden.)

въ кости желобокъ, очерчивающій кусокъ кости, совершенно подобный по форм'в и разм'врамъ дефекту. Желобокъ углубляется до слоя diploe,

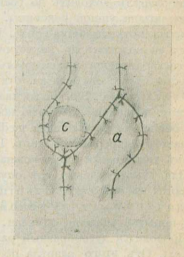


Рис. 217.

послѣ чего берутъ плоское долото, углубляются имъ со всѣхъ сторонъ въ существо diploe подъ очерченный костный лоскутъ и въ концѣ-концовъ отдѣляють его совсѣмъ. Выдолбленную поверхностную пластинку кости въ связи съ кожнымъ лоскутомъ переносятъ на дефектъ и укрѣпляютъ кожными швами. Первый же кожный лоскутъ перемѣщается на новое мѣсто и пришивается (рис. 217).

Вмѣсто технически довольно трудной операціи К ö п i g a, изъяны въ черенѣ могуть быть закрыты свободной пересадкой кости, взятой у того же больного. Удобнѣе всего выдолбить соотвѣтствующую пластинку изъ передней поверхности больше берцовой кости: если это почему-либо невозможно, то закрывають дефекть кускомъ кости съребра, съ подвздошной кости и пр.

Обнаженіе дефекта черена въ этихъ случаяхъ нужно производить при помощи большого кожнаго лоскута, края котораго далеко отстоять отъ краевъ дефекта, чтобы пересаженная кость не соприкасалась съ кожными швами.

Вмъсто костныхъ пластинокъ, взятыхъ у того же больного, дефектъ въ черенъ съ уснъхомъ закрывали кусками вываренныхъ костей съ трупа и животныхъ, обезъизвествленными костями, целлулоидными и металлическими пластинками, кусками накостницы, fasciae latae и пр.

# Операціи на мозгъ.

#### Проколы мозга.

Проколы мозга производятся съ діагностической или лѣчебной цѣлью. Съ діагностической—когда желательно точно установить мѣсто и характеръ заболѣванія на основаніи свойствъ полученной при проколѣ жидкости; съ лѣчебной же цѣлью—когда нужно удалить излишнее скопленіе жидкости, или же когда необходимо ввести въ полость черепа какое-либо лѣкарственное вещество (напр., сыворотку при tetanus ѣ).

У дѣтей въ раннемъ возрастѣ жизни, когда еще черенные швы и роднички не окостенѣли, проколъ можетъ быть произведенъ черезъ эти перепончатые промежутки. При головной водянкѣ у дѣтей удобнѣе всего дѣлать проколъ черезъ передній родничокъ, сбоку отъ средней линіи. Для этого берутъ полую иглу, нѣсколько толще и длиннѣе иглы Pravatz'a и вкалываютъ ее на 1½—2 сант. вбокъ отъ средней линіи, перпендикулярно въ мозгъ, на глубину 2—2½ сант., послѣ чего довольно сильной струей обычно начинаетъ вытекать жидкость изъ желудочка.

При окостенъвшемъ черепъ для прокола необходимо предварительно изсъчь кусокъ кости, что проще всего произвести при помощи фрезы. Разсъкаютъ въ опредъленномъ мъстъ всъ мягкія ткани до кости на протяженіи 2—3' сант., просверливаютъ фрезой въ кости отверстіе, разсъкаютъ твердую мозговую оболочку и вкалываютъ иглу въ наиболье выпуклую часть извилины мозга перепендикулярно къ его поверхности. Насасываніе жидкости ширицемъ должно производиться очень медленно и осторожно, при чемъ не нужно насасывать болье 1—1½ куб. сант. ея.

Для прокола боковыхъ желудочковъ Кееп совътуетъ дълать отверстіе въ черепъ на 3 сант. кзади и выше наружнаго слухового прохода, продвигать иглу вглубь на 4—5 сант., пока игла не достигнетъ нижняго рога бокового желудочка. Роігіет предлагаетъ дълать проколъ на 3 сант. выше слухового прохода у дътей и на 4 сант. у взрослыхъ. При этомъ обнажается 2-ая височная извилина. Въ выдающуюся часть этой извилины вкалываютъ тонкій троакаръ на глубину 2 сант.; если по удаленіи стилета жидкость не получится, то продвигаютъ иглу еще на 2 сант., т.-е. всего на 4 сант., а это обычно является достаточнымъ для полученія жидкости изъ желудочка.

Косћег совътуетъ дълать проколъ желудочковъ сверху, впереди брегмы (мъсто пересъченія стръловиднаго шва съ вънечнымъ) и на 2 сант. сбоку отъ средней линіи. Проколъ дълаютъ книзу и кзади на глубину 5—6 сант.

# Операціи при гнойникахъ мозга.

Мозговые гнойники раздѣляются на 1) травматическіе, образующіеся при осложненныхъ переломахъ черепа, и 2) гнойники—ушного или посового происхожденія, распространившіеся на мозгъ съ барабанной полости или съ любной пазухи. Кромѣ того, очень рѣдко наблюдаются еще гнойники метастатическіе.

Травматическіе мозговые гнойники развиваются обыкновенно по сосъдству съ переломомъ черепныхъ костей. Они бываютъ или поверхностными, или глубокими. Первые развиваются болъе остро при незажившемъ еще переломъ, тогда какъ вторые могутъ обнаружиться много мъсяцевъ спустя послъ бывшаго перелома, когда мъсто поврежденія давно уже зажило.

Оперативное воздъйствіе при поверхностныхъ гнойникахъ состоитъ въ томъ, что сперва расширяютъ костными щищами отверстіе перелома на всемъ протяженіи, гдѣ имѣются измѣненія въ твердой мозговой оболочкѣ. Затѣмъ она вскрывается, и путемъ проколовъ шприцемъ опредѣляютъ мѣстоположеніе гнойника. Не вынимая иглы шприца, перевязываютъ ближайшіе сосуды, обкладываютъ всю область марлей, вскрываютъ гнойникъ узкимъ ножомъ и обслѣдуютъ его пальцемъ. Отверстіе гнойника имѣетъ наклонность быстро суживаться вслѣдствіе выпаденія мозга. Во избѣжаніе задержки гноя и гнойныхъ затековъ, необходимо широко дренировать гнойникъ стеклянными дренажами, обложенными марлей.

При глубокихъ "хроническихъ" гнойникахъ выкраивають на мѣстѣ бывшаго перелома кожно-костный лоскутъ, обнажаютъ мозгъ и пробнымъ проколомъ опредѣляютъ мѣстоположеніе гнойника. Во избѣжаніе распространенія воспаленія на мозговыя оболочки, необходимо окружить марлей мѣсто разрѣза гнойника, при чемъ полосы марли тщательно закладываются кругомъ между твердой мозговой оболочкой и мозгомъ. Послѣ этого гнойникъ широко вскрывается, обслѣдуется пальцемъ и дренируется.

Гнойники мозга ушного происхожденія. При гнойномъ воспаленіи средняго уха гнойники мозга локализируются преимущественно въ височныхъ доляхъ, тогда какъ изъ сосцевиднаго отростка они переходятъ чаще всего на мозжечокъ.

Прежде чѣмъ вскрывать гнойникъ мозга, необходимо сперва широко открыть исходный пунктъ гнойника, т.-е. барабанную полость или сосцевидный отростокъ. Затѣмъ открываютъ височную долю мозга (см. схему K r ö n l e i n'a, стр. 198, четырехугольникъ ABK'M) или боковую поверхность мозжечка, отыскиваютъ гнойникъ и вскрываютъ его по общимъ правиламъ. Гнойники носового происхожденія чаще всего зависять оть нагноенія въ добныхъ пазухахъ и докализируются въ добныхъ доляхъ мозга. Здѣсь также предварительно должны быть широко вскрыты добныя пазухи, а затѣмъ широко удалена задняя ея стѣнка и обнажена передняя часть добной доли мозга.

# Операціи при опухоляхъ мозга.

Вскрытіе черена при опухоляхъ мозга производится по типу остеопластической краніотомін, при этомъ кожно-костный лоскутъ обязательно долженъ быть большимъ, чтобы была возможность сво-

бодно оріентироваться въ мѣстоположеніи, величинъ и свойствѣ опухоли.

Операцію лучше всего производить по двухмоментному способу, особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ послѣ вскрытія черепа произошло нѣкоторое паденіе сердечной дѣятельности. Въ виду значительнаго увеличенія внутри-черепного давленія, лоскутъ долженъ быть пришить очень тщательно.

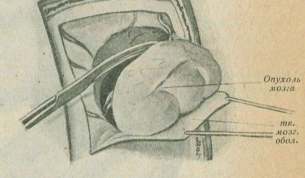


Рис. 218. (Krause.)

Довольно часто опухоли мозга располагаются поверхностно въ корковомъ слов или же
исходять изъ оболочекъ мозга, тогда еще до вскрытія твердой мозговой оболочки они ясно выступають надъ поверхностью мозга. Въ
такихъ случаяхъ уже при отдъленіи твердой мозговой оболочки опуколь неръдко оказывается съ ней спаянной, и поэтому оболочка должна удаляться вмъстъ съ опухолью.

Въ тъхъ случаяхъ, когда опухоль расположена глубже въ существъ мозга, мъстоположение ея все-таки чаще всего можетъ быть опредълено безъ особыхъ трудностей, такъ какъ она образуетъ на поверхности мозга тъ или иныя измъненія то въ видъ ненормальнаго расширенія извилинъ, то въ видъ особой окраски поверхности мозга, то въ видъ расширенія сосудовъ и пр. Консистенція большинства опухолей значительно плотнъе вещества мозга, поэтому опухоль можетъ быть довольно легко опредълена простымъ ощупываніемъ. Наконецъ, нъкоторую услугу могутъ оказать пробные проколы мозга иглами отъ шприца, такъ какъ сидящая глубоко болъе плотная опухоль оказываетъ гораздо больше сопротивленія проникающей иглъ, чъмъ нормальная ткань мозга. Когда опухоль опредълена, приступаютъ къ

удаленію ея, при этомъ нужно стараться возможно меньше травматизировать ткань мозга.

Поверхностныя, строго ограниченныя и инкансулированныя опухоли осторожно отдѣляють отъ здоровой субстанціи мозга или нальцемъ или же Косhег'овскимъ зондомъ, Соорег'овскими ножницами и пр. (рис. 218). Во избѣжаніе сильнаго кровотеченія вылущеніе опухоли не должно производиться близко къ существу ея. Кровотеченіе останавливается осторожной тампонаціей.

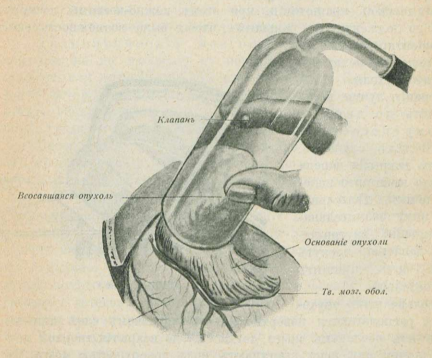


Рис. 219. (Krause.)

При глубже расположенных опухоляхь часть мозговой ткани, послѣ предварительной перевязки сосудовъ, разрѣзается, рана мозга раздвигается шпаделями и опухоль вылущается или пальцемъ или зондомъ. Гораздо большія трудности приходится встрѣчать при мягкихъ, мало ограниченныхъ и особенно разлитыхъ опухоляхъ мозга. Удаленіе ихъ шпаделемъ или острой ложечкой совсѣмъ не допустимо, такъ какъ эти инструменты безпрепятственно проникаютъ въ существо опухоли, оставляютъ частицы ея или же уносятъ вмѣстѣ съ опухолью и здоровую ткань мозга.

Чтобы избъжать этого, Кгаиве предложилъ изолировать такія опухоли путемъ от сасыванія при помощи стеклянныхъ трубокъ различнаго діаметра (10—16 мил.), соединенныхъ резиновой трубкой съ водянымъ или инымъ насосомъ (рис. 219). Трубки прикладывают-

ся вплотную къ поверхности опухоли, и эта послѣдняя, благодаря разрѣженію воздуха, постепенно всасывается внутрь. Чтобы быстрымъ всасываніемъ опухоли не вызвать какихъ-либо побочныхъ явленій и осложненій, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда опухоли удаляются вблизи 4-го желудочка, Кгашsе устроилъ сбоку въ стѣнкѣ трубки предохранительное отверстіе, которое во время отсасыванія закрывается нальцемъ и открывается, когда отсасываніе нужно прекратить. Весь отсасывающій приборъ прекрасно обезпложивается кипяченіемъ.

Посл'в удаленія опухоли тёмъ или инымъ путемъ, тщательно останавливають кровотеченіе и рану зашивають наглухо. Только вътехъ случаяхъ, гдъ слишкомъ много тканей размято и гдъ возможно скопленіе крови, необходимо вставить стеклянный дренажъ.

# Операціи при эпилепсіи.

Съ точки зрвнія хирургическаго льченія эпиленсія раздыляется на: 1) общую генуннную эпиленсію, сопровождающуюся общими судорогами всего тыла и не имыющую никакихь осязательныхъ анатомическихъ измыненій, и на 2) Јасквоп'овскую эпиленсію, въ основы которой лежить то или иное мыстное забольваніе мозга. Изъ Јасквоп'овской эпиленсіи, въ свою очередь, нужно выдылить тратвматическую эпиленсію, обусловленную: а) вныдреніемь въ мозгь отломковь кости, б) рубцовымь перерожденіемь мозга и сращеніями его съ оболочками и костью, в) дефектами кости, г) кровоизліяніемь вы мозгь и оболочки, д) образованіемь кисть въ коры мозга и пр.

Такимъ образомъ, къ собственно Jackson'овской эпиленсіи нужно отнести такіе случан, гдѣ эпилентическій принадокъ начинается всегда съ строго опредѣленной группы мышцъ при отсутствіи въ мозгу рѣзкихъ анатомическихъ измѣненій.

Оперативное лъченіе этихъ трехъ видовъ эпилепсіи различно. Лъченіе общей генуинной эпилепсіи.

Такъ какъ во время эпилентическаго припадка рѣзко повышается внутричеренное давленіе, то Косhег уже давно высказалъ предположеніе, что причина возникновенія такихъ припадковъ лежитъ именно въ этомъ внезапномъ повышеніи внутричеренного давленія. Чтобы ослабить это давленіе или какъ-нибудь иначе регулировать его, Косhег предложилъ устраивать въ черепѣ особый предохранительный клапанъ-вентиль, который у нѣкоторыхъ оперированныхъ по этому способу больныхъ далъ хорошій результать.

Операція производится такъ.

Овальнымъ или подковообразнымъ разрѣзомъ въ области, соотвѣтствующей центральнымъ извилинамъ, обнажается кость и изъ послѣдней изсѣкается кусокъ въ  $2-2^{1}/_{2}$  сант. въ діаметрѣ вмѣстѣ съ накостницей. По краю кости изсѣкается твердая мозговая оболочка, края оболочки сшиваются съ накостницей, кожная рана зашивается наглухо.

При повтореніи припадковъ Косhег сов'ятуєть ділать вентель и на противоположной сотрон'я.

Лвченіе травматической эпиленсіи.

Оперативное вмѣшательство при травматической должно соотвътствовать тъмъ натологическимъ измъненіямъ, которыя являются причиной эпиленсіи. При внідреніи въ мозгъ костныхъ отломковъ, послъдніе должны быть удалены. Рубцы и сращенія мозговыхъ оболочекъ должны быть изсъчены. Образовавшійся же въ твердой мозговой оболочкъ изъянъ долженъ быть закрыть кускомъ fasciae latae съ бедра. При костныхъ дефектахъ должна быть произведена костнопластическая операція Копід'а, или же дефекть закрывается свободнымъ кускомъ кости изъ tibiae. При кистахъ мозга воспалительнаго или травматическаго происхожденія лучше всего удалить эти кисты, а если это невозможно, то изсъчь верхнюю ихъ ствику. Въ одномъ случав кистознаго перерожденія бокового желудочка Krause съ успъхомъ закрылъ отверстіе въ немъ лоскутомъ изъ твердой мозговой оболочки. Наконецъ, неръдко при травматической или воспалительной эпиленсіи встрівчають різкій отекъ arachnoideae въ видъ бъловатыхъ мутныхъ тяжей, идущихъ вдоль сосудовъ. Отекъ arachnoideae бываетъ иногда такъ значителень, что при открытіи черепа отсутствуеть нормальная пульсація мозга. Небольшими поверхностными надръзами и проколами arachnoideae можно добиться полнаго исчезанія отека. При упомянутыхъ

проколахъ нужно остерегаться поранить сосуды. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ наблюдается настолько значительное развитіе сосудовъ, что поверхность мозга имѣетъ видъ вѣтвистой ангіомы. Въ такихъ случаяхъ цѣлесообразно нѣкоторые изъ этихъ сосудовъ прошить и перевязать.

Лъченіе Jackson'овской эпиленсіи. Операція Horsley'я.

Въ тъхъ случаяхъ, когда эпилептическій припадокъ начинается съ опредъленной группы мышцъ, Horsley предложилъ изсъкать соотвътствующіе корковые центры. Операція производится такимъ образомъ: проецируются на черепъ главныя борозды и опредъляется мъсто, соотвътствующее искомымъ корковымъ центрамъ. Черепъ вскрывается на значительномъ протяженіи. Если налицо имъется отекъ агасhnoideae, то дълаютъ рядъ насъчекъ, стараясь не повредить ріае matris. Далъе приступаютъ къ раздраженію поверхности мозга электрическимъ токомъ при помощи такъ

Рис. 220. наз. однополюсныхъ электродовъ. Одинъ изъ такихъ полюсовъ въ видъ широкой иластинки смачивается солевымъ

растворомъ и устанавливается на груди, другой же—въ видѣ тонкаго стержня (рис. 220)—приводится въ соприкосновеніе съ различными частями поверхности мозга. Каждый участокъ коры мозга долженъ раздражаться сперва слабыми токами, которые медленно повышаются до

тъхъ поръ, пока не получится подергиваніе той или иной мышцы. Сильные токи должны быть избъгаемы. Раздраженіе каждаго новаго участка должно начинаться со слабыхъ токовъ. Изслъдуютъ электродомъ шагъ за шагомъ всю предлежащую область коры мозга, очерчиваютъ ножомъ тотъ участокъ его, раздраженіе котораго вызываетъ сокращеніе мышцъ, характеризующихъ начало эпилептическаго припадка. Перевязавъ двумя лигатурами всъ сосуды, входящіе и выходящіе въ очерченную область, переръзаютъ ихъ и, поднимая кору мозга за нити, изсъкаютъ ее на глубину 6—8 млм. Кровотеченіе тщательно останавливается. Рана зашивается наглухо.

# Операціи при головной водянкѣ (hydrocephalus),

Различають наружную и внутреннюю водянку головного мозга.

При наружной водянкъ жидкость скопляется между твердой мозговой оболочкой съ одной стороны, и arachnoidea—съ другой. При внутренней, водянкъ жидкость скопляется въ желудочкахъ мозга, растягиваетъ ихъ и истончаетъ мозговое вещество.

#### Оперативное лѣченіе наружной водянки мозга.

При наружной водянкъ, въ силу воспалительныхъ или иныхъ измъненій оболочекъ мозга, нарушается всасываемость жидкости субдуральнаго пространства. Постепенное накопленіе жидкости въ субдуральномъ пространствъ ведетъ съ одной стороны, къ сдавленію мозга и его атрофіи, а съ другой—къ увеличенію черепа. Чтобы усилить всасываніе жидкости изъ субдуральнаго пространства, Венгловскій предложиль дѣлать сообщеніе между этимъ пространствомъ и подкожной клѣтчаткой. Для этого онъ выкраиваетъ и отрепаровываетъ большой кожный лоскутъ, отбрасываеть его книзу и изсѣкаетъ на протяженіи 4×5 сант. накостницу, кость и твердую мозговую оболочку. Кожная рана зашивается наглухо.

Черезъ продъланное отверстіе жидкость изъ субарахноидальнаго пространства поступаеть въ подкожную клътчатку и здъсь всасывается.

# Операціи при внутренней головной водянкъ.

Сущность всѣхъ оперативныхъ пріемовъ при hydrocephalus internus сводится къ борьбѣ съ чрезмѣрнымъ накопленіемъ жидкости въ мозговыхъ желудочкахъ.

Въ острыхъ случаяхъ дълаютъ проколъ желудочковъ и медленно выпускаютъ не болъе 100—200 куб. сант. жидкости за разъ. Въ хроническихъ же случаяхъ устраиваютъ дренажированіе желудочковъ или въ субдуральное пространство, или въ подкожную клътчатку. Для такого дренажа пользуются стеклянными, резиновыми, металлическими, нитяными и т. и дренажами.

Способъ Рауг'а. Для дренажированія желудочковъ Рауг въ 1911 г. предложиль пользоваться фиксированными въ формалинъ артеріями теленка. Для этого артерія обрабатывается въ теченіе 5—6 дней 5% формаливомъ, промывается водой съ нашатырнымъ спиртомъ, далъе обрабатывается спиртами и ксилоломъ и, наконецъ,—пропитывается параффиномъ. На нижній конецъ такой артеріи надъвается v. saphena, взятая отъ больного. Производится трепанація позади уха, проходять тупо пинцетомъ въ

задній рогь и вшивають туда артеріальный конець дренажа, затѣмь его проводять подъ кожей на шею и венозный его конець вшивають въ v. facialis или же въ v. jugularis com. Такимъ образомъ жидкость изъ желудочковъ поступаеть въ кровеносную систему.

Способъ Венгловскаго. Сущность операціи заключается въ дренированіи передняго или задняго желудочка при помощи трубки изъ твердой мозговой оболочки или изъ fasciae latae бедра. Желудочковая жидкость отводится въ субдуральное пространство и въ подкожную клѣтчатку.

Операція производится такимъ образомъ.

Отмѣчаютъ на кожѣ головы мѣсто для прокола нижняго или передняго роѓа бокового желудочка (на 3 сант. кзади или кпереди отъ слухового прохода и на 2—3 сант. выше его).

Обнаживши кость въ отмъченномъ мъстъ дугообразнымъ разръзомъ кожи, удаляють накостницу черепа на протяженіи  $5 \times 5$  сант. и изсъкають кусокъ кости въ  $4 \times 5$  сант. величиной. Опредъляютъ расположеніе сосудовъ въ твердой мозговой оболочкъ и выкраивають изъ нея лоскуть слъдующимъ образомъ: послъ общиванія и переръзки сосудовъ разръзають оболочку съ 3-хъ сторонъ—по бокамъ и по верхнему краю костнаго отверстія (рис. 221). По нижней сторонъ лоскута, гдъ входятъ питающіе сосуды, дълаютъ только надръзки съ одного и другого края, оставляя въ центръкакъ бы ножку, по которой проходятъ въ лоскутъ питающіе его сосуды. Если главный питающій сосудъ проходитъ сбоку, то и ножка лоскута можетъ быть перенесена вбокъ. Далъе, свертываютъ лоскутъ твердой мозговой оболочки въ трубку такимъ образомъ, чтобы въ просвътъ трубки смотръла та поверхность лоскута, которая прилегала къ мозгу (рис. 222).

Выпустивши проколомъ изъ желудочка отъ 100 до 200 куб. сант. жидкости, продълывають пинцетомъ Косhеr'а сквозь существо мозга ходъ

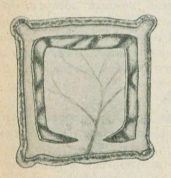


Рис. 221.

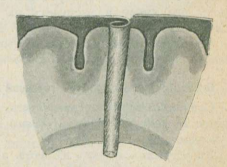


Рис. 222.

въ желудочекъ и при помощи зонда черезъ этотъ ходъ вставляютъ въ желудочекъ трубочку изъ твердой мозговой оболочки. Хорошо расправивши трубочку и убъдившись, что просвътъ ея проходимъ, укръпляютъ ее къ мягкой оболочкъ 1-2 швами. Кожно-апоневротическій лоскутъ прилаживается на свое мъсто и тщательно пришивается непрерывнымъ швомъ.

Способъ Anton'a и v. Bramann'a. Проколъ мозолистаго тъла (Balkenstich). По мысли Anton'a, v. Bramann въ 1908 г. устроилъ сообщение между боковыми желудочками мозга и субдуральнымъ пространствомъ при помощи прокола мозолистаго тъла (corpus callosum). Операція производится такъ: На 2-3 сант. вбокъ отъ средней линіи и кзади отъ вѣнечнаго шва дѣлается небольшой разрѣзъ въ 3-4 сант. длиной, сразу до кости. По отдѣленіи накостницы, пробуравливаютъ фрезой D о у е n'а небольшое отверстіе въ череп $\pm -1$ -1/ $_2$  сант. въ поперечникѣ. Твердая мозговая оболочка осторожно надрѣзается. Захвативши пинцетомъ срединный край этой

оболочки, вводять между ней и поверхностью мозга тупую канюлю съ боковыми отверстіями (рис. 223). Конюля вводится сперва косо къ средней линіи, пока не упрется въ серповидный отростокъ(falx cerebri).

Установивъ канюлю болъе вертикально, проводять ее вдоль этого отростка вглубь, пока она не упрется въ верхнюю поверхность мозолистаго тъла. Тогда осторожно проходять сквозь существо его, пока изъ наружнаго отверстія канюли не покажется струйка жид-

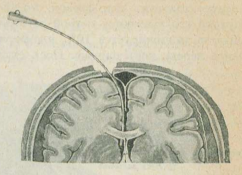


Рис. 223.

кости. Не вынимая канюли, продвигають ее на 1 сант. кпереди и кзади, чъмъ значительно расширяють отверстіе въ мозолистомъ тълъ. Послъ этого канюля вынимается, рана зашивается наглухо.

# Операціи на придатить мозга (hypophysis).

Опухоли придатка мозга, помимо явленій повышеннаго внутричерепного давленія, часто сопровождаются усиленнымъ ростомъ концовъ пальцевъ, нижней челюсти, носа и пр., т.-е — картиной т. наз. акромегаліи. Къ этому присоединяется одно или двусторонняя слѣпота, жировое перерожденіе лица, половыхъ частей и пр. Оперативный доступъ къ придатку очень труденъ, такъ какъ онъ лежитъ очень глубоко на основаніи черепа, въ углубленіи т. наз. турецкаго сѣдла. Одни хирурги предлагаютъ путь черезъ носъ, другіе—со состороны лобно-темянной, наконецъ, третьи—со стороны глотки.

Носовой путь. Способъ Schloffer'a. Положеніе больного полусидячее. Легкій хлороформный наркозъ. Освъщеніе поля операціи безъ рефлектора.

Разрѣзъ проводится на границѣ между лѣвой половиной носа и щекой; далѣе, онъ огибаетъ дугообразно спинку носа, идя вдоль границы лобныхъ костей, и оттуда переходитъ на правую сторону, оканчиваясьниже срединнаго угла праваго глаза. Разрѣзъ ведется сразу до кости. Отдѣливши лѣвое крыло носа, перебиваютъ вдоль разрѣза мягкихъ тканей кости, входящія въ составъ носа, при чемъ справа кости эти просто переламываются. Теперь костными ножницами перерѣзаютъ сверху въ горизонтальномъ направленіи костную часть носовой перегородки и носъ отбрасываютъ вправо (рис. 224).

Верхняя часть костной перегородки носа удаляется, нижняя же и вся хрящевая часть остаются. Прекративъ общій наркозъ, продолжаютъ операцію дальше подъ мѣстной анестезіей кокаинъ-адреналиномъ. Хоаны хорошо тампонируются, послѣ чего изсъкаютъ щипцами или долотомъ lamina perpendicularis ossis ethmoidalis со всѣми клѣтками этой послѣдней

и съ объими верхними раковинами съ той и другой стороны, пока не будеть обнажена передняя стънка пазухи основной кости, которая отсто-итъ отъ арегtura pyriformis на  $4^1/_2$ —5 сант. Эта передняя стънка пазухи удаляется вся вмъстъ со слизистой оболочкой, послъ чего обнажается верхняя стънка пазухи. Задняя половина ея, образующая выпуклость книзу, и есть костное вмъстилище придатка мозга. Эта часть стънки осторожно сносится долотомъ или фрезой, послъ чего обнажается придатокъ мозга. Опухоли его удаляются острой ложечкой. По окончаніи операціи полость придатка тампонируется  $10^0/_0$  іодоформенной марлей, конецъ которой выводять черезъ носъ наружу. Носъ ставится на мъсто и пришивается зуло-



Задній край клиновидной пазухи Гвердая оболоч. Hypophysis

Рис. 224 (Tilmann).

выми швами. Во избъжаніе инфекціи мозговыхъ оболочекъ іодоформенный тампонъ нужно держать не мѣняя 9—10 дней.—Способъ пригоденъ лишь для небольшихъ опухолей. Болѣе широкій доступъ къ придатку получается при временной резекціи верхней челюсти (см. способъ Рагtsch'a, стр. 246)

Лобно-темянной путь. Способъ Богоявленскаго. Операцію лучше производить въ 2 момента.

1-ый моменть состоить въ производствъ остеопластической краніотоміи. Одинъ разрѣзъ длиною 9-10 сант. ведется вдоль средней линіи, отступя отъ нея вправо на  $2^{1}/_{2}$  сант. Другой разрѣзъ, длиною въ 9-10 сант. ведутъ горизонтально на  $2^{1}/_{2}$  сант. выше верхняго края глазницы. Оба разрѣза сходятся подъ срединнымъ угломъ глаза. Вдоль этихъ же разрѣзовъ ведется распилъ кости. Кожно-костный лоскутъ отбрасывается кзади, благодаря чему обнажается почти вся лобная доля мозга. Рана зашивается.

Второй моменть операціи.

По отдъленіи кожно-костнаго лоскута вскрывають твердую мозговую оболочку въ видъ буквы Н и лоскуты ея откидывають кверху и книзу. Теперь переводять голову больного за край стола и опускають ее книзу. Лобную долю мозга отдъляють оть глазничной поверхности при помощи шпаделя К г а и s е, благодаря чему получается щель въ 5 сант. шириной, въ глубинъ которой виденъ правый п. ортісия. При сильномъ изліяніи спинномозговой жидкости голову слегка приподнимають выше. Отклоняя мозгъ дальше, обнаруживають перекрестъ зрительныхъ нервовъ

и позади него — hypophysis. Опухоль удаляется тупой или острой ложечкой. Рана зашивается наглухо.

Способъ этотъ болъе примънимъ при обширныхъ опухоляхъ придатка. Глоточный путь. Способъ Шевкуненко. Положеніе больного съ опущенной за край стола головой. Предварительно производится надподъязычная фаринготомія. Языкъ и мягкое небо оттягиваются держателями кпереди. Полость глотки черезъ рану освъщается электрической лампочкой. Въ сводъ глотки, начиная отъ края сошника, дълается крестообразный разръзъ слизистой и фасціи и отслаивается удлиненнымъ распаторіемъ въ стороны. Тотчасъ же позади сошника наставляется  $2^{1/2}$  сантиметровый риханотрепанъ Делицына и сносится задній край сошника и нижняя стънка клиновидной пазухи. По расширеніи отверстія и удаленіи перегородки пазухи, обнажается верхняя стънка ея. Осторожно сносять заднюю часть этой стънки и открывають придатокъ, покрытый твердой мозговой оболочкой. Опухоль выскабливается ложечкой. Полость тампонирують  $10^{0/4}$  іодоформенной марлей. Фаринготомическую рану зашивають наглухо.

# Удаленіе Gasser'ова узла.

При упорныхъ невралгіяхъ тройничнаго нерва, повторяющихся, несмотря на изсъченіе отдъльныхъ периферическихъ вътвей, показано оперативное удаленіе Gasser'osa узла.

Лежитъ этотъ узелъ глубоко — на передне-верхней поверхности пирамиды височной кости, въ толщъ твердой мозговой оболочки, въ такъ назыв. Меске l'ieвой капсулъ, прикрытый височной долей мозга. Съ боку узла проходитъ a. meningea media, а со срединной и передней стороны прилегаетъ пещеристая пазуха съ сонной артеріей и глазными нервами.

Трудность операціи и ея опасность заключаются, съ одной стороны, въ глубокомъ положеніи узла и въ трудномъ къ нему доступь, а съ другой — въ возможности пораненія окружающихъ узель органовъ и, наконецъ, въ третьей — въ значительномъ кровотеченіи при отдъленіи узла отъ sinus cavernosus, т.-е. съ нижней и срединной его стороны.

Рядъ продолжительныхъ клиническихъ наблюденій особенно послѣдняго времени (Разумовскій) показывають, что такой же хорошій результать, какъ и при полной экстирпаціи Gasser'оваго узла, можно получить при простой перерѣзкѣ входящихъ въ него корешковъ. Операція эта не ведеть къ трофическимъ разстройствамъ глаза, а если сохранить двигательную порцію корешка, то можно избѣжать и послѣдующаго паралича жевательныхъ мышцъ, что является неизбѣжнымъ при полной экстирпаціи узла. Эта послѣдняя операція носить названіе ф ѝ з і о л о г и ч е с к а г о у д а л е н і я Gasser'ова узла.

Всѣ способы, предложенные для удаленія Gasser'ова узла, могуть быть раздѣлены на двѣ группы: къ первой группѣ (височной) относятся всѣ тѣ способы, которые пролагають путь къ узлу черезъ височную область, проникая въ промежутокъ между височной долей мозга и основной костью. Типическимъ для этой группы является способъ Krause.

Ко второй группъ (височно-основной) относятся всъ тъ способы, при которыхъ для лучшаго доступа къ Gasser'овому узлу сносится вся костная стънка основной кости вмъстъ съ боковымъ краемъ овальнаго отверстія, чъмъ значительно облегчается доступъ и осмотръ какъ Gasser'оваго узла, такъ и его вътвей.

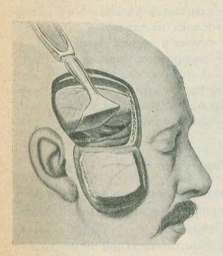


Рис. 225. (Krause.)

Способъ Krause (височный). Полость черена вскрывается въ височной области при помощи дугообразнаго кожно-мышечно-костнаго лоскута съ нижнимъ основаніемъ у скуловой кости. Основаніе лоскута равно 4 сант., а высота 6 сант. При отламываніи кости нужно предварительно отдълить неръдко сращенную здёсь твердую мозговую оболочку. Если линія перелома костнаго лоскута лежитъ выше края скуловой кости, то лучше ее скусить костными щипцами вплоть до crista infratemporalis. Надръзавъ мягкія ткани и отдъливъ накостницу, отбрасываютъ кожно-мышечно-костный лоскуть возможно ниже къ щекъ. Твердая мозговая

оболочка нижней поверхности височной доли мозга отдѣляется тупо отъ основанія черепа, что, однако, дается не легко, въ виду сращеній ея съ костью и кровотеченія изъ мелкихъ венъ. Нѣкоторыя етіпентіа сарітата, мѣшающія зрѣнію, сдалбливаются долотомъ. Мозгъ осторожно отодвигается Кга и ѕ е'вскимъ шпаделемъ кверху и обнажается а. meningea media. Захвативъ ее пинцетомъ Р é a n'a, перевязываютъ артерію ниже его при помощи двухъ анатомическихъ пинцетовъ. Переръзается артерія выше Р é a n'овскаго пинцета и этотъ послѣдній удаляется (рис. 225).

Во пзобжаніе значительнаго кровотеченія изъ мелкихъ венъ твердой мозговой оболочки и эмиссарій, Кга u s е совътуєть отдълять твердую мозговую оболочку отъ основанія черена просто нальцемъ, а не зондомъ, и только послъ отдъленія ея до for. spinosum ввести Кга u s е'вскій шпадель и приподнять мозгъ. Доступъ къ Gasser'ову узлу значительно облегчается, если придать больному положеніе по Rose, съ опущенной внизъ головой.

Послѣ неревязки а. meningeae med., начинають отдѣлять твердую мозговую оболочку къ срединѣ отъ артеріи. Дѣлають это осторожно или элеваторіемъ, или малымъ комочкомъ марли на зондѣ, время отъ времени прерывая операцію и тампонируя полость для остановки венознаго кровотеченія. Первой обнажается 3-ья вѣтвь тройничнаго нерва у for. ovale, а затѣмъ кпереди у for. rotundum—2-ая

вътвь. При номощи нъсколько искривленнаго полуостраго элеваторія отдъляють оть этихъ стволовъ покрывающую ихъ твердую мозговую оболочку и оттъсняютъ кверху. Далъе, отдъляютъ указанные нервы отъ подлежащей кости и такимъ же полутунымъ образомъ отдъляють сверху и снизу отъ кости и ganglion Gasseri. Полтягивая узель элеваторіемъ нъсколько кпереди, захватывають его кръпкимъ узкимъ зажимнымъ пинцетомъ (большимъ Косће г'овскимъ) на границъ перехода его въ нервныя вътви, стараясь при этомъ не захватывать кончиками зажима со срединной стороны твердую мозговую оболочку и стънку sinus cavernosus съ глазными нервами. Теперь, при помощи изогнутаго тенотома переръзаютъ сперва 2-ую вътвь у for. rotundum, а затъмъ 3-ью-у for. ovale. Появившееся кровотечение останавливается тампонаціей. Периферическіе остатки нервныхъ стволовъ виблряють тупымъ инструментомъ въ костныя отверстія. Поварачивая зажимъ вмъсть съ ganglion Gasseri вокругь своей оси, отрываютъ его и вытягиваютъ наружу обычно вмъстъ съ длиннымъ центральнымъ чувствующимъ и двигательнымъ корешкомъ. 1-ая вътвь тройничнаго нерва обычно отрывается при этомъ у самаго узла. Въ заключение осматривають, все ли удалено изъ Меске l'ieвой полости. и заводять полоску марли къ for. rotundum. Для удаленія скопившейся крови закладывають въ задне-нижній уголь раны небольшой

дренажъ. Кожно-мышечно-костный лоскутъ пришивается этажными узловыми кэтгутовыми швами. Тампонъ удаляють на 3—5 день, дренажъ—на 5—7 день.

Височно-основной способъ (Doyen, Cushing, Quénu и друг.). Способъ этотъ даетъ больше простора и меньше травматизируетъ прилегающую поверхность мозга.

Выпуклый кверху разрѣзъ мягкихъ тканей ведется сразу до кости отъ задняго края лобнаго отростка скуловой дуги до уровня челюстного сустава. Скуловая дуга перебивается долотомъ спереди вдоль разрѣза мягкихъ тканей, а сзади—сейчасъ же впереди челюстного сустава. Отдѣливши накостницу отъ дна височной ямы, отво-

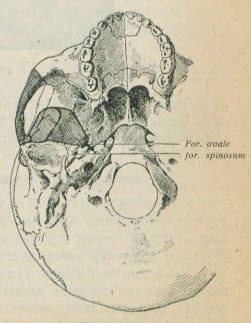


Рис. 226.

рачивають лоскуть цѣликомъ книзу. Послѣ отдѣленія наружной крыловидной мышцы, доходять до бокового края овальнаго отверстія, изъ котораго выходить 3-ья вѣтвь тройничнаго нерва. Просверливши фрезой стѣнку черена на 1½—2 сант. выше cristae infratemporalis,

снимають костными щипцами часть кости на значительномъ протяжении кпереди и кзади, а въ глубину до тѣхъ поръ, пока не будетъ снесенъ весь боковой край овальнаго отверстія (рис. 226). А. meningea med. можеть быть или отстранена кзади, или перевязана ниже for. spinosum. Теперь, заостреннымъ элеваторіемъ подымають твердую мозговую оболочку съ новерхности 3-ей вѣтви и



Рис. 227.

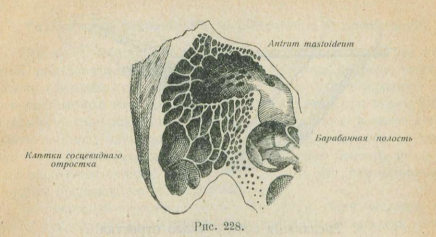
по отдѣленін ея кверху обнажають 2-ую вѣтвь, а дальше кзади—и самъ ganglion Gasseri вмѣстѣ съ его корешкомъ. Удаленіе узла производится тѣми же пріемами, что и при способѣ Krause.

# Физіологическое удаленіе Gasser'ова узла.

(Способъ Spiller-Frasier). Обнажение Gasser'ова узла производится лучше всего по способу Doyen'a. Капсула узла отдъляется только сверху, гдѣ она крѣпко сращена съ узломъ, особенно у задняго края. Въ этомъ мѣстѣ корешокъ нерва не сращенъ и лежитъ свободно въ полости. Тупымъ меленькимъ крючкомъ заходятъ позади Gasser'ова узла, захватываютъ имъ корешокъ сверху и насколько возможно вытягиваютъ его наружу. Лежащій по нижне-срединному краю корешка двигательный пучокъ стараются оставить на мѣстѣ. Теперь, захватываютъ корешокъ крѣпкимъ зажимомъ и перерѣзаютъ мѣсто соединенія его съ Gasser'овымъ узломъ. Послѣ этого медленно вращаютъ зажимъ и корешокъ вырываютъ. Рана зашивается наглухо. Если имѣется кровотеченіе, вставляется небольшой дренажъ.

# Операціи на барабанной полости и сосцевидномъ отросткъ.

Гнойное воспаленіе барабанной полости, благодаря особенностямь анатомическаго устройства ея (рис. 228), нерѣдко переходить на апtrum mastoideum и оттуда— на клѣтки сосцевиднаго отростка. Кромѣ того изъ барабанной полости гнойный процессъ можеть пе-



рейти въ среднюю черенную яму и вызвать субдуральные нарывы или нарывы мозга, а изъ сосцевидной области могутъ развиться гнойники мозжечка, а также—тромбозъ поперечной пазухи (sinus transversus) съ послъдующей піеміей.

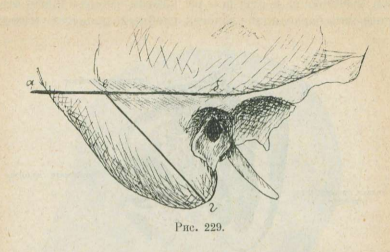
Приступая къ вскрытію сосцевиднаго отростка и барабанной полости, необходимо умѣть хорошо оріентироваться въ топографическихъ отношеніяхъ данной области. Здѣсь, на небольшомъ пространствѣ сосредоточены весьма важные органы: височная доля мозга, мозжечокъ, sinus transversus, п. facialis и лабиринтъ. Органы эти безъ нужды не должны быть поранены, а въ случаѣ ихъ заболѣванія—быстро и щироко обнажены.

На обнаженной наружной поверхности сосцевиднаго отростка среди шероховатой кости выдъляется треугольный гладкій участокъ, прилегающій сзади и сверху къ наружному слуховому проходу. Этотъ треугольникъ (рис. 229, вбі) является обознательнымъ пунктомъ для вскрытія средняго уха и носитъ названіе "хирургическаго позадиушного треугольника Сһіраult".

Границы треугольника: сверху—костный гребешокъ, являющийся продолжениемъ корня скуловой дуги; сзади—шероховатость сосцевиднаго отростка, а спереди—верхняя окружность слухового прохода и гребешокъ—spina supra meatum (рис. 229).

Вся задняя шероховатая часть отростка (аві) соотв'ятствуеть ходу sinus transversus; верхняй часть, выше костнаго гребешка, соотв'ятствуеть височной доль мозга, передняя половина его—барабанной пещерь, а нижняя половина—отчасти лицевому перву.

Для вскрытія барабанной полости нужно трепанировать въ области "хирургическаго треугольника Сhіраult"; для вскрытія sinus transversus—въ задней половинъ сосцевиднаго отростка, а для вскрытія средней черепной ямы—выше височной линіи.



Трепанація сосцевиднаго отростка.

При распространеніи гноя изъ барабанной полости на сосцевидный отростокъ, нужно дать выходъ гною наружу путемъ вскрытія клътокъ сосцевиднаго отростка и образованія широкаго сообщенія съ барабанной пещерой (antrum mastoideum).

Операція производится такимъ образомъ:

Отступя на 1 сант. отъ мѣста прикрѣпленія ушной раковины, проводять дугообразный разрѣзъ (выпуклостью кзади), сант. 7 длиной сразу до кости. Остановивъ кровотеченіе, отдѣляють накостницу отъ всей поверхности сосцевиднаго отростка кзади и кпереди до слухового прохода. Небольшими желобоватыми долотами начинають сносить поверхностную костную пластинку въ области "хирургическаго треугольника Сhipault", ближе къ костному слуховому проходу и тотчасъ же вскрывають клѣтки отростка. Удаленіе этихъ послѣднихъ производится помощью острой ложечки.

Чтобы вскрыть входъ въ барабанную полость, нужно долбить кость въ верхне-переднемъ углу "хирургическаго треугольника", вдоль задне верхняго края костнаго слухового прохода, сзади spina suprameatum. Направленіе выдалбливаемаго канала должно быть впередъ, къ срединъ и нъсколько вверхъ, параллельно направленію слухового прохода. Если идти прямо кнутри, то можно вскрыть sinus; если долбить впередъ и кверху, то можно проникнуть въ полость черепа; наконецъ, при долбленіи впередъ, внутрь и внизъ можеть быть поврежденъ въ canalis Fallopii—n. facialis.

Antrum mastoideum лежить на различной глубинь. Въ однихъ случаяхъ онъ вскрывается послъ 2—3 ударовъ долота, въ другихъ

же приходится долбить на глубину 1—2 сант. Если antrum mastoideum вскрыто, то чрезъ него изогнутымъ зондомъ легко можно пройти въ барабанную полость.

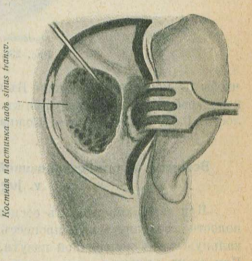
По выскабливаніи грануляцій заводять въ antrum mastoideum марлевый тампонъ, кожную рану сшивають, за исключеніемъ нижняго угла, куда вставляють выпускникъ.

# Радикальная операція Stacke (atticotomia et antrectomia).

При болѣе обширномъ гнойномъ пораженіи средняго уха приходится, помимо трепанаціи сосцевиднаго отростка, широко вскрывать полость средняго уха и особенно его верхнюю, куполообразную часть, такъ называемый аттикъ (recessus epitympanicus), при этомъ раздалбливаютъ antrum mastoideum, удаляютъ всю заднюю и часть верхней стѣнки костнаго слухового прохода вмѣстѣ съ остатками слуховыхъ косточекъ. Получается широкая воронкообразная полость, на днѣ которой находится стѣнка, отдѣляющая среднее ухо отъ внутренняго. Операція производится такимъ образомъ:

Сосцевидный отростокъ, какъ и въ предыдущей операціи, обнажается дугообразнымъ разръзомъ. По отдъленіи накостницы кпереди

до костной части наружнаго слухового прохода, отдъляютъ узкимъ элеваторіемъ перепончатую часть слухового прохода отъ задней и верхней стънки кости, переръзають поперечно слуховую трубку возможно ближе къ барабанной перепонкъ, при этомъ извлекають наружу молоточекъ, если онъ еще цълъ, и все это оттягивають кпереди (рис. 230). Теперь желобоватымъ долотомъ начинають сбивать костную пластинку сзади и выше слухового прохода, пока не будеть открыть входъ въ барабанную полость (рис. 230) и оріентируются, далеко ли простирается кверху ку-

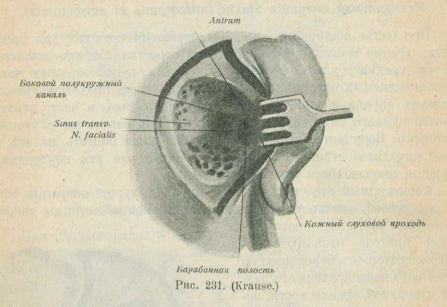


Puc 230. (Krause.)

полообразное пространство аттика. Кость сдалбливають вверху до тьхь поръ, пока зондъ не будеть уже опредълять наличности купола и когда аттикъ можно свободно осмотръть. Теперь удаляють головку молоточка (если она не удалена раньше) и наковальню.

Далъе, со стороны верхняго уха проводять зондъ вплотную подъ tegmen tympani кзади въ aditus ad antrum и сдалбливають кость съ задне-верхней стънки слухового прохода, пока эта часть не будетъ совсъмъ ровной и пока зондъ не будетъ встръчать никакихъ преиятствій. При этомъ нужно остерегаться пораненія n. facialis. Наконець, сдалбливають заднюю ствику слухового прохода, къ которой близко прилегаеть горизонтальный полукружный каналь и n. facialis. Костный каналь, гдв лежить n. facialis, обозначается въ видѣ продольнаго бугорка, покрытаго болѣе плотной пластинкой кости.

Теперь сбивають и выскабливають все пораженное; на внутренней ствикв барабанной полости нужно двиствовать очень осторожно,



чтобы не повредить стремени. Въ птогъ получается большая (рис. 231) воронкообразная рана, ведущая къ внутренней стънкъ барабанной полости. Рана тампонируется. Кожная рана суживается швами.

# Вскрытіе затромбозированной поперечной пазухи и bulbus v. jugularis.

При задержкъ гноя въ сосцевидномъ отросткъ и въ барабанной полости воспалительный процессъ съ перваго переходитъ на вертикальную часть поперечной пазухи, а со второй—на bulbus v. jugularis. При этомъ сосуды закупориваются и тромбъ нагнаивается.

Для обнаженія вертикальной части поперечной пазухи поступають такимъ образомъ: предварительно перевязывають на шев у jugularis com. выше у facialis com., а если она затромбозирована, то—ниже тромба. Далве широко вскрывають среднее ухо и сосцевидный отростокъ, послв чего осторожно сдалбливають въ задневерхней половинв отростка глубокую костную пластинку его. Долото при долбленіи нужно ставить подъ очень острымъ угломъ. По обнаженіи поперечной пазухи на значительномъ протяженіи внизъ, двлають проколь ея шприцемъ Р r a v a t z'a. Если повторныя попытки не дають крови, то назуха вскрывается широко, передняя ея стънка изсъкается, тромбъ и гнилостный распадъ удаляются ложечкой и вся полость основательно тампонируется.

Обнаженіе bulbi v. jugularis. Способъ Иванова. Вертикальная часть поперечной пазухи обнажается постепенно книзу до мѣста ея перехода въ bulbus v. jugularis. У мѣста перехода поперечная пазуха нѣсколько подымается кверху. Теперь вырѣзываютъ боковую стѣнку пазухи, благодаря чему образуется круглое отверстіе ведущее въ bulbus. Костная масса, лежащая между восходящей частью пазухи и bulbus удаляется, чѣмъ еще болѣе расширится доступъ къ bulbus. При недостаточности же доступа расширяютъ отверстіе кпереди, изсѣкая кость частью съ боковой стѣнки луковицы.

and the state of t

Sandan Promising agency works were expensed by the state of the state

an extend for a comment of the comme

# XI. Операціи на лицѣ.

# Резекція верхней челюсти.

Показаніемъ къ резекціи верхней челюсти чаще всего являются добро-или злокачественныя новообразованія ея, затѣмъ—некрозъ на почвѣ всякаго рода воспалительныхъ процессовъ. При небольщихъ новообразованіяхъ, особенно доброкачественныхъ, а также при частичныхъ некрозахъ прибѣгаютъ къ такъ наз. частичной резекціи верхней челюсти. Производится она, въ зависимости отъ распространенія болѣзненнаго процесса, большей частью атипично. При обширныхъ пораженіяхъ злокачественными новобразованіями, удаляется вся верхняя челюсть, т.-е. производится полная резекція ея. Наконецъ, для доступа къ носоглоткѣ верхняя челюсть отворачивается вбокъ вмѣстѣ съ мягкими частями; это будетъ временная резекція верхней челюсти.

Наиболъе серьезными осложненіями при резекціп верхней челюсти являются: а) сильное кровотеченіе во время операціи, б) затеканіе крови въ дыхательные пути и отсюда—аспираціонная пневмонія. Для борьбы съ кровотеченіемъ предварительно перевязывають на шев а. саготів ехт. Для устраненія затеканія крови въ дыхательные пути голову больного свѣшивають на край стола (по способу Rose) и въ наиболье опасный моменть (при удаленіи кости) держать больного въ полунаркозъ.

# Полная резекція верхней челюсти.

Предложено много разрѣзовъ мягкихъ тканей для выполненія этой операціи, но изъ нихъ наиболье удобенъ и менье всего безобразящъ разрѣзъ Weber'a или же Dieffenbach'a, хотя послѣдній оставляетъ болье замѣтный рубецъ.

По Weber'y разрѣзъ начинаютъ отъ срединнаго угла глаза и ведутъ вбокъ по нижнему краю глазницы; у бокового угла этотъ разрѣзъ, во избѣженіе раненія вѣтки лицевого нерва, загибается косо на 1 сант. книзу. Отъ срединнаго конца разрѣза проводять другой

разрѣзъ книзу, къ крылу носа, затѣмъ обходять это послѣднее и разсѣкаютъ верхнюю губу по фильтру ея (рис. 232). Всѣ разрѣзы проводятъ сразу до кости. Очерченный лоскутъ отпрепаровывается возможно ближе къ кости и откидывается вбокъ. Слизистая щеки отрѣзается, если возможно, съ частью десны ближе къ зубамъ. Кровотеченіе останавли-



Теперь опускають голову больного за край стола, открывають ему роть и проводять разрѣзъ на твердомъ небѣ, стараясь, насколько позволяетъ новообразованіе, сохранить возможно большій участокъ слизистой.

вается, лоскуть заворачивается въ марлю.

Если небо не проросло опухолью, то разрѣзъ ведуть отъ промежутка между передними рѣзцами вбокъ, по краю зубовъ, далѣе огибаютъ послѣдній б. коренной зубъ и встрѣчаются съ разрѣзомъ слизистой со щечной стороны. При переходѣ опухоли на твердое небо ведутъ разрѣзъ отъ рѣзцовъ

кзади по средней линіи до границы перехода его въ мягкое небо; отсюда поворачивають вбокъ, къ послъднему б. коренному зубу, гдъ небный разръзъ встръчается со щечнымъ. Наконецъ, при болъе

обширныхъ пораженіяхъ приходится удалять и мягкое небо. При сохраненіи твердаго неба отслаиваютъ распаторіемъ всѣ мягкія ткани отъ кости вбокъ до средней линіи.

Теперь приступають къ разъединенію верхней челюсти отъ костныхъ соединеній съ другими костями (рис. 233). Прежде всего отдѣляють распаторіємъ всѣ мягкія ткани вмѣстѣ съ накостницей отъ нижней стѣнки глазницы до нижнеглазничной щели черезъ эту послѣднюю проводять проволочную пилу G i g l i, выводять ее у нижняго края скуловой дуги и перепиливають эту послѣднюю. Затѣмъ перерѣзаютъ той же пилой или L i s t o n овскими ножницами лобный отростокъ верхней челюсти и слезную кость. Остается, наконецъ, разън

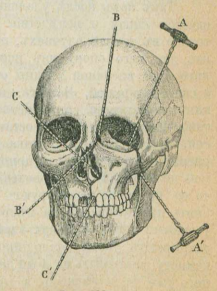


Рис. 233.

единить небный отростокъ: вырываютъ на удаляемой сторонъ средній ръзецъ, ставятъ долото въ щель между ръзцами и нъсколькими ударами молотка разъединяютъ небные отростки. Разъединять верхнюю челюсть въ мъсть соединенія съ небной костью и крыловиднымъ

отросткомъ нѣтъ нужды. Чтобы удалить теперь верхнюю челюсть, захватывають ее костными щипцами за зубной отростокъ и, покачивая въ ту и другую сторону, вырывають изъ соединеній съ мягкими частями. Для остановки кровотеченія изъ вѣтвей а. maxillaris int. полость немедленно тампонирують марлей. Когда кровотеченіе нѣсколько остановится, тампонъ осторожно удаляють, осматривають рану, все ли удалено, и перевязывають кровоточащіе сосуды. Вся рана рыхло выполняется іодоформенной марлей—лучше въ видѣ бинта, при чемъ сперва заполняются болѣе глубокія мѣста раны, затѣмъ болѣе поверхностныя. Конецъ бинта выводять черезъ носъ наружу.

Стиваніе лоскутовъ мягкихъ тканей начинають со стороны рта, при чемъ стивають край слизистой твердаго неба съ краемъ слизистой щеки. Для лучшаго прилеганія обнаженныхъ поверхностей слъдуетъ стивать слизистую петлеобразными швами по способу Венгловскаго (см. главу о стиваніи изъяновъ неба).

Если часть твердаго и мягкаго неба удалена, то, по сов'яту Сап'яжко, отсенаровывають книзу до ячеистаго отростка и. челюсти слизистую щеки и сшивають ее съ оставшеюся частью твердаго и мягкаго неба (Сап'яжко просверливаеть въ твердомъ неб'я рядъ отверстій для проведенія нитокъ для шва). Одновременно съ этимъ дълають подвижной и оставшуюся слизистую на другой половин'я неба, какъ при операціи расщелинъ.

Такъ какъ послъ удаленія верхней челюсти глазъ иногда опускается книзу и вследствіе этого разстранвается зреніе, то желательно въ такихъ случаяхъ, по предложению Fritz'a König'a устроить для него опору изъ височной мыщцы. Для этого изъ передняго края височной мыццы отдъляется продольная полоса въ 2 1/0-3 сант. шириной. Затъмъ, изъ передняго края нижней челюсти, начиная отъ proc. coronoideus до яченстаго края, высъкается долотомъ костная пластинка, остающаяся въ связи съ мышечной полосой. Эта костная пластинка поворачивается на мышечной ножкъ кверху и къ срединъ и пришивается къ лобному отростку удаленной челюсти. Если проведенію пластинки м'вшаеть скуловая дуга, то ее временно резецирують и отворачивають въ сторону, затъмъ онять прилаживають на мъсто. Наконецъ, прилаживають и спивають узловыми швами лоскуть мягкихъ тканей щеки и линію швовъ закрывають узкой коллодійной повязкой. Тампонъ начинають понемногу потягивать на 4-ый день, а совсёмъ удаляють на 8-ой, послё чего уже не вставляють, а промывають ежедневно перекисью водорода. Въ первые дни кормятъ больныхъ, конечно, жидкой пищей

# Временная резекція верхней челюсти.

Эта операція прим'вняется для полученія бол'ве широкаго доступа въ носоглотку и къ основанію черена.

По способу Weber'а операція производится такъ: Разр'язъ мягкихъ тканей ведется, какъ и при полной резекціи, т.-е.-по краю глазницы, съ боку носа-по краю его крыла и-по фильтру верхней губы. Затымь принодымають верхнюю губу, дылають горизонтальный разръзъ слизистой оболочки на границъ между десною и губою и мягкія ткани отодвигають отъ кости немного кверху. Сдівлавъ этотъ разръзъ, вводять ножевую шилу въ носовую полость, продвигають ее до носоглотки и перепиливають горизонтально верхнюю челюсть влодь разръза на деснъ. Распилъ проходить черезъ челюстную пазуху. Перепиливъ кость, отодвигаютъ накостницу отъ дна глазницы, переръзають Листоновскими ножницами носовой отростокъ, вводять проволочную пилу Gigli черезъ нижне-глазничную щель въ бокъ надъ скуловой дугой и перепиливають добный отростокъ скуловой кости горизонтально. Теперь вводять въ носъ широкій шпадель и при помощи его отворачивають въ бокъ верхнюю половину челюсти на костномъ шарниръ изъ скуловой дуги (на границъ между скуловымъ и височнымъ отросткомъ она легко разъединяется). По окончаніи операціи челюсть ставится на мъсто и мягкія ткани сшиваются.

Еще болье широкій доступъ получается при отворачиваніи въ стороны объихъ верхнихъ челюстей, при чемъ носъ можетъ быть отброшенъ кверху. Разръзъ ведется по Weber'y одинаково съ объихъ сторонъ, верхняя же губа разсъкается по средней линіи. Твердое и мягкое небо разръзаются тоже по средней линіи, при чемъ разръзъ обходитъ язычекъ сбоку. По разъединеніи костныхъ соединеній, объ челюсти цъликомъ отворачиваются въ стороны.

#### Резекція нижней челюсти.

Показаніемъ для резекцін нижней челюсти также, какъ и для верхней, служать чаще всего злокачественныя новообразованія ея. Правда, при частичныхъ некрозахъ челюсти на почвѣ разнаго рода воспалительныхъ процессовъ приходится очень часто удалять некротизированные участки ея, но эти операціи не типичны и особенности ихъ всецѣло зависять отъ характера самого заболѣванія.

# Полная резекція нижней челюсти.

Подъ полной резекціей нижней челюсти нужно понимать изсѣченіе всей ея половины. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда нужно удалить всю нижнюю челюсть, сперва удаляють одну половину, а потомъ другую. Для предохраненія отъ затеканія крови въ дыхательное горло, больные оперируются въ полусидячемъ положеніи и въ неполномъ наркозѣ.

Разрѣзъ проводять сперва по срединѣ нижней губы, разсѣкая ее во всю ея толщину книзу до конца подбородка; отсюда разрѣзъ ве-

дуть по краю нижней челюсти до угла ея и дальше подымаются кверху по заднему краю восходящей вътви, но не выше, какъ на 1 сант., чтобы не повредить околоушной железы и особенно лицевого нерва (рис. 234). При разсъчении губы захватывають зажимомъ Косhеr'а переръзанную а. coronariam, а въ разръзъ по краю нижней челюсти, у переднаго края m. masseteris, приходится выдълить и переръзать постъ перевязки а. и v. maxillaris ext. Очерченный лоскуть, начиная оть средней линіи, отдъляють отъ кости, придерживаясь возможно ближе послъдней, при этомъ отдъляють сперва прикръпленія мышць нижней губы, затъмъ m. buccinator и, наконецъ, m. masseter. Если резек-

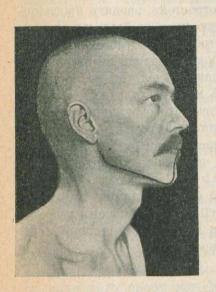


Рис. 234.

ція производится не изъ-за злокачественнаго новообразованія, то все это отділяется поднакостнично.

Теперь отділяють распаторіемъ вев мягкія ткани по срединв челюсти съ язычной ея стороны, пока распаторій не покажется въ полости рта, позади ръзцовъ. Тогда извлекаютъ средній ръзецъ на удаляемой половинъ, заводять пилу Gigli и перепиливають кость по средней линіи. Оттянувши челюсть вбокъ и внизъ, отдъляють съ задней поверхности челюсти прикръпленія mm. biventris, genio-glossi, geniohyoidei, mylo-hyoidei и m. pterygoidei ext. Переръзавъ у for. mandibulare a. et n. alveolaris inf., идущіе въ толицу кости, оттягивають кость книзу и низводять proc. coronoideus съ прикръпле-

ніемъ къ нему височной мышцы. Это прикръпленіе отръзають мелкими съченіями ножниць, посль чего отдъляють распаторіемъ всъ мягкія ткани съ передней и задней поверхности восходящей вътви возможно выше и, поворачивая кость въ ту и другую сторону, вырывають ее изъ челюстного сустава. Выдълить эту часть кости при помощи ножа и ножницъ нельзя, такъ какъ непосредственно къ суставному отростку челюсти прилегаетъ а. maxill. int., которая неминуемо была бы поранена глубоко, въ малодоступной области. Всъ увеличенныя лимфатическія железы, а также, если нужно, и gl. submaxillaris удаляются. Обнажають дальше сбоку большіе сосуды и оттуда изсъкають тоже всъ увеличенныя железы. При отдъленіи отъ челюсти обоихъ mm. genio-glossi языкъ лишается своего укръпленія, западаетъ кзади и можетъ повести къ задушенію. Во избъжаніе этого проводять черезъ языкъ по средней линіи нитку и укръпляють ее на 3—4 дня липкимъ пластыремъ къ щекъ больного или къ переднимъ зубамъ его.

По удаленіи челюсти сшивають слизистую оболочку щеки со слизистой дна рта петлеобразными швами (см. главу о зашиваніи изъ-

яновъ неба), выводя узлы въ полость рта, и принимаютъ мѣры къ укрѣпленію оставшейся половины и. челюсти въ правильномъ положеніи, что достигается путемъ т. наз. непосредственнаго протезированія.

Непосредственное протезированіе. Оставшаяся часть нижней челюсти, лишенная мышцъ-антагонистовъ, тотчасъ же подвергается рѣзкому смѣщенію, благодаря односторонней тягѣ мышцъ. Получается большое обезображеніе лица, нарушеніе жеванія, а также—разстройство рѣчи. Во избѣжаніе этого, заранѣе приготовляютъ изъ металла или гутаперчи пластинку—протезъ, по формѣ и величинѣ подходящую къ удаленной челюсти. Этотъ протезъ вставляють на мѣсто удаленной кости и укрѣпляютъ проволочными швами къ концу оставшейся половины челюсти. Та часть протеза, которая вставляется въ суставную впадину челюстного сустава, должна быть закруглена соотвѣтственно формѣ суставной головки.

Протезъ вставляется такимъ образомъ: сперва тщательно сниваютъ слизистую дна рта и щеки, чъмъ отдъляютъ полость рта отъраны, гдъ будетъ лежать протезъ. Затъмъ вставляютъ протезъ и укръиляютъ проволокой къ оставшейся кости (для этого еще до раснила нижней челюсти просверливаютъ на концъ остающейся половины его 2 отверстія для проволочнаго шва) и надъ нимъ сшиваютъ мягкія ткани. Въ углы раны вставляютъ дренажи.

2—3 недѣли спустя, когда рана въ достаточной степени срубцевалась и когда положеніе оставшейся половины н. челюсти значительно укрѣпилось, больного направляють къ зубному врачу для устройства постояннаго протеза-шины со стороны полости рта, металлическій же протезъ удаляется.

Въ одномъ случат полнаго удаленія объихъ половинъ н. челюсти Венгловскій съ хорошимъ результатомъ примънилъ для непосредственнаго протезированія скелетированную человтическую челюсть. Весь альвеоляряный край ея былъ спиленъ, затъмъ вся челюсть выварена въ нашатырномъ спиртъ, обработана спиртомъ и эоиромъ и прокипячена въ тугонлавкомъ параффинъ.

По срединъ челюсти было продълано 2 отверстія, куда подшиты были мышцы языка. Суставныя головки прекрасно подошли къ суставнымъ впадинамъ. Больной могъ двигать своей новой челюстью въ первые же дни послъ операціи.

## Частичная резекція н. челюсти.

При изсъчении небольшого участка яченстаго края н. челюсти операція производится черезъ ротъ. Разръзается слизистая со щечной и язычной стороны, отдъляются здоровыя мягкія ткани отъ пораженнаго участка и сбивають долотомъ все пораженное до здоровыхъ тканей. Поверхъ изъяна слизистая зашивается узловыми швами.

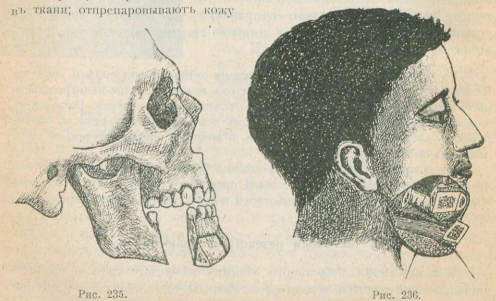
При пораженіи всей толщи кости частичная резекція ея производится по тому же типу, какъ и полная резекція. Разръзъ проводять по нижнему краю челюсти, нъсколько большій, чъмъ длина удаляе-

маго участка. По отдѣленіи мягкихъ тканей съ передней и задней стороны, заводять пилу Gigli и отпиливають пораженную часть въ границахъ здоровыхъ тканей, просверливши предварительно по 2 отверстія на оставшихся концахъ кости и челюсти. Далѣе сшивають П-образными швами слизистую дна рта со слизистой щеки, прилаживають металлическую или костную пластинку, равную по длинѣ удаленному куску челюсти, и прикрѣпляють ее къ концамъ челюсти бронзововаллюминіевой проволокой. Рана суживается швами. Дренажи. Черезъ 2—3 недѣли передають больного зубному врачу для устройства постояннаго протеза.

#### Возмъщение изъяновъ н. челюсти.

Послѣ частичныхъ резекцій нижней челюсти прекрасный косметическій и функціональный результать получается только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ удается сохранить непрерывность кости, хотя бы въ видѣ узкаго мостика здоровой кости по нижнему краю челюсти. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ челюсть задѣта новообразованіемъ, резекція ея можетъ быть замѣнена стерилизаціей пораженнаго участка паромъ по способу Венгловскаго (см. стр. 162).

Способъ Дьяконова. Послѣ частичной резекціи горизонтальной вѣтви нижней челюсти, продолжають разрѣзъ кожи по краю челюсти дальше кпереди, не проникая глубоко



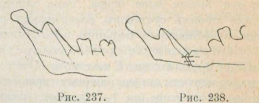
отъ platysma myoides до подъязычной кости. Затѣмъ проводятъ горизонтальный разрѣзъ сразу до кости на передней поверхности оставшейся части челюсти (оттянувъ предварительно кожу кверху) на 2 сант. выше нижняго края ея. Длина разрѣза равна длинѣ дефекта. Отъ конца горизонтальнаго разрѣза проводятъ на челюсти внизъ другой вертикальный

разр'язь, огибающій весь нижній край челюсти. Ножевой пилой выпиливають изъ нижней части челюсти кусокъ кости, какъ указано на рис. 235, и переносять этотъ кусокъ на ножкъ изъ мягкихъ тканей (platysma, фасція, апоневрозъ) на мъсто костнаго дефекта, гдъ и укръпляютъ швами (рис. 236).

Krause выпиливаеть костную пластинку изъ нижняго края челюсти и переносить ее на лоскуть, въ составъ котораго входять не только

фасціи и мышцы, но и кожа. Новый же кожный дефекть закрывается кожной пластинкой.

Никольскій въ послъднее время предложиль замъщать дефекты н. челюсти путемъ ея распластыванія. Обнажается уголь и начало горизонтальной



вътви н. челюсти, отсепаровываются m. masseter и m. pterygoideus int. Челюсть распиливается, какъ указано на рис. 237, раздвигается и укръпляется въ новомъ положеніи проволочными швами (рис. 238).

#### Операціи при анкилозѣ н. челюсти.

Неподвижность и, челюсти можеть зависьть или оть истиннаго анкилоза челюстного сустава, или же оть рубцовыхь процессовь, развившихся какъ въ мягкихъ тканяхъ, окружающихъ челюстной суставъ, такъ и въ толщъ жевательныхъ мышцъ. Способы оперативнаго лѣченія въ каждомъ изъ этихъ случаевъ будутъ различны: при истинномъ анкилозъ суставовъ нужно попытаться возстановить ихъ подвижность путемъ резекціи головокъ и закладыванія между суставными концами куска изъ широкой фасціи бедра. При рубцовомъ перерожденіи жевательныхъ мышцъ (чаще всего на почвъ сифилиса) пораженныя мышцы изсъкаютъ, а при рубцовыхъ стяженіяхъ въ области челюстного сустава—дълаютъ ложный суставъ въ томъ или иномъ мъсть на протяженіи восходящей вътви н. челюсти.

Резекція сустава н. челюсти. Проводять горизонтальный разрьзъ по нижнему краю скуловой дуги въ 4-5 сант. длиной. Въ случав необходимости прибавляють къ нему еще и вертикальный разрѣзъ книзу, лучше всего отъ средины протяженія перваго разрѣза, такъ что форма кожнаго разръза будетъ напоминать букву Т. А. temporalis не переръзывается, а отклоняется кзади. По обнаженіи скуловой дуги, отръзають по ея нижнему краю прикръпленіе m. massetris и отодвигають книзу оть передней поверхности суставного и вѣнечнаго отростковъ, а также и отъ мъста ихъ соединенія, всь мягкія ткани съ накостницей. Если возможно, то дълаютъ то же самое и съ задней поверхности кости. Теперь (отодвинувши мягкія ткани книзу), перебивають долотомъ восходящую вътвь н. челюсти ниже мъста соединенія обоихъ отростковъ: при этомъ дъйствують осторожно, чтобы не поранить a. maxillaris int., непосредственно прилегающей къ суставному отростку со срединной его поверхности. Когда кость перебита, то нужно опредалить, какого рода анкилозъ въ челюстномъ суставъ. При фиброзномъ сращеніи суставныхъ концовъ вылущаютъ головку н. челюсти изъ суставной впадины резекціоннымъ ножомъ и острой ложечкой. Затъмъ отсъкають отъ вънечнаго отростка прикръпленіе сухожилія m. temporalis.

Если анкилозъ костный, то перебиваютъ кость долотомъ въ двухъ мѣстахъ снизу и сверху, но въ такихъ случаяхъ не нужно идти выше нижняго края скуловой дуги, чтобы не вскрыть черепной полости. Вѣнечный отростокъ отбиваютъ. Теперь выдѣляютъ снизу полоску изъ задняго края m. massetris, перебрасываютъ ее поверхъ костнаго распила и пришиваютъ къ m. pterygoideus ext. Вмѣсто жевательной мышцы можно взятъ кусокъ изъ m. temporalis или же просто заложитъ пластинку жировой ткани или fasciae latae бедра. Рана зашивается наглухо. По окончаніи резекціи обоихъ суставовъ, раскрываютъ роторасширителемъ ротъ аd такітити и заставляютъ больного продѣлывать такое расширеніе ежедневно.

Образованіе дожнаго сустава въ восходящей вътви нижней челюсти. Способъ Шмидта. Кожный разръзъ ведется отъ угла н. челюсти по ея нижнему краю на протяжени 7 сант.; на небольшомъ протяженін (на 1—11/, сант.) разрізъ восходить по заднему краю восходящей вътви. Выдъляють въ ранъ нижнюю въточку лицевого нерва и оттягивають ее кверху. Обнаживъ край н. челюсти, отдъляють прикръпленіе задней части m. massetris отъ кости и, оттянувъ края раны кверху, выдъляють изъ мышцъ довольно широкую полоску. Отдъливъ накостницу отъ восходящей вътви возможно выше съ боковой и со срединной ея поверхности, обследують форму полулунной вырезки между сочленовнымъ и вънечнымъ отростками и, если она слабо выражена, перебиваютъ кость долотомъ ниже выръзки. Если же вънечный отростокъ развить хорошо, то перебивають одинъ только сочленовный отростокъ. При помощи долота расширяють щель между распилами кости (если они раздвигаются съ трудомъ, то лучше изсъчь кусокъ кости въ 1 сант. толщиною) и помъщають между этими распилами выдъленную раньше полоску m-li massetris, которую и укръпляють швами къ боковому краю m. pterygoidei int. Рану зашивають. Вмъсто мышцы между распилами кости по общимъ правиламъ можеть быть заложенъ кусокъ жира или кусокъ fasciae latae.

Березовскій просверливаеть фрезой средину основанія сочленовнаго отростка и изсъкаеть Doyen'овскимъ долотомъ полоску кости въ 1 сант. ширины кпереди и кзади оть отверстія фрезы.

## Операціи на носу и придаточныхъ его полостяхъ.

#### Пластика носа.

Причиной обезображенія носа чаще всего бываеть сифились, особенно гуммозный его періодь. Пораженіе это локализируется преимущественно въ костяхъ носа, хотя въ тяжелыхъ случаяхъ могутъ быть поражены и мягкія ткани. Второй причиной обезображенія носа является волчанка; она поражаеть преимущественно мягкія ткани. Кром'в этихъ основныхъ причинъ, обезображеніе носа можетъ произойти отъ всякаго рода травматическихъ условій, ожоговъ, омертв'внія, злокачественныхъ новообразованій и пр.

Съ точки зрѣнія примѣненія того или иного способа оперативнаго лѣченія нужно различать слѣдующія формы обезображенія носа по тяжести анатомическихъ измѣненій:

- а) западеніе спинки носа, такъ наз. с в длообразный нось,
- б) западеніе всѣхъ частей носа,
  - в) полное отсутствие носа,
- r) обезображеніе отдільных частей носа (кончика, крыльевъ и перегородки).

Приступая къ пластическому возстановленію носа, нужно слѣдовать слѣдующимъ правиламъ:

1) Предпринимать операціи только послѣ полнаго заживленія основного процесса. 2) Щадить всѣ, даже ничтожные, остатки тканей носа. 3) Выкранвать лоскуты изъ сосѣднихъ областей—лба и щекъ, какъ болѣе подходящихъ по своему строенію къ кожѣ носа. 4) Выкроенный кожный лоскутъ (кожа, подкожная клѣтчатка, фасція, но безъ мышцъ) долженъ быть по возможности толще и сочнѣе. 5) Ножка лоскута должна быть возможно шире; сосуды, идущіе въ ней, не должны быть сдавлены при перекручиваніи лоскута и его загибѣ. 6) Пришитый лоскуть долженъ сохранять розовую окраску и "бѣгучую красноту"; рѣзкое побѣлѣніе или посинѣніе лоскута указываетъ на сдавленіе питающихъ сосудовъ. 7) Послѣ пришиванія лоскутовъ, вся поверхность носа должна быть покрыта эпителіемъ. Обнаженная отъ эпителія поверхность неминуемо будетъ рубцеваться и впослѣдствіи совершенно сморщится.

### Возстановленіе съдлообразнаго носа.

Въ этихъ случаяхъ кончикъ, крылья носа и его кожная перегородка совершенно сохранены, кожа носа цъла и подвижна, имъется только западеніе спинки его.

Хорошее возстановление спинки получается по способу Israel'я видоизмъненному Дьяконовымъ.

Въ носо-лобной складкъ носа проводять поперечный разръзъ кожи, длиною 1½ сант., до кости. Брызжущіе сосуды захватывають за-

жимомъ и тотчасъ же перевязывають тонкимъ кетгутомъ. Затъмъ Дьяконовскими ножении Соореговскими ножницами продълывають на спинкъ носа подкожный ходъ внизъ къ кончику носа. Для этого вводятъ въ

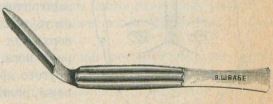


Рис. 239.

рану ножницы вогнутостью кверху, затымы захватывають нось указательнымы и большимы пальцемы лывой руки и мелкими сыченіями отдыляють кожу носа оты сращеній сы глубже лежащими тканями; при этомы все время помогають себы лывой рукой, передвигая носы вы ту и другую сторону, чтобы не прорызать кожи, сы одной стороны, и слизистой—сы другой. Каналы должены окначиваться на

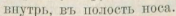
1/2—1 сант. отъ кончика носа. Всякія рубцовыя перетяжки кожи носа должны быть переръзаны. Далъе дълають небольшой каналъ (1/2-1 сант.) по направленію кверху, прикрывають рану марлей и заставляють помощника слегка сдавливать рану для полной остановки кровотеченія. Послі этаго ділають разрізь 8—10 сант. длиной на передней поверхности больше-берцовой кости до накостницы. На последней резекціоннымъ ножомъ выразывають пластинку 5—6 сант. длины и 12—13 млм. ширины. Въ этотъ разръзъ накостницы ставять широкое долото-стамеску (скошенный край долженъ быть на сторонь, противоположной пластинкы) и въ очерченныхъ границахъ изсъкаютъ костную пластинку 2-3 млм. толщины. Рана на голени зашивается наглухо. Измъривши длину канала на спинкъ носа, обръзають Листоновскими ножницами костную пластинку, закругляють ея углы и вставляють ее въ подкожный каналь сперва книзу, а потомъ кверху, накостницей вглубь, а выпуклой обнаженной частью наружу. Кожный разръзъ зашивають 2-3 узловыми швами. Рану заклеивають коллодійной повязкой. Костная пластинка не должна быть слишкомъ длинна, иначе носъ будетъ имъть форму слишкомъ приплюсичтую.

Петровъ дълаетъ разръзъ не на спинкъ носа, а на кончикъ его-снизу и изнутри, что даеть иногда еще лучшій косметическій

результать.

## Возстановленіе носа при западеніи всъхъ частей его.

Въ такихъ случаяхъ кожа спинки, кончика и крыльевъ носа, хотя и цъла, но сморщена, перетянута рубцами и неръдко втянута



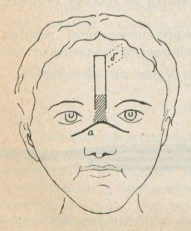


Рис. 240.

Наилучшій результать въ такихъ случаяхъ даетъ операція по способу Дьяконова. Прежде всего сбривають на спинкъ носа тонкій слой кожи (рис. 240. заштриховано), чтобы впослъдствіи срастить между собою соприкасающіяся поверхности лобнаго лоскута, Затъмъ поперекъ носа, отъ однаго края глазницы до другого проводять разръзъ и при помощи ножа, ножницъ и распаторія отпрепаровывають всю сморщенную кожу носа, пока она вся не сдълается подвижной, распрямленной и им'вющей нормально-выпуклую форму. Для удобства препаровки вводится въ носъ налецъ, которымъ вся

кожа подымается кверху. Кромъ этого, нужно отдълить еще верхній край губы у грушевиднаго отверстія. Затымъ выкраиваютъ лоскутъ изъ кожи лба, при чемъ разрѣзъ проводять сразу до кости. Форма выкраиваемаго лоскута зависить оть того, какія части нужно возстановить. Для возстановленія спинки и крыльевь носа форма лоскута будеть треугольна, основаніемь кверху, при чемь углы треугольника

пойдуть на опору для крыльевь носа. Если нужно возстановить и кожную перегородку носа, то кь основанію треугольника прибавляють еще небольшой прямоугольникь, соотвѣтствующій длинѣ перегородки. Ножка лоскута будеть лежать на переносьѣ и въ ней, для хорошаго питанія должны быть сохранены обѣ а. supraorbitales.

При пластикъ вообще нужно строго соразмърять длину лоскута съ длиной дефекта и лучше всегда брать лоскутъ нъсколько большій, такъ какъ онъ впослъдствіи сократится.

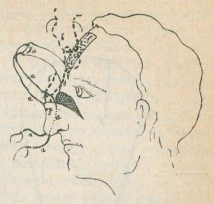


Рис. 241.

Далъе поступають двояко: или просто отпрепаровывають весь лоскуть съ накостницей отъ кости, заворачивають его книзу, проводять черезъ поперечный разръзъ "а" на спинкъ носа, подъ отпрепарованную кожу носа и, приладивши его какъ слъдуеть, укръпляють рядомъ швовъ, какъ краевыхъ, такъ и сквозныхъ (рис. 241). Въ другихъ случаяхъ выдалбливають изъ передней поверхности лобной кости треугольную костную пластинку, отступя на 1/2-1 сант. отъ края кожи лоскута, и переносять ее вмъстъ съ лоскутомъ на носъ. Пластинку переламывають вдоль, сгибають подъ угломъ и въ такомъ положеніи укрѣціяють подъ кожей носа. Цѣль такой костной пластинки—дать хорошую костную опору новому носу. Выдалбливается костная пластинка при помощи желобоватаго долота Дьяконова. Сначала отодвигають накостницу и дълають въ кости желобокъ въ 11/2-2 млм. глубины. Затъмъ плоскимъ долотомъ постепенно отдъляють пластинку оть ея основанія. Очень часто пластинка разламывается на куски. Бъды большой въ этомъ нътъ. Не нужно только отдълять ее отъ накостницы.

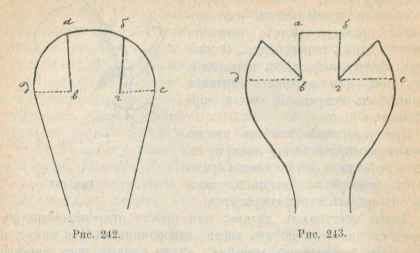
Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ по какимъ-либо соображеніямъ не желательно переносить съ лоскутомъ часть кости, эту послѣднюю можно вставить впослѣдствіи, когда закончится полное приживленіе лоскута. Лучше всего переносить костную пластинку съ б. берцовой кости, какъ это дѣлается при сѣдловидномъ носѣ.

Послѣ пришиванія лоскута, изъянь на лбу просто суживають швами, наложенными по угламъ дефекта, центральную же часть оставляють рубцеваться, или же дѣлають боковые дополнительные разрѣзы и сдвигають края кожи до ихъ соприкосновенія.

Различнаго рода поправки имѣетъ смыслъ производить не ранѣе 5—6 недѣлъ послѣ операціи, когда закончится процессъ рубцеванія.

#### Полное возстановленіе носа.

Возстановленіе носа при полномъ отсутствій какихъ бы то ни было остатковъ его является операціей крайне трудной и неблагодарной. Дѣло въ томъ, что успѣхъ операціи будетъ прочнымъ только при тѣхъ условіяхъ, если возстановленный носъ будетъ имѣть двойной



эпителіальный покровъ, какъ съ наружной, такъ и съ впутренней стороны, а между тѣмъ достигнуть этого въ вышей степени трудно. Прежніе, болѣе старые способы операціи состояли въ оживленіи краевъ дефекта носа на 2—3 млм., въ выкраиваніи со лба большого лоскута, который поворачивался вокругъ своей пожки и пришивался по краямъ дефекта кожей кверху. Лоскутъ выкраивался или по средней линіи лба, или же ебоку; послѣднее дѣлалось для того, чтобы меньше перекручивалась ножка лоскута и менѣе сдавливались пита-



Рис. 244.

ющіе его сосуды. — Форма лоскута бралась различная. Такъ, Diffenbach предложиль группевидную форму (рис. 242), Langenbeck ланчатую (рис. 243) и т. п. Въ лоскутъ Diffenbach'а дълались ножницами надръзы по линіи а в и б і, въ лоскутъ же Langenbeck'а эти части уже заранъе разъединены. Когда лоскутъ заворачивался книзу и подшивался къ краямъ грушевиднаго отверстія носа, то средній кусочекъ кожи а б в і складывался пополамъ и пришивался къ корню верхней губы (гдъ ткани тоже оживлялись), такъ что онъ замъняль собою кожную часть носовой пере-

городки. Боковыя части лоскута *а в д и б і е* тоже складывались пополамъ и удваивали края новыхъ ноздрей. Рана на лбу суживалась швами. Въ результатъ получалось (рис. 244) какъ бы полное возстановленіе носа, но вскоръ весь лоскуть, лишенный эпителіальнаго покрова со своей задней поверхности, сморщивался и превращался въ неправильный комокъ кожи. Пробовали брать лоскуть вмъсть съ костью, но и въ этихъ случаяхъ результатъ быль не лучше.

Значительно лучшій результать операціи получается при такомъ

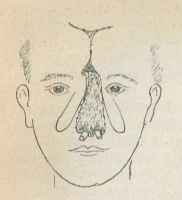


Рис. 245.

способѣ. Выкроенный со лба треугольный лоскутъ съ придаткомъ для перегородки носа перебрасывается книзу на носъ о к р овавленной поверхностью наружу и укрѣпляется швами къ краямъ грушевиднаго отверстія (рис. 245). Затѣмъ со щеки, съ обѣихъ сторонъ выкраиваются 2 небольшихъ прямоугольныхъ лоскута, съ ножкой, расположенной вверху, и ими покрывается обнаженная поверхность лобнаго лоскута.

По окончаніи заживленія, въ продъланный каналъ между объими кожными поверхностями пересаживается косточка съ б. берцовой кости для болъе прочнаго сохра-

ненія формы носа. Если не удается закрыть всю обнаженную поверхность лоскута кожей со щеки, то покрывають ее лоскутами кожи по Tihersch'y

Такъ какъ на перенось получается эпителіальный ходъ отъ перегиба лоскута, то впослъдствіи приходится этоть ходъ изсъкать.

Описаны и другіе способы полнаго возстановленія носа. Такъ, Israel покрываль лобный лоскуть сверху кожей съ предплечія, при

чемъ изевкалъ одновременно пластинку изъ локтевой кости и въ такомъ видв прибинтовывалъ руку на 10—14 дней. Другіе пересаживали сначала костную пластинку съ б. берцовой кости въ кожу плеча, а затымъ брали отсюда кожно-костный лоскутъ на ножкы и пришивали его къ носу. В реденъ и Волковичъ предложили возстановлять носъ изъ флангъ пальцевъ.

Возстановленіе кончика носа дается крайне трудно, такъ какъ пересаженная кожа въ концъ-концовъ сморщивается. Удобите всего пользоваться кожей со лба. Для этого выкраивають съ боку лба узкій

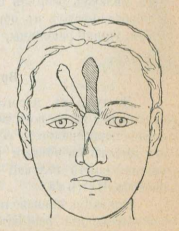


Рис. 246.

длинный лоскуть соотвѣтственной величины и формы, поворачивають его кожной поверхностью кверху и пришивають къ освѣженной поверхности кончика носа (рис. 246). По приживленіи лоскута, т.-е. дней черезь 10-12, ножку перерѣзають и прилаживають остатки

лоскута на прежнее мѣсто. Подобнымъ же образомъ можно выкроить лоскутъ и со щеки съ ножкой у угла глаза.

Возстановление носовой перегородки производится обычно за счеть средней части верхней губы. Для этого при помощи 2-хъ разрѣзовъ вырѣзываютъ изъ всей толщи губы среднюю ея часть вмѣстѣ со слизистой оболочкой, заворачиваютъ лоскутъ кверху и подшиваютъ его къ кончику носа, окровавивши предварительно соприкасающіяся поверхности. Слизистая оболочка будетъ смотрѣть наружу, но со временемъ она огрубѣстъ. Разсѣченная верхняя губа сшивается.

Чтобы получить снаружи хорошій кожный покровъ, поступаютъ такимъ образомъ: выкраиваютъ такой же лоскутъ изъ губы, но не



Рис. 247.

съ верхнимъ основаніемъ у носового отверстія, а съ нижнимъ—у красной каймы губъ. Верхній конецъ пришивается къ кончику носа, по окончаніи же приживленія (т.-е. черезъ 10—14 дней) ножка у каймы губы переръзается и пришивается повыше у края носового отверстія.

Возстановленіе крыла носа производится удобнѣе всего при помощи лоскута, взятаго со щеки. При полномъ отсутствій крыла носа нужно брать лоскуть болѣе длинный (рис. 247) для того, чтобы можно было его удвоить и создать эпителіальный покровъ также со стороны носа.

При искривленіи или сморщиваніи крыла носа дізлають разрізть по свободному краю его, разъединяють рубцы и пересаживають въ образованную щель кусочекъ хряща, взятаго съ ребра, ушной раковины, или же кусокъ сложенной вдвое fasciae latae.

## Временная резекція носа.

Доступъ въ носоглотку лучше всего достигается при помощи отклоненія всего носа вбокъ, при чемъ удаляется костная часть носовой перегородки, а если нужно, то и лабиринтъ ръшетчатой кости вмъстъ съ объими раковинами. Операція производится съ опущенной внизъ головой по Rose. Изъ способовъ самый удобный—способъ Вruns'a.

Операція производится такимъ образомъ:

Проводять разрѣзъ, лучше съ лѣвой стороны, но носо-щечной границѣ, на 1 сант. отступя отъ срединнаго угла лѣваго глаза, внизъ къ крылу носа, при чемъ огибаютъ также и это послѣднее (рис. 224). Разрѣзъ ведется сразу до кости. Кверху этотъ разрѣзъ идетъ, огибая спинку носа по носолобной складкѣ, и оканчивается съ правой стороны на уровнѣ угла праваго глаза. Разрѣзъ проводится тоже сразу до кости. Теперь отдѣляютъ лѣвое крыло носа и затѣмъ раз-

съкаютъ кость прямымъ долотомъ по линіи разръза. Съ правой стороны носовыя кости перебиваютъ узкимъ долотомъ подкожно. Далъе, костными ножницами переръзають сверху костную часть перегородки (нижняя хрящевая часть должна быть оставлена неповрежденной) и отворачивають носъ вправо и книзу. Если удалить при этомъ остальную часть костной перегородки, ръшетчатую кость съ объими верхними раковинами, то просторъ въ носоглотку будетъ вполнъ достаточный (рис. 224). По окончаніи операціи носъ прилаживается на свое мъсто и пришивается узловыми швами.

#### Вскрытіе лобной пазухи.

Показаніемъ къ вскрытію лобной пазухи является чаще всего катарральное и гнойное ея воспаленіе, особенно если произошла за-

держка отдъляемаго. Кромъ того, лобныя пазухи вскрывають изъ-за новообразованій, ретенціонныхъ кистъ, ино-

родныхъ тълъ и пр.

Способъ Killian'a. Способъ этотъ даетъ широкій доступъ ко всѣмъ отдѣламъ лобной назухи, а также къ решетчатой кости и клиновидной назухѣ, если болѣзненный процессъ распространился и на нихъ. Такъ какъ при этомъ способъ удается сохранить костный мостикъ верхняго края глазницы, то обезображенія послѣ операціи почти не получается.

Операція производится такимъ образомъ:

Кожный разрѣзъ ведется по краю всей брови и заворачивается у средин-



Рис. 248.

наго конца ея внизъ на боковую спинку носа, до нижняго края глазницы (рис. 248). Разръзъ проникаетъ только до накостницы. По обнажени послъдней, дълаютъ резекціоннымъ ножомъ продольный разръзъ накостницы, на 6—7 млм. выше края глазницы и такой же разръзъ накостницы параллельно первому ведутъ по самому краю глазницы.

Такимъ образомъ надъ верхнимъ глазничнымъ краемъ остается для защиты и питанія кости полоска накостницы въ 5—7 млм. ширины. Кверху на лобъ и книзу на верхнюю стѣнку глазницы накостница отдѣляется распаторіемъ. Затѣмъ желобоватымъ долотомъ или фрезой Doyen'а снимаютъ кость выше пластинки накостницы и на 1/2—1 сант. вбокъ отъ средней линіи.

По вскрытін лобной пазухи, вводять въ нее зондъ и опредѣляютъ размѣры и форму всей полости. Далѣе, снимають долотомъ или щинцами Dahlgren'a всю переднюю стънку ея, выскабливають острой ложечкой всю слизистую и удаляють всв перегородки и отростки (рис. 249). Затъмъ, изсъкають нижнюю глазничную стънку пазухи и здъсь тоже удаляють всю слизистую (рис. 250). Отдъливъ мягкія ткани и накостницу книзу, осторожно изсъкають, не повредивъ слизистой носа, лобный отростокъ верхней челюсти, а кверху—слезную кость (рис. 250). Здъсь входять въ лабиринтъ ръшетчатой кости и удаляють острой ложечкой всв ея клътки, пока не получится полость съ гладкими стънками. Наконецъ, изъ части сохранившейся слизистой носа выръзывають лоскуть, который заворачивается вбокъ на нижній край отверстія, соединяющаго полость лобной пазухи съ полостью носа. Сюда вставляють дренажъ, одинъ конецъ котораго идетъ въ

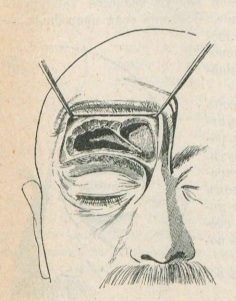


Рис. 249.

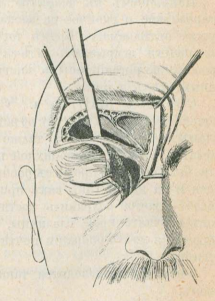


Рис. 250.

лобную пазуху, а другой—въ полость носа; его выводять наружу черезъ ноздрю. Рядомъ съ дренажомъ вводять полоску іодоформенной марли. Кожная рана зашивается узловыми швами. Тампонъ удаляется на 3—4 день, дренажъ на 6—7-й.

Способъ Головина. При мало выраженныхъ воспалительныхъ процессахъ, когда передняя стънка лобной пазухи здорова, хорошій косметичестій результать даеть операція Головина.

Разрѣзъ проводятъ по срединной половинѣ брови, по ея верхнему краю. Къ срединному концу этого разрѣза прибавляютъ въ видѣ лежащей буквы T другой вертикальный, по складкѣ m-li supercilii (рис. 251). Разрѣзъ проводится только до накостницы. Верхній кожно-мышечный лоскутъ отдѣляется кверху, въ накостницѣ же дѣлаютъ дугообразный разрѣзъ до кости (рис. 251—пунктиръ), высотой до 2 сант.

По краю этого разръза выдалбливають въ кости долотомъ Дьяконова желобокъ и сбивають илоскимъ долотомъ иластинку, кото-

рую отворачивають вмѣстѣ съ мягкими тканями книзу, надламывая ея основаніе. По вскрытіи лобной назухи, выскабливають ея слизистую, прокладывають ходъ въ носъ, вставляють дренажъ и выводять его черезъ носъ. Затѣмъ укладывають кожно-костный лоскуть на мѣсто и рану зашивають.

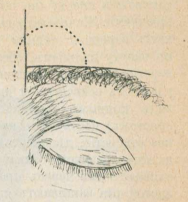


Рис. 251.

# Вскрытіе челюстной (Гайморовой) пазухи.

При острыхъ воспалительныхъ процессахъ въ челюстной пазухъ обыкновенно ограничиваются общими

противовоспалительными мърами, но при задержкъ отдъляемаго проникають въ нее черезъ ячейку зуба или же черезъ носъ, прободая боковую стънку нижняго носового хода, выпускають содержимое и промывають антисентическими жидкостями.

Прободеніе пазухи черезъ зубную ячейку производится такъ. Удаляють большой коренной зубъ (если есть каріозные коренные зубы, то жертвують имъ, а не здоровымъ; если каріозенъ 2-й малый коренной зубъ, то черезъ ячейку его корня тоже можно достигнуть пазухи), вводять въ боковой (щечный) корень тонкій троакаръ и прокалывають дно пазухи, направляя троакаръ кверху, къ срединъ и нъсколько кзади. Выпустивши содержимое, промывають полость и удаляють троакаръ. Чтобы ходъ въ пазуху не засорился пищей, закрывають его особо устроенными каучуковыми штифтами.

Проколъ пазухи черезъ носъ производится прямымъ или—лучше—изогнутымъ троакаромъ. Смазываютъ  $5-10^{\circ}/_{\circ}$  растворомъ кокаина нижній носовой ходъ и прокалываютъ носовую стънку пазухи по направленію книзу и вбокъ, отступя вглубь отъ края ноздри на  $1^{\circ}/_{\circ}$ —2 сант.

При хроническихъ воспалительныхъ процессахъ и иныхъ заболъваніяхъ необходимо вскрывать челюстную пазуху широко, чтобы можно было ее осмотръть, обслъдовать пальцемъ и сдълать все, что требуеть характеръ заболъванія. Для этого производять:

Вскрытіе челюстной пазухи черезъ переднюю стънку ея.

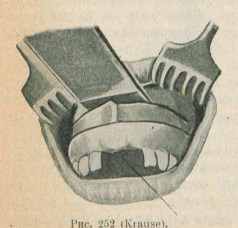
Голову больного поворачивають слегка въ больную сторону и закладывають довольно большой комокъ марли въ щечный карманъ съ больной стороны, чтобы предохранить дыхательные пути отъ затеканія крови. Верхнюю губу подымають кверху и вбокъ тупыми крючками и дѣлаютъ разрѣзъ сразу до кости, на границѣ перехода

слизистой съ десны на щеку, начиная отъ 3 или 2 большого коренного зуба, до бокового ръзда. Всъ мягкія ткани и накостницу отслаивають кверху (не выше for. infraorbitale) и оттягивають острыми крючками. Желобоватымь долотомь или фрезой D о у е и а изсъкають часть передней стънки пазухи выше 1-го коренного зуба, входять въ назуху пальцемь, обслъдують ее и, если нужно, расширяють отверстіе костными щипцами. Далье, выскабливають всю слизистую, удаляють секвестры и пр. Послъ этого входять въ нижній носовой ходъ кривымь корнцангомь, прободають имъ (или желобоватымь долотомъ) носовую стънку пазухи, нъсколько расширяють продъланное отверстіе, дълая этимъ широкое сообщеніе между носомъ и челюстной назухой. Захвативъ здъсь дренажъ и полоску марли, вытаскивають ихъ черезъ продъланный носовой ходъ наружу, а рану слизистой рта зашивають наглухо.

Во избъжаніе закрытія новаго носового хода, Denker совътуєть выкраивать изъ слизистой носа лоскуть и перегнуть его черезъ продъланное отверстіе въ челюстную пазуху. Переднюю часть нижней раковины при этомъ резецирують. Лоскуть слизистой удерживается на своемъ мъсть тампономъ.

# Вскрытіе объихъ челюстныхъ пазухъ по Partsch'у.

При распространенномъ воспалительномъ процессъ и переходъ его на объ пазухи, при образованій въ нихъ полиповъ, кистъ, добро- и злокачественныхъ новообразованій и пр. необходимо широко вскрыть сразу объ назухи и носовую полость для тщательнаго осмотра и удаленія всего пораженнаго. Лучше



гивается острыми крючками кверху и въ стороны. Резекціоннымъ ножомъ проводятъ разръзъ сразу до

собомъ Partsch'a.

жомъ проводятъ разрѣзъ сразу до кости по всему ячеистому краю обѣихъ верхнихъ челюстей, на 1 сант. выше края десны и отъ одного крыловиднаго отростка до другого.

всего этого можно достигнуть спо-

Операція довольно кровоточива и поэтому производится въ положеніи съ опущенной головой по Rose. Верхняя губа сильно оття-

Мягкія ткани и накостница отдъляются кверху и для остановки кровотеченія рана на нѣкоторое время тампонируєтся. Затѣмъ, широкимъ остеотомическимъ долотомъ перебивають обѣ верхнія челюсти въ горизонтальной плоскости по линіи, проходящей непосредственно выше spina nasi (рис. 252). Долотомъ перебиваютъ костную носовую перегородку и боковыя стѣнки челюстей

до крыловидныхъ отростковъ съ той и другой стороны. Линія разсъченія костей проходить по нижнему носовому ходу вы ше твердаго неба, Крыпкими острыми крючками нижній отрызокъ челюстей оттягивается книзу и т. обр. широко открываются объ назухи и полость носа (рис. 253). Довольно сильное кровотеченіе быстро останавлива-

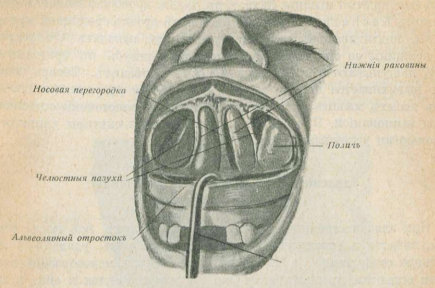


Рис. 253 (Krause).

ется тампонаціей. По окончаніи операціи продѣлывають корнцангомъ сообщеніе изъ челюстной пазухи въ носъ, проводять дренажи, прилаживають лоскуть на прежнее мѣсто и сшивають слизистую рта и накостницу узловыми швами. Заживленіе раны происходить обычно безъ всякихъ осложненій.

# Операціи на глазу и глазницъ.

Въ эту главу войдеть описание только тъхъ наиболъе существенныхъ операцій, которыя долженъ умъть произвести каждый хирургъ, не считающій себя офтальмологомъ. Остальныя операціи на глазу излагаются въ спеціальныхъ руководствахъ.

## Энуклеація глазного яблока.

Удаленіе глазного яблока (enucleatio bulbi) производится чаще всего при инородныхъ тѣлахъ глаза, при воспалительныхъ процессахъ, угрожающихъ другому глазу, при добро- и злокачественныхъ новообразованіяхъ, не перешедшихъ за границы глазного яблока, при атрофіи глаза и пр. Операція производится такъ:

Раздвинувъ широко въки, захватывають въ складку конъюнктиву ближе къ роговицъ и надръзають ее ножницами кругомъ всей роговицы. Тупо отпрепаровавъ конъюнктиву отъ глазного яблока на возможно большемъ протяженіи, подводять (скользя по склерѣ) тупой крючокъ подъ срединную прямую мышцу, подтягиваютъ ее за сухожиліе кверху и переръзають. Такимъ же образомъ переръзаютъ и остальныя прямыя мышцы. Захвативъ, далъе, кровоостанавливающимъ зажимомъ К о с h е г'а оставшійся при яблокъ кусокъ срединной прямой мышцы, подтягиваютъ глазъ кверху и вбокъ, заводятъ С о о р е г'овскія ножницы со срединной стороны глаза вглубь къ зрительному нерву, нащупываютъ его ножницами и переръзаютъ. Теперь глазъ легко вывихивается наружу и, послъ переръзки удерживающихъ его двухъ косыхъ мышцъ, удаляется. Небольшое кровотеченіе останавливается тампонаціей. Противоположные края конъюнктивы сшиваются нъсколькими узловыми швами.

# Удаленіе всего содержимаго глазницы. (Exanteratio orbitae.)

При злокачественныхъ опухоляхъ, проросшихъ всѣ ткани глазницы, вмѣстѣ съ глазнымъ яблокомъ должно быть удалено и все остальное содержимое ея. Если вѣки не заняты новообразованіемъ, то они остаются, въ противномъ же случаѣ удаляются и они, и зіяющее отверстіе въ глазницѣ закрывается кожной пластикой. Операція производится такимъ образомъ:

При здоровыхъ въкахъ разсъкаютъ боковую спайку ихъ, растятиваютъ въки и проводятъ разръзъ по краю переходной складки конъюнктивы сразу до кости. Если въки поражены, то разръзъ проводятъ снаружи въ кожъ по краю глазницы, тоже сразу до кости. Затъмъ распаторіемъ отдъляютъ отъ костей глазницы всъ мягкія ткани, дъйствуя болье осторожно со срединной стороны, у lamina раругасеа. Когда все выдълено, переръзаютъ Соореговскими ножницами ножку, заключающую зрительный нервъ, сосуды и нервы, удаляютъ опухоль, кровотеченіе же останавливается тампонаціей. Для закрытія глазницы сръзаютъ края въкъ съ ръсницами, конъюнктиву и хрящи и сшиваютъ противоположные края въкъ узловыми швами, оставивъ сбоку небольшое отверстіе для выпускника. При удаленіи въкъ отверстіе глазницы закрывается лоскутомъ кожи, перенесеннымъ на ножкъ со лба или съ виска.

# Временная резекція боковой стънки глазницы. Операція К г оп l е і п'а.

При ограниченныхъ опухоляхъ, лежащихъ позади глазного яблока и съ нимъ не спаянныхъ, затъмъ при воспалительныхъ процессахъ, при бугорчаткъ и т. под., когда удаленіе самого глазного яб-

лока не показано, производять костнопластическую временную резекцію боковой стѣнки глазницы и тѣмъ дають себѣ широкій доступъ къ ея органамъ. По окончаніи операціи кость ставится на мѣсто, рана зашивается и нормальныя отношенія возстанавливаются. Операція производится такимъ образомъ:

Кожный разръзъ проводять отъ lin. semicircul. frontalis, на 1 сант. выше верхняго глазничнаго края (рис. 254), затъмъ пдутъ по боковому краю глазницы и у скуловой дуги поворачивають вбокъ, идя далъе по ея верхнему краю до средины протяженія. Лучше начинать разръзъ по брови въ ея боковой половинъ и—далъе, какъ описано выше. Разръзъ ведется до кости. Распаторіемъ отслаивають накостницу съ боковой стънки глазницы до нижне-глазничнаго отверстія. Затъмъ прямымъ острымъ долотомъ перебивають скуловой

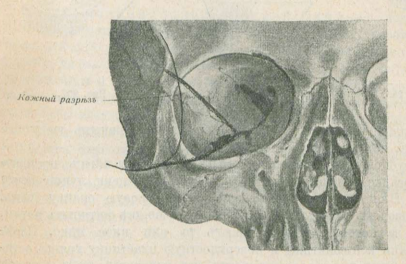


Рис. 254.

отростокъ лобной кости выше хорошо прощупываемаго лобно-скулового шва и дальше ведутъ разсъчение боковой стънки глазницы сверху внизъ, къ нижнеглазничной щели (рис. 254). Далъе разсъкаютъ тоже до нижне-глазничной щели лобный отростокъ скуловой кости на уровнъ ея верхняго края и отворачиваютъ кожно-мышечно-костный лоскутъ вбокъ и кверху, благодаря чему получается широкій доступъ къ органамъ глазницы. По удаленіи опухоли и т. под. лоскутъ прилаживается на свое мъсто и пришивается безъ костнаго шва.

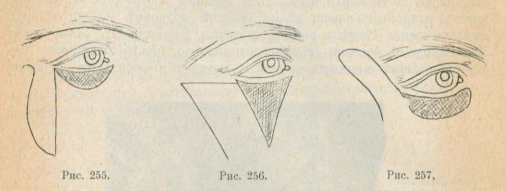
Для увеличенія доступа къ глазницѣ Косher совѣтуетъ пересѣкать боковую стѣнку глазницы книзу и мобилизировать скуловую кость.

Косћег пересъкаетъ поднакостнично-скуловую кость на границъ средней и передней ея части. Затъмъ пересъчение боковой стънки глазницы направляется не горизонтально, какъ въ способъ К г о n l е i n'a, а вертикально отъ конца нижнеглазничной щели книзу. Такимъ обра-

зомъ, вбокъ отворачивается не только боковая стѣнка глазницы, но съ нею и вся почти скуловая кость. Доступъ къ глазницѣ получается очень широкій.

#### Пластика въкъ.

При рубцовомъ сморщиваній кожи вѣка (чаще всего нижняго) сперва нужно изсѣчь рубецъ, выправить вѣко и подготовить доже для пересадки доскута. Послѣдній выкраивается всегда по сосѣдству



изъ кожи щеки или виска. Способъ выкраиванія кожныхъ лоскутовъ ясно виденъ изъ приведенныхъ рис. 255—257.

При рубцовомъ сморщиваніи коньюнктивы вѣкъ производится пересадка слизистой, взятой изъ губы или щеки, лучше всего по способу Сапѣж ко. Сперва расщепляють боковую спайку вѣкъ, затѣмъ проводять черезъ край каждаго вѣка по двѣ нитяныхъ петли, потягивая за которыя, выворачивають то или иное вѣко. Изсѣкають остатки конъюнктивы и поверхностную пластинку хряща, останавливають кровотеченіе, выкраивають изъ слизистой губы нужной величины лоскуть, переносять на образовавшійся изъянъ и пришивають швами у края вѣка и у края оставшейся конъюнктивы. То же дѣлають и съ другимъ вѣкомъ. Въ углахъ глаза лоскуты сшиваются другь съ другомъ. Въ области "сводовъ" конъюнктивы кладуть по 2 матрацныхъ шва для лучшаго прилеганія слизистой. Боковая спайка глаза сшивается.

## Операціи на губахъ и щекъ.

## Операція при "заячьей губъ".

Заячья губа бываеть простая, односторонняя, полная, или неполная, затымь—двусторонняя и, наконець, осложненная выступаніемь впередъ межчелюстной кости.

Въ тъхъ случаяхъ, когда заячья губа представляется въ видъ небольшой выемки сбоку отъ средней линіи (рис. 258), исправленіе

производится при помощи сквозного разръза, окаймляющаго эту выемку съ боковъ и сверху (рис. 258). Затъмъ рану растягиваютъ крючками, какъ указано на рис. 259, и спинваютъ двумя рядами швовъ отдъльно на кожу и отдъльно на слизистую.

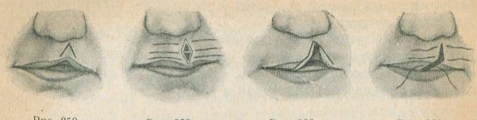


Рис. 258.

Рис. 259.

Рис. 260.

Рис. 261.

При полной односторонней заячьей губъ самый лучшій косметическій результать получается при способъ Mirault. Края дефекта на срединной половинь сръзаются подъ тупымъ угломъ, на боковой же половинь слизистая только надръзается (рис. 260) до половины и затъмъ этотъ лоскутокъ оттягивается книзу и пришивается такъ, какъ указано на рис. 261. При такомъ способъ нижній край губы всегда получается ровный, безъ всякой выемки.

Швы накладывають въ 2 ряда. Спереди 2—3 основныхъ шелковыхъ шва, захватывающихъ почти всю толщу губы, за исключеніемъ слизистой. Остальные такіе же швы изъ кетгута. Сзади слизистая сшивается узловыми швами изъ тонкаго кетгута. Снимаютъ шелковые швы на 8—10 день. Коллодійная повязка.

При двойной заячьей губъ примъняется тоть же спо-собъ, но съ объихъ сторонъ. Средній отростокъ губы будеть освъ-



Рис. 262.



Рис. 263.

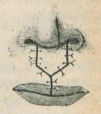


Рис. 264.

женъ съ объихъ сторонъ подъ тупыми углами, на боковыхъ же выръзываются два лоскута изъ слизистой (рис. 262) и отворачиваются книзу, при чемъ срединные концы этихъ лоскутовъ тупо сръзаются (рис. 263). Сшитая губа будетъ имъть такой видъ, какъ указано на рис. 264.

При выступаніи впередъ межчелюстной кости нѣть надобности ее изсѣкать, такъ какъ это нарушить послѣдующее развитіе верхней челюсти и образованіе правильной формы верхней

губы. Въ этихъ случаяхъ, по совъту Ваг dele ben'а, изсъкается клинъ изъ носовой перегородки, для чего дълаютъ во рту по средней линіи выступающаго сошника разръзъ слизистой, отдъляютъ мягкія ткани вправо и влъво и Листоновскими ножницами изсъкаютъ изъ сошника треугольный кусокъ хряща. Межчелюстный отростокъ легко оттъсняется кзади, освъжается съ боковъ и укръпляется швами съ верхнечелюстными костями.

Въ тъхъ случаяхъ, когда ноздри разставлены очень широко и носъ приплюснутъ, необходимо до сшиванія губы отдълить отъ кости прикръпленіе носовыхъ крыльевъ, сшить губу и затъмъ укръпить швами въ правильномъ положеніи и крылья носа.

### Операціи при ракъ нижней и верхней губы.

При ракѣ нижней, а также и верхней губы нельзя ограничиваться однимь изсѣченіемь пораженной части губы и пластическимъ закрытіемъ изъяна; необходимо въ каждомъ случав удалять и тв лимфатическія железы, которыя служать первымъ этаномъ на пути раковыхъ метастазовъ. По нашимъ изслѣдованіямъ железы эти располагаются группой вокругъ подчелюстной слюнной железы и кромѣ того—по средней линіи между брюшками m. biventris. Поэтому, одновременно съ удаленіемъ пораженной ракомъ губы, необходимо удалить и указанныя железы. Въ виду того, что иногда лимфатическія железки находились и въ толіцъ подчелюстной слюнной железы, цѣлесообразно удалять каждый разъ и эту послѣднюю вмѣстѣ съ окружающими ее лимфатическими железами.

Въ виду того, что операція на нижней губѣ не можетъ быть чиста въ хирургическомъ смыслѣ, необходимо начинать съ операціи на шеѣ. При удаленіи подчелюстныхъ слюнныхъ железъ нужно стараться во всѣхъ случаяхъ отдѣлять отъ железы безъ перевязки а. и v. maxillaris ext., чтобы не лишать питанія будущихъ лоскутовъ при пластикѣ губы.

Операція производится такимъ образомъ:

Проводять дугообразный разръзь по краю нижней челюсти, отступя оть него на 1 сант. (въ сторону шеи). Кожу и platysmam отдъляють книзу до подъязычной кости и прежде всего удаляють ножницами всю клътчатку между краями т.т. biventres вмъстъ съ заложенными здъсь железками. Остановивъ кровотеченіе, переходять къ вылущенію слюнныхъ железъ. Надсъкають у края челюсти апоневрозъ, въ которомъ заключена подчелюстная железа, и тупымъ путемъ отдъляють ее отъ глубже лежащихъ мышцъ. Затъмъ обнажаютъ идущую у задняго края железы у maxillaris ext., отдъляють ее отъ железы, оттягиваютъ кпереди задній край ея и на задней поверхности находятъ а maxillaris ext. При отдъленіи этихъ сосудовъ приходится перевязать и переръзать идущую по самому краю челюсти довольно крупную въточку—а. submentalis. Отдъливши челюстные сосуды, быстро выдъля-

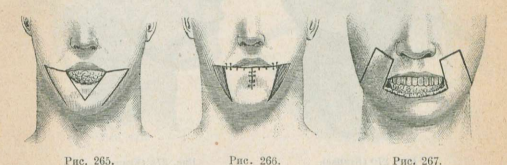
ють железу со вевхъ сторонъ вмъсть съ клътчаткой и вевми лимфатическими железами и въ заключение переръзають выводной протокъ ея (ductus Whartonianus), уходящій подъзадній край т. mylohyoidei.

Послъ удаленія всёхъ лимфатическихъ железъ, ощупывають железы вдоль большихъ сосудовъ и, если нужно, удаляють ихъ; затвмъ рану зашивають наглухо или вставляють въ боковые углы по небольшому дренажу.

Въ заключение удаляють раково-перерожденную часть губы, при чемъ на нижней губъ даже при общирныхъ пораженіяхъ лучше придавать изсѣкаемому куску клиновидную или прямоугольную форму.

Пластика нижней губы производится такимъ образомъ:

При изсъчении небольшого клина обыкновенно удается непосредственно сшить края губы безъ особаго натяженія. При этомъ накла-



дывають 2-3 основныхъ шелковыхъ шва, проникающихъ почти черезъ всю толщу губы, но не захватывающихъ слизистой оболочки ея; затъмъ накладывается рядъ такихъ же кэтгутовыхъ швовъ. Слизистая должна быть сшита отдёльно.

При большихъ клиновидныхъ изъянахъ выкраиваютъ 2 четырехугольныхъ лоскута по бокамъ остатковъ губы во всю толщу, вмёстё со слизистой, и сшивають ихъ такъ, какъ указано на рис. 265 и 266. При полномъ изсъчении губы лучше всего ее возстановлять четырехугольными лоскутами, взятыми со щекъ (рис. 267). Дефекты верхней губы тоже

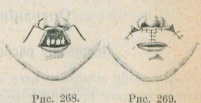


Рис. 269.

исправляются такими же ІІ-образными лоскутами, взятыми или по сосъдству съ остатковъ губы, или же выше со щекъ (рис. 268-269).

#### Пластика щеки.

Разрушеніе щеки обусловливается или воспалительнымъ процессомъ (какъ, напр., noma, leus) или же злокачественнымъ новообразованіемъ, по удаленіи котораго остается большой дефекть. Для зам'вщенія такого большей частью сквозного дефекта необходимо брать двойной лоскуть, покрытый эпителіемъ съ об'вихъ сторонъ.

J. Israel предложиль закрывать изъянь щеки лоскутомъ кожи, взятой съ шеи. Изъ кожи послъдней выкраивается большой лоскуть, ножка котораго располагается у угла нижней челюсти, перебрасывается на щеку (рис. 270) и пришивается къ изъяну такимъ образомъ, что эпителій смотрить въ полость рта, а обнаженная поверхность наружу. 10 дней спустя, ножка лоскута переръзается и заворачивается на щеку, гдъ и пришивается, какъ указано на рис. 271.

Обнаженная поверхность лоскута.

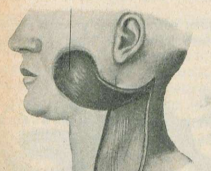


Рис. 270 (Krause).

Кожная поверхность лоскута.



Puc. 271 (Krause).

Послѣ окончательнаго приживленія лоскута мѣсто перегиба его, гдѣ существоваль ходь въ полость рта, разсѣкается и глубокая часть лоскута подшивается къ слизистой, а поверхностная—къ кожѣ.

## Операціи въ полости рта.

#### Зашиваніе расщелинъ и дефектовъ неба.

Операціи пластическаго закрытія расщелинь и дефектовь твердаго и мягкаго неба производятся у дѣтей подъ общимъ наркозомъ, у взрослыхъ же удобнѣе подъ мѣстнымъ обезболиваніемъ. Захлороформированные больные, во избѣжаніе затеканія крови въ дыхательные пути, оперируются въ положеніи съ опущенной головой по R о s е (рис. 272).

При мъстномъ обезболиваніи болъе удобно сидячее положеніе. Въ виду узости поля операціи и глубины раны необходимо пользоваться спеціально приспособленными инструментами. Прежде всего нужно имъть хорошій роторасширитель, который не выскакиваль бы во время операціи, не суживаль бы поля зрѣнія и придавливаль бы языкъ ко дну рта. Всѣмъ этимъ условіямъ удовлетворяєть роторасширитель Whitehead'a (рис. 273). Что касается иголь, то удобнѣе

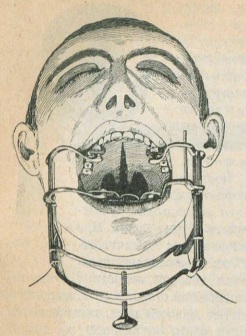


Рис. 272.

всего шить небольшими, круто изогнутыми крѣпкими иглами, которыя въ иглодержателѣ Недага (рис. 274) могутъ принимать любое положеніе.

Операція производится такимъ образомъ:

(Здѣсь мы опишемъ операцію при полной расщелинѣ твердаго и мягкаго неба.) Прежде всего освѣжаютъ края расщелины. Дѣлается

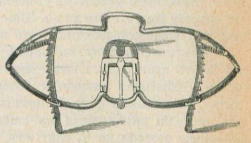
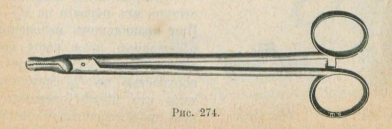


Рис. 273.

это узкимъ остроконечнымъ, лучше всего изогнутымъ на подобіе серпа ножомъ, которымъ вырѣзается изъ края твердаго и мягкаго неба полоска слизистой въ  $1^{1}/_{2}$ —2 млм, шириной. При выкраиваніи слизистой изъ мягкаго неба и расщепленнаго язычка, послѣдній долженъ быть хорошо натянутъ кзади пинцетомъ.

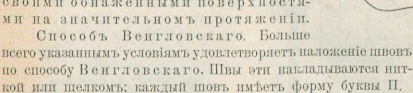
Края освѣжаются съ той и съ другой стороны расщелины. Далѣе проводять дополнительные разрѣзы (рис. 275) у самаго ячеистаго края съ обѣихъ сторонъ, отъ коренного зуба и до боковыхъ рѣзцовъ.



При помощи искривленныхъ распаторовъ Trélat отдъляють лоскуты отъ твердаго неба на всемъ ихъ протяжении. Отдъление это продолжаютъ кпереди и кзади въ толщу мягкихъ тканей, пока эти лоскуты не будутъ хорошо подвижными.

Выдъленіе ихъ считается достаточнымъ, когда срединные края лоскутовъ сближаются до соприкосновенія безъ всякаго натяженія.

Теперь приступають къ самому трудному моменту операціи-къ сшиванію краевъ лоскутовъ. Трудность операціи состоить въ томъ. что сшитые края неръдко соприкасаются другъ съ другомъ своими эпителіальными поверхностями и спустя нъсколько дней послъ операціи расходятся. Правильное срастаніе наступить только въ томъ случав, если края с шитыхъ лоскутовъ будутъ соприкасаться своими обнаженными поверхностя-



Вкалывають иглу съ одной стороны, на 1/2 сант. отступя отъ края раны, и выкалывають на обнаженномъ краю ея, не захватывая слизистой оболочки носовой полости. Протянувъ нитку, вкалывають иглу на противоположной сторонъ въ обнаженный оть эпителія край, ближе къ слизистой полости носа, выкалывають же—тоже отступя на 1/2 сант. отъ края раны. Затъмъ той же иглой и въ томъ же порядкъ дълають обратный ходъ. Такимъ образомъ форма шва напоминаетъ букву П (рис. 276). Ширина петли или горизонтальной части буквы П равняется приблизительно 1/2-2/3 сант. Прежде чъмъ завязать шовъ, потягивають за концы нитки, пока края раны не сблизятся до полнаго соприкосновенія, при чемъ старают-

ся пинцетомъ ихъ нъсколько вывернуть наружу. Не отпуская концовъ нитокъ, завязываютъ ихъ хирургическимъ узломъ и стягиваютъ только до плотнаго сближенія раны. Слишкомъ сильное затягиваніе можетъ повести къ быстрому проръзыванью швовъ.

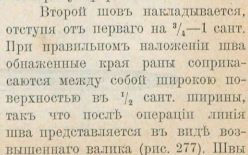


Рис. 276.

Рис. 277.

большей частью отходять сами или же снимаются дней 10 спустя послъ операціи.

Небольшіе дефекты неба, происшедшіе послів сифилиса, зашиваются такимъ же способомъ, какъ и полныя расщелины, т.-е. съ образованіемъ 2-хъ боковыхъ лоскутовъ. Ипогда можно брать лоскуты на ножкѣ со слизистой твердаго неба или же со щеки.

#### Удаленіе миндалинъ.

Операція эта производится при воспалительной гипертрофіи миндалевидныхъ железъ. Наркозъ нуженъ только у очень маленькихъ дѣтей, у болѣе же взрослыхъ операція производится безъ всякаго

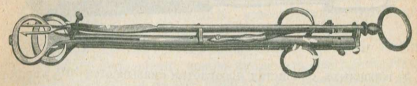


Рис. 278.

паркоза. Голова ребенка крѣнко удерживается помощникомъ; лучше всего, если ребенокъ будетъ усаженъ на колѣни сидѣлки, которая своими ногами крѣнко обхватываетъ ноги ребенка, руки его заложитъ за спину и въ такомъ положеніи фиксируетъ ихъ. Очень безпокойныя дѣти приглушаются или парами эфира, или же бромъэтиломъ. Въ этихъ случаяхъ укладываютъ дѣтей съ опущенной внизъ головой по Rose и съ роторасширителемъ Whithehead'a.

Языкъ больного отдавливаютъ шпаделемъ, вводятъ въ роть тонзилотомъ (рис. 278) въ закрытомъ видѣ, придавливають его къ боковой стѣнкѣ глотки, пока черезъ отверстіе инструмента не пройдетъ миндалина, и однимъ быстрымъ движеніемъ отсѣкаютъ захваченную часть. Употребленіе тонзилотома удобно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ миндалины выступаютъ изъ-за края дужекъ. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ

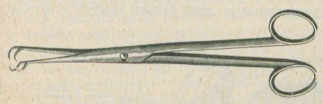


Рис. 279.

передняя дужка покрываеть собою всю увеличенную миндалину, удаленіе посл'єдней производится простыми ножницами. Для этого миндалину захватывають особыми щипцами (рис. 279), подтягивають наружу и короткими с'яченіями длинныхъ ножницъ удаляють железу. При этомъ не должны быть поранены ни передняя, ни задняя дужки глотки. При изс'яченіи миндалинъ нужно направлять ножницы къ средней линіи, а не вбокъ, гд'я позади миндалины проходяхъ больніе сосуды шен.

#### Удаленіе глоточной миндалины.

Эта операція, такъ же какъ и предыдущая, производится у дѣтей безъ всякаго наркоза или же въ оглушеніи эфиромъ, или бромъ-эти-



Рис. 280.

ломъ. У взрослыхъ слизистая носоглотки смазывается  $10^{9}/_{0}$  кокаиномъ. Удаленіе аденоидныхъ разрастаній проще и безопасиве всего производится при помощи ложечки Весктапп'а (рис. 280). Операція про-

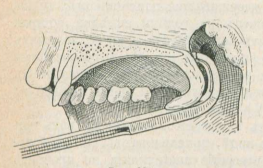


Рис. 281.

изводится такъ. При хорошо фиксированной головъ и оттиснутомъ книзу языкъ вводится въ ротъ ложечка Веск m а n n'а кзади отъ язычка (рис. 281). Ручку инструмента опускаютъ книзу, продвигаютъ ложечку кверху и упираются ею въ верхній куполъ глотки (рис. 282). Придавливая инструментъ къслизистой глотки, скользятъ имъвнизъ по задней ея стънкъ и

срѣзаютъ пролѣзшую въ отверстіе ложечки часть миндалины (рис. 283). Производять это обыкновенно быстрыми движеніями, снимая аденоидныя разрастанія по всей задней стѣнкѣ и заходя немного на

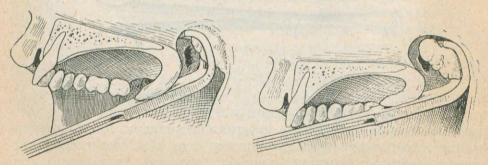


Рис. 282.

Рис. 283.

боковыя стѣнки. Выходныя отверстія слуховой (Евстахіевой) трубы не должны быть при этомъ повреждены.

# Операціи при рак' вязыка (миндалинъ и глотки). Способы полученія широкаго доступа въ полость рта и глотки.

При раковомъ поражении языка нельзя ограначиваться однимъ лишь изсъченіемъ пораженнаго участка. Наблюденія показали, что въ такихъ случаяхъ наступаетъ быстрый возврать, но не въ мѣстѣ операціи, а на шеѣ, въ лимфатическихъ железахъ. Поэтому, какъ и при ракахъ нижней губы, нужно принять за правило начинать операцію прежде всего съ удаленія лимфатическихъ железъ на шеѣ, а потомъ уже переходитъ къ изсѣченію новообразованія на языкѣ или въ глоткѣ.

Лимфатическая система языка и глотки довольно сложна. На основаніи моихъ наблюденій, можно заключить, что группировка лимфатическихъ сосудовъ и железъ зависить отъ особенностей зародышеваго развитія этой области. Такъ, переднія двѣ трети языка развиваются изъ 1-ой жаберной дуги вмѣстѣ съ нижней губою, поэтому и лимфатическая система его почти идентична съ этой послѣдней, т.-е. лимфа собирается преимущественно въ железы, расположенныя по средней линіи между брюшками m. biventris и затѣмъ—въ железы, окружающія подчелюстную слюнную железу.

Изъ основанія языка, изъ миндалинь и дужекъ, развивающихся изъ 2-ой и 3-ей жаберныхъ дугъ, лимфатическіе сосуды впадають въ группу железъ, расположенныхъ вдоль большихъ сосудовъ—по всей почти длинѣ шен.

Между той и другой лимфатической системами имъется тъсная связь и неръдко лимфа изъ передней части языка вливается въ железу, лежащую вдоль большихъ сосудовъ, и обратно—изъ миндалины иногда наливается железка около слюнной подчелюстной железы.

Поэтому при ракѣ языка и передняго отдѣла глотки, гдѣ бы этотъ ракъ ни локализировался, необходимо каждый разъ систематически удалять всѣ лимфатическія железы, какъ по ходу большихъ сосудовъ, такъ ц железы, окружающія подчелюстную слюнную железу и расположенныя по средней линіи выше подъязычной кости.

Такъ же, какъ и при ракъ нижней губы, изсъченіе железъ должно предшествовать изсъченію языка. При необширныхъ пораженіяхъ языка, гдъ удаленіе больной части можетъ быть произведено черезъ ротъ, вся операція можетъ быть произведена въ одинъ пріемъ.

Напротивъ, при обширномъ пораженіи основанія языка, съ переходомъ новообразованія на миндалины, дужки и слизистую глотки, гдѣ для болѣе широкаго доступа разсѣкаются нижняя челюсть и мягкія ткани лица, операція всегда должна быть производима въ два момента: сперва удаленіе всѣхъ лимфатическихъ железъ на шеѣ, а потомъ, черезъ 10—12 дней—удаленіе языка и слизистой глотки.

Удаленіе лимфатическихъ железъ на шет производится слъдующимъ образомъ:

Въ тѣхъ случаяхъ, когда опухоль языка удаляется безъ дополнительныхъ разрѣзовъ челюсти, проводятъ дугообразный разрѣзъ по краю нижней челюсти, какъ для удаленія железъ при ракѣ губы (см. стр. 250) и удаляютъ обѣ подчелюстныя слюнныя железы съ группой расположенныхъ вокругъ нея лимфатическихъ железокъ, а также железки, лежащія между краями m. biventris. Рану зашпваютъ и дѣлаютъ разрѣзъ по срединному краю гр.-кл.-сосковой мышцы отъ угла шижней челюсти до нижней ея трети. Разсѣкаютъ кожу, platysmam myoides, апоневрозъ, оттягиваютъ гр.-кл.-сосковую мышцу вбокъ, отдѣляютъ m. ото-hyoideus отъ сосудовъ и, начиная съ этого мѣста, выдѣляютъ кверху всю цѣпь лимфатическихъ железъ вдоль влагалища сосудовъ, вплоть до угла нижней челюсти. При вылущеніи этихъ железъ долженъ быть пощаженъ п. ассеssorius. Рана зашивается наглухо; такое же выдѣленіе производится на противоположной сторонѣ, несмотря на то, что пораженіе языка одностороннее.

Во избѣжаніе кровотеченія изъ a. lingualis во время изсѣченія языка, необходимо ее предварительно перевязать съ одной или обѣихъ сторонъ, смотря по тому, какая часть языка будетъ изсѣчена.

Перевязка a. lignualis производится очень легко, послъ удаленія gl. submaxillaris. Въ ранъ будеть виденъ п. hypoglossus и v. lingualis, скрывающіеся подъ край m. mylo-hyoidei. Тотчасъ ниже ихъ расщинывають пинцетами m. hyo-glossus и обнажають a. lingualis (рис. 56).

При общирныхъ или болѣе глубокихъ пораженіяхъ языка, когда необходимо разсѣчь нижнюю челюсть, удаленіе лимфатическихъ железъ въ первый сеансъ не производится на томъ мѣстѣ, гдѣ пройдетъ разрѣзъ: при разсѣченіи н. челюсти по средней линіи не удаляютъ



Рис. 284.

железъ между брюнками m. bivenrtis, а при разсвчении ея сбоку—оставляють неудаленными съ той же стороны gl. submaxillaris съ окружающими ее железками. Удаленіе этихъ оставленныхъ железокъ должно быть произведено во второй сеансъ, вмъстъ съ изсъченіемъ языка Дълается это для того, чтобы вторично не инфецировать зажившей уже раны при удаленіи языка.

Изсъчение пораженной части языка производится такимъ образомъ: прошивають кончикъ языка толстой инткой и вытягивають его изъ полости рта въ здоровую сторону. Въ роть вставляютъ расширитель W h i t h e h e a d'a и широко раздвигають его. Отступя на 1½—2 сант.

отъ края опухоли, дѣлаютъ разрѣзъ здоровой слизистой и затѣмъ ножницами удаляютъ все пораженное вмѣстѣ съ  $1\frac{1}{2}$ —2 сант. здоро-

выхъ тканей. Кровотечение останавливается, рана суживается швами, наложенными сперва на мышцу языка, а потомъ на слизистую.

При болъе обширномъ пораженіи, когда черезъ роть нѣкоторые пораженные участки становятся трудно доступными, дѣлаютъ разрѣзъ щеки отъ ея угла къ боковому краю m-li massetris (рис. 284), ниже Стенонова протока. По окончаніи операціи рана щеки зашивается 2-мя рядами швовъ:

Наконецъ, при пораженіи основанія языка, миндалинъ и слизистой глотки необходимъ болѣе широкій доступъ, что достигается при помощи разсѣченія нижней челюсти и мягкихъ тканей

Способъ Косhera: Операція производится въ положеній Rose съ опущенной головой. Проводять разрѣзь по средней линіп нижней губы до подъязычной кости. Удаляють лимфатическія железы между краями m-li biventris. Края разсѣченной губы раздвигаются,

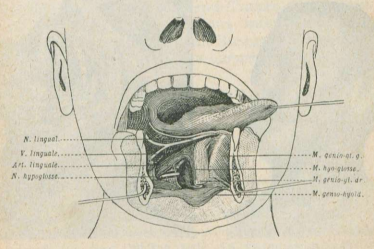


Рис. 285 (Lenormant.)

послѣ чего пробуравливають дрилемь 4 симметрическихъ отверстія по 2 съ каждой стороны по бокамъ будущаго распила (для проволочнаго шва). Затѣмъ перепиливають нижнюю челюсть нѣсколько вбокъ отъ средней линіи, дучше всего—между 1 и 2 рѣзцами. Края распила раздвигають крючками, разсѣкають m. mylo-hyoideus и проникають вглубь по боковой поверхности m. genio-glossi и genio-hyoidei. Теперь вводять между распилами н. челюсти спеціальный расширитель Косher'а или захватывають распилы челюсти острыми крючками и сильно раздвигають обѣ половинки ея въ стороны (рис. 285). Вытянувъ языкъ за петлю, разрѣзають слизистую, на 1½—2 сант. отступя отъ края язвы, и шагъ за шагомъ удаляють все пораженное. При этомъ способѣ могутъ быть легко удалены миндалины, мягкое небо, слизистая глотки и пр. Послѣ удаленія языка и всего пораженнаго, рана суживается швами, разсѣченныя половинки челюсти сшиваются проволочными нитками; наконецъ, зашиваютъ тубу и кожную

рану и вставляють выпускникъ въ нижній уголь ея, выше подъязычной кости.

При способъ Косher'а совершенно не повреждается n. facialis, хотя боковые разръзы челюсти дають большій просторъ.

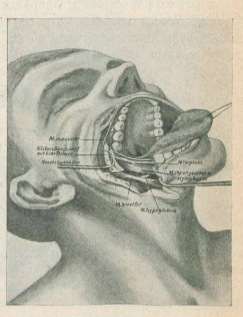
Способъ v. Bergmann'a. Способъ этотъ даетъ болѣе широкій доступъ къ полости рта, особенно къ задней его стѣнкѣ, хотя при немъ перерѣзаются нижнія вѣточки n. facialis.

Проводять угловой разрѣзъ (рис. 286) отъ угла рта горизонтально до передняго края m. massetris, а затѣмъ подъ прямымъ угломъ внизъ до бокового края m.-st.-cl.-mastoidei; здѣсь разрѣзъ оканчивается на

уровић верхняго края щитовиднаго хряща, Щека разсћается во всю толщу до ниж-



Рис. 286.



PHC. 287 (Schmieden.)

няго края челюсти, а. и v. maxillaris ext. у передняго края m-li massetris перевязывается. Далъе книзу разсъкають кожу, platysmam и апоневрозъ, вылущають gl. submaxillaris со всъми окружающими ее лимфатическими железками и перевязывають а. lingualis. Затъмъ на нижней челюсти, не отдъляя накостницы, намъчають косую линю распила сзади и сверху, отъ перваго большого коренного зуба—книзу и кпереди, и симметрично по бокамъ ея просверливають для будущаго шва 4 отверстія.

Косой распиль удобень тымь, что, благодаря сокращению мышць, отрызки челюсти будуть сами прижиматься другь къ другу. Теперь удаляють первый большой коренной зубъ, проводять пилу Gigli и распиливають челюсть по намыченной косой линіи. Растягивая отрыжи острыми крючками, разсыкають съ язычной стороны слизистую и мысто прикрыпленія в. туюстныхь отрыжовь (рис. 287) получается прекрасный доступь къ задней

половинъ языка, миндалинамъ и къ заднему отдълу глотки. По окончаніи операціи челюсть спивается проволочными швами, на щеку накладываютъ швы въ 2—3 ряда, тщательно прилаживая края кожи и слизистой.

## Операціи при невральгіи вътвей тройничнаго нерва.

При упорныхъ невральгіяхъ отдѣльныхъ вѣтвей тройничнаго нерва самымъ дѣйствительнымъ является способъ Т h i e r s c h'a, состоящій въ вырываніи на возможно большемъ протяженіи, какъ центральнаго, такъ и периферическаго отрѣзка нерва. Операція производится обыкновенно такъ; нервъ обнажается и выдѣляется изъ окружающихъ тканей на возможно большемъ протяженіи и перерѣзается. Сперва захватываютъ К о с h е г'овскимъ зажимомъ центральный конецъ нерва и поворачиваніемъ зажима вокругъ своей оси накручивають на него нервъ, пока послѣдній не оборвется. Такимъ же образомъ поступаютъ и съ периферическимъ отрѣзкомъ, который вырывается при этомъ съ мельчайшими развѣтвленіями. Выкручиваніе нужно производить очень медленно, такъ какъ при быстромъ выкручиваніи нервъ обрывается очень скоро.

Простая переръзка нерва и впрыскиваніе 80—90° спирта даетъ лишь скоропреходящее облегченіе болей. Операціи всегда производятся

подъ полнымъ общимъ наркозомъ.

## I-ая вътвь n. trigemini.

Обнажение n. frontalis et supraorbitalis.

Проводять разръзъ кожи по нижнему краю брови, длиной въ 4-5 сант. Пройдя сквозь m. orbicularis orbitae, встръчають въ толщъ накостницы проходящій черезъ incisura или canalis supraorbitalis n. supraorbitalis.

Къ срединъ отъ него, иногда тоже въ костномъ каналъ выходитъ на лобъ n. frontalis. Прямымъ долотомъ сдалбливаютъ переднюю костную

стынку канала и осторожно высвобождають нервъ.

Такъ же поступають и съ лобной вѣточкой. Теперь начинають осторожное выдъленіе обоихъ нервовъ въ глазницѣ, возможно глубже отклоняя содержимое этой послѣдней книзу. Нервъ перерѣзается выше мѣста его развѣтвленія и оба отрѣзка выкручиваются. Рана зашивается наглухо.

#### II-ая вътвь n-vi trigemini (n. maxillaris).

Обнажение n. infraorbitalis.

Для избъжанія наружнаго рубца дѣлають разрѣзъ со стороны полости рта, на переходной складкѣ слизистой губы въ десну. Отодвигаютъ накостницу распаторіемъ до for. infraorbitale, выдѣляють нервъ и выкручивають какъ центральный, такъ и периферическій его отрѣзокъ.

Обнажение n. alveolaris sup.

Нервы эти проходять въ толщѣ слизистой передней и боковой стѣнки челюстной (Гайморовой) пазухи, поэтому для удаленія ихъ изсѣкается черезъ ротъ передняя и боковая стѣнка пазухи вмѣстѣ со слизистой оболочкой.

#### Обнажение 2-ой вътви у for. rotundum.

Способъ Косher'а. Проводять кожный разръзь оть верхняго края for, infraorbitalis горизонтально вбокъ до скуловой дуги. Разрѣзъ проникаетъ сразу до кости, при чемъ переръзается m. orbicularis oculi и начало m. quadrati labii sup. Послъднюю мышцу отдъляють книзу вичеть съ накостницей, пока не будеть обнаженъ n. infraorbitalis у мъста его выхода. Далье отдыляется поднакостнично книзу m. zygomaticus и затымы передняя часть m. masseteris. Скуловая кость перебивается долотомъ такимъ образомъ: верхнечелюстной ея отростокъ обнажается до нижнеглазничной щели и перебивается долотомъ такъ, чтобы была одновременно вскрыта верхняя стънка нижнеглазничнаго канала. На передней поверхности линія пересѣченія идеть косо оть n. infraorbitalis до передняго прикрѣпленія m, masseteris, затѣмъ черезъ боковую стѣнку пазухи она идеть нъсколько кверху навстръчу съ первой линіей пересъченія. Боковая часть глазничной стънки и верхне-боковая стънка пазухи удаляются такимъ образомъ въ связи со скуловой костью, но для этого разсѣкаютъ мѣсто соединенія скуловой кости съ лобной по направленію къ fiss. orbitalis inf. Скуловая кость вывихивается кверху и вбокъ, содержимое глазницы приподымается кверху тупымъ крючкомъ, благодаря чему обнажается вплоть до for. rotundum n. infraorbitalis, натянутый надъ челюстной пазухой. Заводять маленькій крючокъ позади спускающагося внизъ n, spheno-palatinus подъ главный стволь, захватывають его узкими щипцами и выкручивають.

Затъмъ скуловая кость устанавливается обратно, кожная рана зашивается наглухо.

#### III-я вътвь п. trigemini.

Обнаженіе главнаго ствола 3-ей вѣтви y for. ovale. Операція эта производится только послѣ безрезультатныхъ попытокъ вырыванія отдѣльныхъ вѣтве́й главнаго ствола. Стволъ этотъ одновремен-

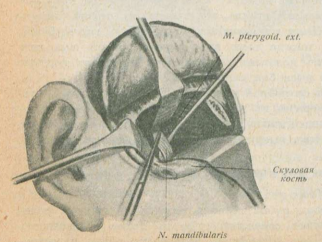


Рис. 288 (Krause.)

но съ чувствующими нервами несетъ и двигательныя волокна къ жевательнымъ мышцамъ; поэтому вырываніе главнаго ствола влечетъ за собой односторонній параличъ жевательныхъ мышцъ, не нарушающій, правда, жевательной функціи.

Способъ Lücke. Разрѣзъ отъ бокового конпа брови ведутъ дугообразно внизъ къ заднему краю лобнаго отростка скуловой дуги, отсюда продолжаютъ его вбокъ по нижнему краю этой послъдней

и опять заворачивають кверху къ ушной раковинѣ. А. и. v. temporalis перевязываются и перерѣзаются. Вѣточки лицевого нерва оттягиваются книзу. Обнажается верхній край скуловой дуги и послѣдняя пересѣкается доло-

томъ въ двухъ мѣстахъ, сперва у челюстнаго сустава, а затѣмъ косо у края глазницы (рис. 288) и смѣщается книзу съ прикрѣпляющимися къ ней тканями. Далѣе, отдѣляется отъ жиру и прилегающихъ мышцъ т. temporalis и перерѣзается поперекъ возможно выше; затѣмъ онъ отдѣляется книзу, къ мѣсту своего прикрѣпленія къ ргос. coronoideus: этотъ послѣдній перебивается долотомъ и мышца удаляется. Теперь становится видимымъ т. pterygoideus ext. и между его головками или на его передней поверхности—а. maxillaris int. Мышца отодвигается кверху, а артерія вмѣстѣ съ прилегающими венами перевязывается и перерѣзается. Далѣе ощупываютъ боковую пластинку крыловиднаго отростка, обнажають его при помощи элеваторія и комочковъ марли, останавливаютъ тампонаціей венозное кровотеченіе изъ plexus pterygoideus и находять у задняго края этой пластинки толстый слой 3-ей вѣтви.

Стволь захватывается кръпкими щипцами и выкручивается сперва черепной конецъ, а затъмъ периферическія вътви вмъстъ съ ganglion oticum.

Если кровотеченія н'ътъ, то рана зашивается наглухо, въ противномъ же случать вставляется на 2—3 дня небольшой дренажъ.

Обнажение n. alveolaris inf.

Способъ Косher'а. Проводять дугообразный разрѣзъ у краи угла нижней челюсти сразу до кости. Съ передней поверхности ея отдѣляютъ резекціоннымъ ножомъ и распаторіємъ  $\mathbf{m}$ .  $\mathbf{m}$  masseter  $\mathbf{n}$  весь лоскуть мягкихъ тканей оттягиваютъ кверху. Затѣмъ опредѣляютъ мѣсто вступленія  $\mathbf{n}$ . alveolaris inf. въ костный каналъ (на  $\mathbf{3}$  сант. кверху отъ угла нижней челюсти  $\mathbf{n}$  на  $\mathbf{1}^{1}/_{2}$  сант. отъ задняго края ея восходящей вѣтви) и удаляютъ въ этомъ мѣстѣ долотомъ или фрезой  $\mathbf{D}$  о у е  $\mathbf{n}$ °а кусокъ кости, пока не будетъ обнаженъ нервъ. Лучше всего кость выдалбливать въ видѣ желобка. Нервъ захватываютъ зажимомъ  $\mathbf{n}$  выкручиваютъ.

Вмѣсто обнаженія передней поверхности челюсти и отдѣленія m. masseteris можно, по совѣту Sonnenburg'a, отдѣлить m. pterygoideus internus съ задней поверхности. Затѣмъ нашупывають пальцемъ lingula, книзу отъ которой въ желобкѣ лежить n. alveolaris inf.

Обнажение n. lingualis.

N. lingualis легко можеть быть найденъ со стороны полости рта. Этоть нервъ входитъ въ существо языка между восходящей вътвью и. челюсти и передней дужкой глотки (arcus palato-glossus) и лежитъ сейчасъ же подъ слизистой дна рта въ границахъ большихъ коренныхъ зубовъ, въ мъстъ перехода слизистой съ боковой поверхности языка на дно рта. Здъсь нервъ можетъ быть обнаженъ небольшимъ разръзомъ слизистой и вырванъ.

Недостатокъ операціи заключается въ возможности инфекціи со стороны полости рта. Чтобы избъжать этого, можно обнажить нервъ тъми же способами, что и предыдущій п. alveolaris inf. N. lingualis лежить рядомъ и кпереди отъ п. alveolaris inf.

Обнажение n. auriculo-temporalis.

Удобиће всего обнажить этотъ нервъ выше корня скуловой дуги. Нашупываютъ пульсацію а. temporalis, дълаютъ разрѣзъ кожи и клѣтчат-ки кзади отъ нея и въ клѣтчаткѣ отыскиваютъ тонкую вѣточку нерва.

#### Операціи при параличь лицевого нерва (n. facialis).

Парадичи лицевого нерва чаще всего наблюдаются при воспалительчыхъ или иныхъ процессахъ въ среднемъ ухъ, а также—послъ операціи на сосцевидномъ отросткъ. Для возстановленія функцій парализованнаго нерва производять пересадку периферическаго его конца въ центральный конецъ п. accessorii или п. hypoglossi по одному изъ тѣхъ способовъ, которые изложены на стр. 83. Лучше пользоваться для такой пересадки п. hypoglosso, такъ какъ центры этого нерва лежатъ ближе къ лицевому нерву, чѣмъ центры п. accessorii, и поэтому легче достигнуть хорошихъ результатовъ путемъ упражненія. При сшиваніи п. accessorii съ п. facialis всякое движеніе плеча нерѣдко вызываетъ непроизвольную мимику лицевыхъ мышцъ.

Хорошій результать операціи можеть быть получень только при томъ условіи, если п. hypoglossus будеть перес'вчень поперечно и центральный его конець сшить съ поперечно перер'взаннымъ периферическимъ концомъ

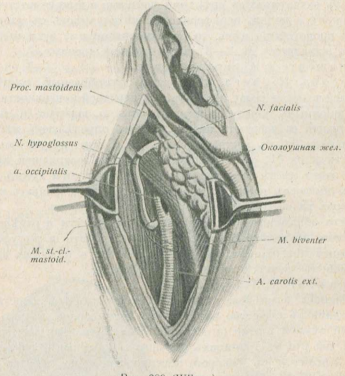


Рис. 289 (Wilms.)

п. facialis, такъ какъ при этомъ всѣ импульсы п. hypoglossi будуть безъ раздѣленія передаваться лицевому нерву. Далѣе, должны быть очень строго соблюдены всѣ условія правильнаго нервнаго шва (см. стр. 82). Сшиваемые нервы должны захватываться только за регіпецтіцт нѣжными зубчатыми пинцетами. Швы накладываются тонкими круглыми иглами и тонкимъ кетгутомъ, при чемъ иглой прокалывается только регіпецтіцт, не задѣвая нервныхъ волоконъ. Узлы завязываются не особенно туго, иначе поперечныя поверхности срѣзовъ того и другого нерва не будутъ хорошо прилегать другъ къ другу. Нервы должны быть сшиты безъ всякаго натяженія.

Порядокъ операціи такой.

Проводять разръзъ кожи вдоль передняго края m. st.-cl.-mastoidei, отъ

сосцевиднаго отростка внизъ на 10—12 сант. Осторожно выдъляютъ передній край m, st.-cl.-mastoidei у сосцевиднаго отростка и проникаютъ вглубь, разсъкая мелкими съченіями плотный здъсь апоневрозъ. Задній край gl. раготіз отодвигается тупымъ крючкомъ кпереди. Здъсь въ ранъ, на 1 сант. глубже отъ сухожильнаго края m. st.-cl.-mastoidei и на 1 сант. выше верхушки сосцевиднаго отростка находятъ стволъ лицевого нерва, идущій по боковой поверхности m. digastrici къ gl. раготіз. Нервъ выдъляется по возможности до for. styloideum и переръзается поперечно. Теперь идутъ ниже, отклоняютъ вбокъ передній край m. st.-cl.-mastoidei и находятъ п. hypoglossus на боковой поверхности а. carotis ext. Нервъ переръзается и центральный его конецъ сшивается съ выдъленнымъ периферическимъ концомъ п. facialis (рис. 289).

N. accessorius отыскивается нѣсколько ниже; для этого нужно оттянуть вбокъ m. st.-cl.-mastoideus и здѣсь, на срединной поверхности мышцы, приблизительно на половинѣ ея протяженія, нервъ входитъ въ существо мышцы. Для сшиванія n. accessorii съ n. facialis приходится временно пересѣчь заднее брюшко m. digastricí. По окончаніи шва оно опять соединяется.

Въ тъхъ случаяхъ, когда параличъ п. facialis произошелъ вслъдствіе болѣзни gl. parotis, т.-е. когда возстановленіе его функціи путемъ нервныхъ пересадокъ невозможно, имѣются болѣе или мѣнѣе успѣшныя попытки исправить наиболѣе тягостные симптомы паралича, а именно—опусканіе угла рта и незакрываніе вѣка—lagophtalmus.

Lexer и Jinau обнажають вертикальнымъ разръзомъ передній край m. masseteris, отдъляють снизу отъ н. челюсти небольшую полоску его, сохраняя прикръпленіе у скуловой дуги и, продълавъ тупо ходъ къ углу губъ, пришивають сюда нижній конецъ мышечнаго лоскута. Другіе (Моmburg, Stein) подвъшивали уголь рта къ скуловой дугъ при помощи проведенной подкожно отъ скуловой дуги шелковой нитки или проволоки.

Для исправленія паралитическаго опущенія нижняго вѣка (lagophtalmus) Кгацье браль переднюю часть m. temporalis, отдѣляль ее сверху отъ височной впадины, оставляя нижнее прикрѣпленіе, загибаль къ глазу и вшиваль подъ кожу нижняго вѣка.

При судорогѣ лицевого нерва обнажаютъ его разрѣзомъ по переднему краю m. st.-cl.-mastoidei подъ мѣстной анестезіей, захватываютъ тупымъ крючкомъ и осторожно потягиваютъ до появленія легкаго пареза.

# XII. Операціи на шеъ.

# І. Разръзы на шеъ.

При разръзахъ на шев необходимо заботиться не только о болъе широкомъ доступъ къ ея органамъ и къ возможно меньшему поврежденію мышцъ, нервовъ и сосудовъ, но также и о томъ, чтобы буду-



Рис. 290.

щій рубець быль менте замътенъ и безобразенъ. Всъмъ этимъ условіямъвноливудовлетворяють разръзы по средней линіи шеи и особенно поперечные воротникообразные разръзы Коcher'a (рис. 290). Эти послѣдніе болѣе всего употребительны при операціяхъ на шитовидной железъ и лъйствительно дають едва замътные рубцы. Однако, для широкаго обнаженія опухолей шен и пакетовъ туберкулезныхъ железъ 1), твсно связанныхъ съ глубокими сосудами и нервами, эти разръзы недостаточны. Въ этихъ случаяхъ самыми удобными являются разръзы, предложенные Küttner'омъ и de Quervain'омъ.

<sup>1)</sup> Въ настоящее время туберкулезныя железы на шеб мало оперируются, чаще онб лѣчатся лучами R ö n t g e u'a; нерѣдко большіе пакеты исчезають совершенно послѣ нѣсколькихъ сеансовъ, продолжительностью не менѣе 1/2—1 часу сеансъ.

Разръзъ Küttner'a (рис. 291) даеть широкій доступь къ верхнему отдълу шеи. Начинается онъ дугообразной линіей оть зад-

няго края m. st.-cl. - mastoidei, пересвкаеть этоть послвдній на 1—2 сант. ниже сосцевиднаго отростка и затвмъ спускается книзу, къ грудинной вырвакв, вдоль передняго края m. st.-cl.-mastoidei. По верхней линіи разрва осторожно разсвкають m. st.-cl-mastoideus, отдвляють его отъ сосудисто-нервнаго пучка и откидывають каади; при этомъ должень быть пощаженъ п. ассеssorius.

Разрѣзъ de Quervain'a (рис. 292) даетъ доступъ къ органамъ нижняго

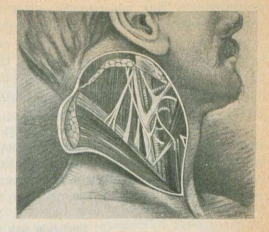


Рис. 291 (Wilms.)

отдвла шен. Онъ отличается отъ Кüttner'овскаго разръза тъмъ, что m. st.-cl.-mastoideus переръзается внизу надъ ключицей.

При очень большихъ и сложныхъ опухоляхь шеи или при очень распространенной бугорчаткъ шейныхъ железъ я получалъ еще болье широкій доступъ ко всей по-

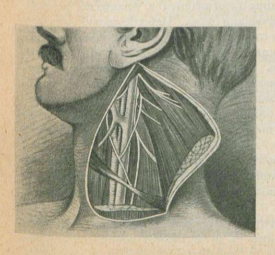


Рис. 292 (Wilms.)

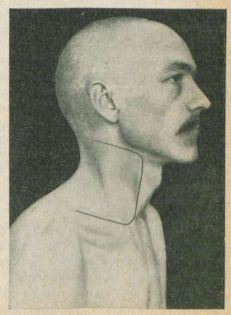


Рис. 293.

ловинъ шен, обнажая ея органы лоскутомъ въ видъ дверецъ, открывающихся кзади (рис. 293). М. st.-cl.-mastoideus переръзался въ двухъ

мъстахъ, но п. accessorius всегда удавалось сохранить, если онъ не былъ спаянъ съ опухолью.

При операціяхъ на шев нужно очень тщательно останавливать кровотеченіе. При перервзкі венъ необходимо во всіхъ случаяхъ предварительно ихъ выділить, зажать кровоостанавливающими зажимами и тогда только перервзать и перевязать. Большая часть венъ шеи окружена апоневротическими перемычками, не позволяющими вень спадаться. Въ виду этого, въ такія зіяющія вены можеть войти воздухъ и повлечь къ очень серьезному осложненію—къ такъ называемой воздушной эмболіи.

По окончаніи операціи лоскуть укладывается на м'єсто, края перер'єзанной мышцы сшиваются, рана зашивается, при чемъ въ нижній уголъ вставляется дренажъ. Если им'єстся карманъ сзади у основанія лоскута, то нужно прод'єлать въ кож'є небольшое отверстіе и черезъ него ввести дренажную трубку.

#### Операціи при кривошеть.

Нормальной операціей при кривоше в нужно считать разсвченіе рубцово измівненной нижней части m. st.-cl.-mastoidei вмівстів съ его заднимь апоневротическимь влагалищемь, которое частью также подверглось рубцовому перерожденію.

Проводять продольный разръзъ между ножками мышцы или же дугообразный поперечный, согласно Косher'y. По раздвиганіи краевъ раны, переръзають у грудины и ключицы прикръпленіе m. st.-cl.-mastoidei, остерегаясь при этомъ не поранить прилегающія къ мышцѣ сзади v. jugularis com. и v. subclaviam. Переръзкъ и оріентированію въ ранъ помогаеть оттягиваніе головы въ здоровую сторону, а одноименной руки внизъ. При такихъ условіяхъ волокна мышцы натягиваются и безопасно перерьзаются короткими поперечными съченіями ножа. Переръзанныя волокна сейчасъ же расходятся. Посль этого отпрепаровывають тупо заднее влагалище мышцы и переръзають ножницами, пока не обнажатся большія вены шен. Пальцемъ отыскивають въ ранъ оставшіеся еще натянутыя волокна и переръзаютъ ихъ. По окончаніи операціи кожныя раны зашиваются и дътямъ до 10 лътъ накладываютъ гипсовую повязку въ гиперекстензіи въ здоровую сторону. У болье взрослыхъ, во избъжаніе ръзкаго натяженія сосудовь и нервовъ шеи, такое вытяженіе дѣлается болѣе медленно и постепенно.

Wullstein совътуеть въ болье тяжелыхъ случаяхъ укорачивать еще m. st.-cl.-mastoideus на здоровой сторонъ. Укороченіе производится путемъ складыванія нижней половины мышцы въ поперечную складку и сшиванія ея въ этомъ положеніи.

Вмѣсто разсѣченія мышцы нѣкоторые хирурги рекомендують совсѣмъ удалять ее. Верхнюю половину мышцы съ п. ассеssoriо необходимо однако оставлять во избѣжаніе паралича m. cucullaris.

#### Удаленіе срединныхъ и боковыхъ свищей шеи.

Согласно изслъдованіямъ Венгловскаго срединные свищи шеи развиваются изъ остатковъ эпителія рта, которые механически увлекаются вглубь при быстромъ вырастаніи средней доли щитовидной железы. Срединные свищи никогда не бывають сквозными—полными, т.-е. никогда не сообщаются съ полостью рта, но обычно тѣсно связаны съ тѣломъ подъязычной кости и внѣдрены въ толщу ея. Поэтому радикальная операція всегда должна сопровождаться изсѣченіемъ тѣла подъязычной кости. Операція производится такъ:

Очерчивають полулунными разръзами область свищевого отверстія и далье продолжають разръзь кверху вдоль прощупываемого тяжа, оканчивая его на 1 сант. выше тъла подъязычной кости. Идущій оть свищевого отверстія тяжь отпрепаровывается до подъязычной кости и часть тъла этой послъдней изсъкается Листоновскими ножницами. Рана зашивается, въ нижній уголь вводится тампонъ.

Боковые шейные свищи являются остатками зародышеваго протока зобной железы (ducti thymo-pharyngei) и поэтому имъють типическое расположеніе: начинаясь у миндалины или чаще—позади ея, они подходять подъ шиловидныя мышцы и подъ заднее брюшко m. digastrici, затьмъ идуть вдоль большихъ сосудовъ, спаянные иногда съ ихъ влагалищемъ и далъе спускаются книзу, открываясь у срединнаго края m. st.-cl.-mastoidei, чаще всего ближе къ грудинной выръзкъ.

Выръзывание такихъ свищей производится такимъ же способомъ, какъ и срединныхъ: очерчивается разръзами наружное отверстие свища, затъмъ разръзъ продолжается по боковому краю m. st.-cl.-mastoidei и свищъ выдъляется изъ окружающей клътчатки вплоть до боковой стънки глотки. Нъкоторыя трудности иногда встръчаются при отдълении спаяннаго свища съ влагалищемъ большихъ сосудовъ. Затъмъ, въ тъхъ ръдкихъ случаяхъ, когда боковой свищъ бываетъ полнымъ, можно по совъту Наскега, корнцангомъ внъдрить его въ глоточное отверстие, предварительно, тупо расширенное. Вытянувши затъмъ свищъ черезъ глотку, перевязываютъ его и отсъкаютъ. Рана на шеъ закрывается. Въ нижній уголь—дренажъ.

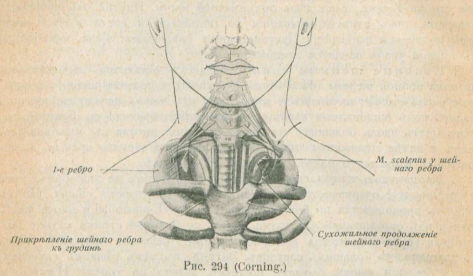
Кисты шен, развившіяся изътьхъ же остатковъ имьють ть же топографическія отношенія.

#### Операціи при такъ наз. шейныхъ ребрахъ.

Шейные ребра соединяются съ 7 шейнымъ позвонкомъ. Они бываютъ различной длины и въ тѣхъ случаяхъ, когда длина ихъ превышаетъ 5—6 сант., а. и v. subclavia, а также plexus brachialis проходятъ надъ ребромъ. Вполнѣ развитыя ребра соединяются съ грудиной хрящомъ; въ другихъ же случаяхъ они соединены съ ней только фибрознымъ тяжомъ. М. scalenus anticus прикрѣпляется уже не къ 1-му ребру, а къ шейному. Подробности топографическихъ соотношеній видны на рис. 294. Въ части случаевъ шейные ребра не проявляютъ себя никакими болѣзненными симптомами, въ другихъ же случаяхъ появляются невральгическія боли въ области плечевого сплетенія, зависящія отъ сдавливанія нервныхъ стволовъ выступающимъ кверху ребромъ. Въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ, помимо невральгіи, наблюдаются явленія затрудненнаго кровообращенія въ соотвѣтствующей рукѣ, вслѣдствіе сдавленія подключичныхъ сосудовъ.

Удаленіе ребра связано съ значительными трудностями въ виду его тъсной связи съ важными органами этой области. Разръзъ ведутъ, какъ и при обнаженіи а. subclaviae, параллельно ключицъ, на 1—2 сант. выше ея. По обнаженіи сосудовъ и плечевого сплетенія, выдъляютъ лежащее

подъ ними шейное ребро, при чемъ стараются не поранить ни сосудовъ, ни плечевого сплетенія, ни п. phrenicus, лежащаго на передней поверхности m. scaleni ant. Прикрѣпленіе этой мышцы отдѣляется отъ ребра и послѣднее выкусывается костными шипцами вмѣстѣ съ накостницей на такомъ протяженіи, чтобы сосуды и нервы лежали свободно. При отдѣленіи ребра съ нижней поверхности часто разрывается плевра и воздухъ съ шумомъ поступаетъ въ плевральную полость. Отверстіе въ плеврѣ должно быть немедленно прикрыто и сдавлено марлей. Лучше немедленно примѣ-



нить аппарать Tiegel-Henle и продолжать дальше операцію при повышенномъ внутригрудномъ давленіи (см. отдѣль "Операціи на груди").

По окончаніи операціи плевра должна быть зашита, а если она рвется, то заштопывають ее кускомъ fasciae latae. Рана зашивается наглухо этажными швами.

# Операціи на дыхательномъ горлъ и гортани.

# Бронхоскопія.

Осмотръ дыхательныхъ нутей прямымъ трубчатымъ зеркаломъ называется бронхоскопіей. Различаютъ верхнюю бронхоскопію, когда зеркало вводится въ дыхательное горло черезъ ротъ и гортань и—нижнюю, когда изслъдуютъ черезъ трахеотомическое отверстіе.

Показаніемъ къ бронхоскопіи прежде всего являются инородныя тъла, попавшія въ дыхательные пути, а затѣмъ—суженія, влекущія за собой затрудненіе дыханія.

Наиболже употребительны и распространены для бронхоскопін слъдующіе инструменты.

а). Освътительный приборъ Brünings'а (рис. 295), состоящій изъ ручки, параллельно которой привинчивается шпадель и трубка бронхоскопа, и—электрической лампочки, отъ которой илоское зеркальце отражаетъ свътъ прямо въ трубку. Въ верхнемъ концъ освътительнаго прибора имъется щель для проведенія различныхъ инструментовъ.

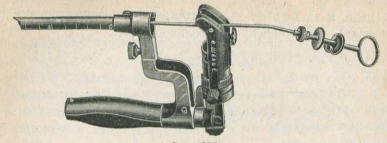
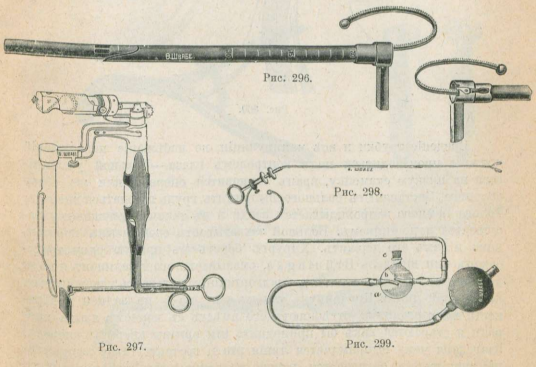


Рис. 295.

б). Трахео-бронхоскопы (рис. 296)—трубки различной длины и ширины Въ наборъ Вгünings'а бронхоскопъ состоитъ изъ короткаго трахеоскопа, въ который вставляется на пружинъ отръзокъ трубки, удлиняющій его на любую длину.



- в). Противонажиматель (рис. 297) для дучшаго выпрямленія гортани и для облегченія введенія бронхоскоповъ.
- г). Вспомогательные инструменты: какъ-то—ватодержатель, щипцы для извлеченія инородныхъ тѣлъ (рис. 298) и приборъ для отсасыванія слизи (рис. 299).

Бронхоскопія чаще всего производится въ сидячемъ положенін на низенькомъ табуреть, хотя можно ее, конечно, производить и въ лежачемъ положенін.

Прежде чъмъ ввести трубку, необходимо хорошо анестезировать  $5^{\circ}/_{o}$  кокаиномъ съ  $1^{\circ}/_{o}$  адреналиномъ слизистую корня языка, дужекъ, мягкаго неба, а затъмъ входъ въ гортань, голосовыя связки (въ моментъ вздоха) и, наконецъ, дыхательное горло.

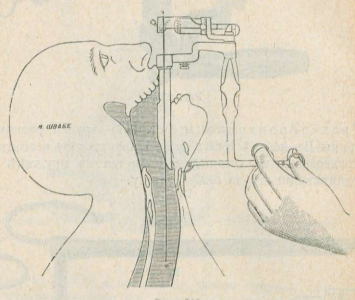


Рис. 300.

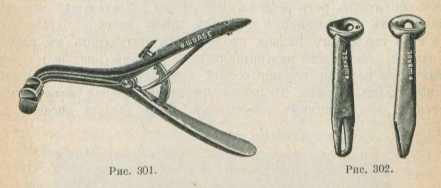
Введеніе трубки и всѣ манипуляціи, во избѣжаніе поврежденій должны производиться подъ контролемъ глаза. - Больной усаживается на низкую скамейку, врачъ становится спереди или же сбоку больного. Заставляють больного выпрямить грудь и податься впередъ. Голова немного запрокидывается кзади и въ такомъ положении удерживается помощникомъ. Больной захватываеть свой языкъ полотенцемъ и самъ его держитъ. Хирургъ беретъ въ правую руку трахеосконъ или шпадель Brünings'a, смазываеть его вазелиномъ и подъ контролемъ зрънія вводить до надгортанника, стараясь удерживаться на средней линіи. Продвинувъ трубку сант. на 3 по задней поверхности надгортанника, оттъсняють его вмъсть съ корнемъ языка киереди и стараются какъ бы приподнять эти органы кверху и кпереди, благодаря чему выпрямляется линія рта и гортани. Такое выпрямленіе значительно облегчается путемъ медленнаго отдавливанія гортани кзади такъ называемымъ противонажимателемъ (рис. 300). Если теперь смотръть черезъ бронхоскопъ, то прежде всего будутъ видны черпаловидныя хрящи въ видъ двухъ бугорковъ, затъмъ — задніе отдълы голосовыхъ связокъ и при еще большемъ выпрямленіи — вся голосовая щель, которая легко узнается по движеніямъ голосовыхъ связокъ. Далъе, заставляютъ больного задержать дыханіе, вводятъ черезъ шпадель небольшой тампонъ съ 5% кокаиномъ на длинномъ ватодержателъ и смазываютъ еще разъ голосовыя связки и трахею до бифуркаціи.

Такъ какъ больной обычно сильно закашливается, то приходится инструментъ вынуть и черезъ 2—3 минуты опять ввести. Черезъ голосовыя связки инструментъ проводятъ во время вздоха и въ дальнъйшемъ трубка опускается глубже только подъ контролемъ глаза. При введеніи трубки не должно примънять никакого насилія. Если трубка не идетъ, то, слъдовательно, ей придано неправильное направленіе. Инструменты передъ введеніемъ должны быть нагръты.

У маленькихъ дътей и у безпокойныхъ больныхъ примъняютъ общій наркозъ и вводять бронхоскопъ въ лежачемъ положеніи.

#### Интубація гортани.

Интубація введена О'D w y е г'омъ, какъ способъ, замѣняющій трахеотомію при дифтеріи гортани. Принципъ ея состоитъ въ томъ, что въ суженную отъ дифтеритическихъ пленокъ гортань вводять

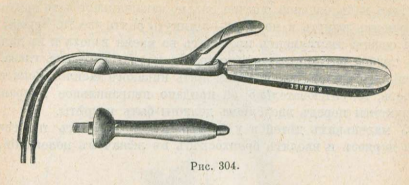


канюлю, черезъ которую больные могутъ дышать свободно. Канюля остается въ гортани до тъхъ поръ, пока не отойдутъ пленки и не возстановится проходимость гортани.



тракторовъ—инструментовъ для извлеченія канюль (рпс. 304). Интубація производится слъдующимъ образомъ:

Берутъ соотвътствующую возрасту канюлю, продъвають въ ушко ея шелковую петлю и вставляють въ канюлю интубаторъ. Больной



ребенокъ пом'вщается на колъняхъ у няни, которая своими бедрами удерживаетъ ножки ребенка, а руками его ручки; голова кръпко удерживается помощникомъ. Въ ротъ вводятъ роторасширитель, который пом'вщаютъ между л'ввыми коренными зубами и раскрываютъ. Хирургъ вводитъ въ ротъ ребенка свой л'ввый указательный палецъ и отдавливаетъ надгортанникъ и корень языка кпереди. Вдоль лучевого края введеннаго пальца продвигаютъ интубаторъ съ канюлей по задней поверхности надгортанника въ гортань (рис. 305) и сталкиваютъ въ нее при помощи особой пружины канюлю, интубаторъ же вынимаютъ обратно. Шелковая предохранительная нитка приклеивается къ щекъ липкимъ пластыремъ. Если канюля введена правается къ щекъ липкимъ пластыремъ.

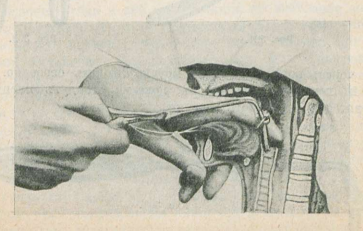


Рис. 305.

вильно, то ребенокъ сперва усилено кашляетъ, а затъмъ начинаетъ дышать легче. При неправильномъ введеніи, при выкашливаніи трубочки и при закупоркъ ея пленками операцію приходится повторять. По минованіи надобности канюлю вынимають экстракторомъ или же потягиваніємъ за нитку. Слишкомъ долгое дежаніе канюли можеть вызвать пролежни на слизистой гортани.

## Разсъчение гортани (Laryngotomia).

Показаніемъ къ разсѣченію гортани служать прежде всего внутригортанныя злокачественныя новообразованія, затѣмъ трудно удалимыя эндолярингеальнымъ путемъ доброкачественныя опухоли и, наконецъ, туберкулезъ гортани, хроническія язвы ея, рубцовые процессы и пр

Для избъжанія затеканія крови въ дыхательное горло больные укладываются косо въ Trendelenburg'овское положеніе (въ это положеніе они переводятся въ моментъ вскрытія дыхательнаго горла, иначе удушье еще больше усилится вслъдствіе венознаго застоя).

Операція происходить обычно подъ мѣстной анестезіей ½% новоканномь съ супрарениномь, при чемь, помимо области разрѣза, нужно произвести впрыскиваніе раствора еще на уровнѣ большихъ рожковъ подъязычной кости, между ними и рогами щитовиднаго хряща, на 3 сант. вбокъ отъ средней линіи, въ область п. laryngei sup.

Разръзъ кожи ведется по средней линіи отъ подъязычной кости до нижняго края перстневиднаго хряща. При разсъченіи кожи и фасцін приходится тщательно перевязать и переръзать нъсколько медкихъ артерій и венъ, пробъгающихъ поперечно у подъязычной кости, по membrana crico-thyreoidea и у перешейка щитовидной железы. Обнаженныя мышцы раздвигають въ стороны. Для обнаженія дыхательнаго горда необходимо тупо отдълить отъ него перешеекъ щитовидной железы, кръпко перевязать его въ двухъ мъстахъ и переръзать. При затрудненномъ дыханіи нужно вскрыть дыхательное горло и вставить трахеотомическую трубку. Послъ отдъленія мышцъ въ области перстневиднаго, хряща переръзають по средней линіи lig. crico-thyreoideum и перстневидный хрящъ, затъмъ вводять кръпкія ножницы, (а при окостенъломъ хрящъ-Листоновскія ножницы), разсъкають щитовидный хрящъ строго по средней линіи, обращая вниманіе на то, чтобы разръзъ прошелъ въ углу между голосовыми связками, не задъвъ ихъ. Раздвиганіе щитовиднаго хряща производится при помощи острыхъ крючковъ; ширина полученной щели достигаетъ 11/,-2 сант. Теперь смазывають слизистую гортани 5%, кокаиномъ и изсъкають опуходь, выскабливають язву и т. п., смотря по показанію. По окончанін операціи тщательно прилаживають края переръзаннаго щитовиднаго хряща и сшивають его ивсколькими узловыми, проведенными черезъ хрящъ, кетгутовыми швами; далъе сшиваютъ мягкія ткани и Въ нижній уголь вставляють полоску марли.

Если кровотеченія нѣтъ, то трахеотомическую трубку вынимають и горло также зашивають, при чемъ швы не должны проходить черезъ слизистую. Однако, если есть подозрѣніе на возможность отека слизистой, то лучше канюлю на нѣсколько дней оставить.

#### Экстирпація гортани (Laryngectomia).

Операція эта была впервые произведена В і 11 г о t h' омъ въ 1879 г. Показаніемъ для удаленія гортани являются исключительно злокачественныя новообразованія ея: раки и саркомы. При ограниченныхъ опухоляхъ удаленіе ихъ производится или эндоларинтеальнымъ путемъ, или при помощи расщепленія гортани. При разлитыхъ же формахъ необходимо полное удаленіе гортани вмѣстѣ съ пораженными лимфатическими железами. Половинное удаленіе гортани, помимо болѣе частыхъ возвратовъ, даетъ еще большую смертность вслѣдствіе затеканія раневого отдѣляемаго изъ гортани въ дыхательные пути и поэтому гораздо правильнѣе и радикальнѣе во всѣхъ случаяхъ производить полную экстирпацію гортани.

Операція производится на вытянутой шев съ подложеннымъ подъ

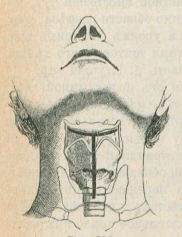


Рис. 306.

спину валикомъ, при чемъ примѣняютъ или общее, или мѣстное обезболиваніе.

Разрѣзъ ведутъ продольно, по средней диніи, отъ подъязычной кости до яремной вырѣзки; къ нему прибавляютъ поперечный—на высотѣ подъязычной кости: отъ срединнаго края m. st.-cl.-mastoidei одной стороны до другой (рис. 306). Очерченные кожные лоскуты отдъляютъ вбокъ отъ гортани вмѣстѣ съ мышцами, ее покрывающими, конечно, если онѣ не пророщены новобразованіемъ (скелетируютъ гъртань). Обыкновенно сперва скелетируютъ лѣвую половину гортани, сильно оттягивая ее вбокъ и поворачивая вправо; затѣмъ скелетируютъ правую половину. Отъ подъязыч-

ной кости отдъляють, если возможно, одинъ только m. thyreo-hyoideus. A. laryngea sup. перевязывается на высотъ б. роговъ подъязычной кости, верхній же рожокъ щитовиднаго хряща откусывается Листоновскими ножницами. Далъе книзу отдъляють отъ дыхательнаго горла перешеекъ щитовидной железы, кръпко перевязываютьего въ двухъ мъстахъ и переръзають; затъмъ ту и другую половину железы отдъляють отъ горла и гортани сбоку, пока послъдніе не будуть свободны.

Теперь поворачивають гортань въ ту и другую сторону и отдъляють отъ ея задней стънки m. constrictor pharyngis, а затъмъ осторожно и тупо отдъляють переднюю стънку пищевода отъ дыхательнаго горла (рис. 307). Послъднее переръзають поперечно тотчасъ же ниже перстневиднаго хряща, фиксирують его двумя петлями изъ толстаго шелка, оттягивають кпереди и книзу и въ такомъ положеніи удерживають во все время операціи, для избъжанія затеканія въ дыхательные пути крови и слизи (рис. 308). Послъ этого захватывають

гортань острымъ крючкомъ за перстневидный хрящъ, сильно подымають ее кверху и отдъляють отъ передней стънки глотки, пока не вскроють ея полости (рис. 308). N. recurrens, а также а laryngea inf. переръзаются. По верхнему краю гортани отдъляють membranam thyreo-hyoideam и надгортанникъ, если онъ не занять ново-

образованіемъ, и гортань удаляютъ. Послів этого тотчасъ же приступаютъ къ запиванію отверстія въ глотків. Стінку ея сшивають кетгутомъ въ поперечномъ направленіи, въ два этажа, стараясь не прокалывать слизистой. Для уменьшенія натяженія вынимають валикъ изъподъ плечь больного и голову нівсколько пригибають книзу. Поверхъ слизистой глотки сшиваются перерізанныя у подъязычной кости мыш-

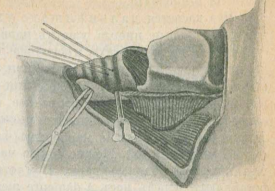


Рис. 307.

цы. Дыхательное горло вшивають въ нижній уголь раны и, наконець, зашивають кожную рану. По бокамъ верхней раны вставляють дре-

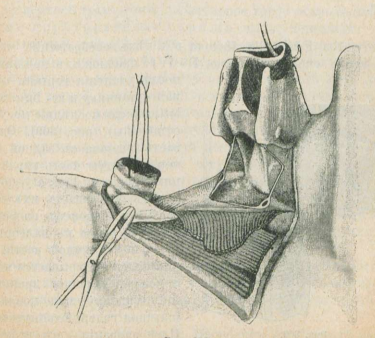


Рис. 308.

нажи. Во избъжаніе усиленнаго раздраженія и кашля трахеотомическую трубочку въ горло нътъ надобности вставлять.

При болъе обширномъ поражении приходится изсъкать значитель-

ную часть языка и глотки. Въ этихъ случаяхъ не удается зашить глоточной раны наглухо. Ее, насколько возможно, суживаютъ швами и оставляютъ открытой, защищая хорошо наложенной повязкой отъ понаданія въ зіяющее отверстіе дыхательнаго горла слизи и иного отдъляемаго. При изсъченіи шищевода примъняютъ пластику его (см. операціи на пищеводъ).

Что касается дальнъйшаго ухода, то при зашиваніи глотки наглухо больные иногда уже въ первые дни могутъ глотать жидкости, но все же лучше ихъ нъсколько дней кормить при помощи зонда, вводимаго или черезъ носъ, или черезъ ротъ. Далъе, нужно заставлять больныхъ спать на боку или съ сильно запрокинутой головой и энергично откашливать всякое сконившееся въ горлъ отдъляемое. Чтобы избъжать сильнаго высыханія слизистой горла, нужно завъшивать его отверстие марлевымъ фартучкомъ, постоянно смачиваемымъ чистой водой. Можно также часто распылять воду надъраной или вдыхать водяные нары. При открытомъ глоточномъ отверстіи вставляють черезь нось à dèmeure желудочный зондь для кормленія на 7—8 дней. Перевязывають больного при всякомъ промоканіи повязки. что приходится дълать иногда по нъскольку разъ въ день. Вообще въ этихъ случаяхъ усивхъ операціи большей частью зависить оть тщательности послѣонераціоннаго ухода, чѣмъ отъ успѣшности самой операціп.

Способъ Föderl'я. Исходя изъ тъхъ соображений, что дыхательное горло очень подвижно, Föderl предложилъ подшивать его

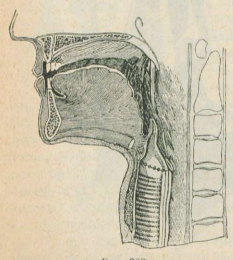


Рис. 309.

послъ удаленія гортани прямо къ надгортаннику и къ ligg. ary-epiglottica (если послъдніе могуть быть оставлены) (рис. 309). Онъ сшиваетъ сначала съ задней стороны перепончатую часть горла съ задними концами ligg. ary-epiglottica, затъмъ подшиваетъ ихъ сбоку къ трахев и, наконецъ, спереди пришиваетъ горло къ надгортаннику и къ подъязычной кости. Сверху линія шва прикрывается мышцами и кожей. Хорошее дренажированіе. Фиксирующая повязка, м'вшающая головъ откинуться кзади. Идея операціи-дать возможность больному говорить и ъсть нор-

мальнымъ путемъ. Къ сожалѣнію, здѣсь все же отсутствуетъ сущность глотательнаго процесса—подыманіе гортани кверху мышцами глотки и поэтому опасность глотательной иневмоніи очень велика.

Для возстановленія голоса больнымъ вставляють голосовые приборы. Для этого при полномъ заживленіи раны и закрытіи глотки необходимо въ верхнемъ углу раны продѣлать подъ мѣстной анестезіей небольшое отверстіе въ глотку. — Изъ всѣхъ приборовъ наиболѣе удобна "искусственная гортань проф. Иванова", состоящая вся изъ мягкой резины и поэтому не мѣшающая движеніямъ шеи.

#### Вскрытіе дыхательнаго горла (Tracheotomia). Горлосьченіе.

Вскрытіе дыхательнаго горла относится къ одной изъ самыхъ неотложныхъ операцій, которую всякій врачъ долженъ умѣть произвести.

Показаніемъ для нея служить всякое затрудненіе дыханія въ верхнихъ дыхательныхъ путяхъ: дифтерить гортани, отекъ надгортанника и слизистой у входа въ гортань, опухоли, язвы и рубцовыя измѣненія гортани, инородныя тѣла, травматическія поврежденія гортани и пр. Далѣе, горлосѣченіе производится, какъ предварительный актъ, при операціяхъ во рту и зѣвѣ, а также въ гортани—съ цѣлью воспренятствовать затеканію крови въ дыхательные пути.

Въ зависимости отъ мъста вскрытія дыхательнаго горла, различають верхнюю и нижнюю трахеотомію.

При верхней трахеотоміи дыхательное горло вскрывается тотчась же ниже перстневиднаго хряща, выше перешейка щитовидной железы; при нижней—горло разсѣкается ниже перешейка. Верхняя трахеотомія—операція болѣе простая и легкая, такъ какъ верхняя часть дыхательнаго горла отдѣлена отъ поверхности кожи лишь тонкимъ слоемъ тканей, несодержащихъ никакихъ важныхъ органовъ. Вънижней части шеи впереди дыхательнаго горла заложено въ клѣтчаткѣ сильно развитое нижне-щитовидное венозное сплетеніе. У дѣтей же въ яремной вырѣзкѣ часто помѣщается gl. thymus, а иногда тамъ же расположены и большіе сосуды. Показаніемъ для нижней трахеотоміи являются чаще всего глубокія патологическія измѣненія въ верхнемъ отдѣлѣ дыхательныхъ путей (новообразованія щитовидной железы, проросшія въ гортань, увеличеніе gl. tyhmus при т. н. аsthma thymісит, опухоли гортани и горла) инородныя тѣла, засѣвшія глубоко въ бронхахъ.

Трахеотомія производится подъ общимъ или мѣстнымъ обезболиваніемъ, а въ экстренныхъ случаяхъ и совсѣмъ безъ наркоза. Больной укладывается на спину съ вытянутой шеей, подъ плечи подкладывается валикъ.

Верхнее горлосвченіе. Проводять продольный разръзь по средней линіи шен, отъ средины щитовиднаго хряща внизъ, на 4—5 сант. Разсвкается кожа съ подкожной клътчаткой и апоневрозъ. Встръчающіяся вены отклоняются въ сторону и послъ перевязки переръзаются. Далъе идуть соприкасающіеся своими срединными краями mm.

sterno-hyoidei, которые раздвигаются тупыми крючками въ стороны. Тогда обнажается гортань съ перстневиднымъ хрящемъ (на передней поверхности послъдняго ясно прощупывается бугорокъ) и перешей-комъ щитовидной железы, лежащимъ поперекъ дыхательнаго горда, тотчасъ же ниже перстневиднаго хряща. Железа отдъляется тупо че-

ренкомъ скалпеля отъ дыхательнаго горла и отклоняется книзу (пораненіе железы вызываеть обильное кровотеченіе). Прежде чъмъ произвести вскрытіе дыхательнаго горла, необходимо его фиксировать неподвижно; это особенно важ-

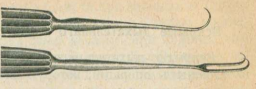


Рис. 310.

но у задыхающихся больныхъ, у которыхъ горло продълываетъ быстрыя судорожныя движенія вверхъ и внизъ. Фиксированіе производится двумя острыми тонкими крючками (рис. 310), которые вкалываются въ гортань ниже перстневиднаго хряща, и на нихъ горло подтягивается кверху. Въ промежуткъ между этими крючками дълается по средней линіи разсъченіе и ервыхъ двухъ хрящей дыхательнаго горла, тотчасъ же подъ перстневиднымъ хрящомъ (рис. 311). Йо вскрытіи горла, обыкновенно тотчасъ же появляется кашель и больной черезъ новое отверстіе выбрасываетъ дифтеритическія пленки,

Щитовидный хрящь
Фасція шеи Перстневидный хрящь
М. sterno-hyoideus.
Дых. горло
Щитовидная железа.

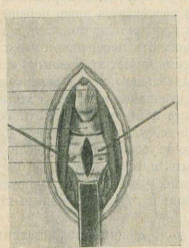


Рис. 311 (Schmieden),

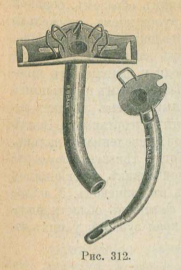
инородныя тѣла, комки слизи и пр., послѣ чего дыханіе становится болѣе свободнымъ. При скопленіи слизи, крови, пленокъ и т. под. въ нижнемъ отдѣлѣ горла, вводятъ въ него черезъ отверстіе мягкій катетеръ и баллономъ отсасывають слизь и пленки, пока дыханіе не возстановится совершенно.

Теперь вводять трахеотомическую трубку и удерживають ее на шев помощью куска бинта, продвтаго въушки трубочки. Обычно употребляется трахеотомическая трубочка Luer'a (рис. 312).

Состоить она изъ двухъ одинаково изогнутыхъ или гуттанерчевыхъ трубочекъ, вложенныхъ одна въ другую. При закуноркъ трубочки слизью вынимается и прочищается только внутренняя трубка, въ ранъ же остается наружная. Эта послъдняя можетъ быть вынута только на 5—6 день послъ операціи. По окончаніи операціи рана су-

живается швами выше и ниже трубочки, между раной и трубочкой закладывается марля.

Если трахеотомія производилась по поводу инороднаго тіла, то



Въ кожную рану вставляется тампонъ, во избъжаніе подкожной эмфиземы.

Нижняя трахеотомія отличается отъ верхней только мъстомъ операціи. Разръзъ проводять по средней линіи вънижней половинъ шен и оканчивають его

ся отъ верхней только мъстомъ операціи. Разръзь проводять по средней линін въ нижней половинъ шен и оканчивають его надъ яремной выръзкой. По разсъченіи кожи и кльтчатки, входя въ промежутокъ между mm. sterno-hyoidei и sterno-thyreoidei той и другой стороны и отдъляють тупо книзу ниже-щитовидное венозное силетеніе. Если на дыхательномъ горлъ лежитъ перешеекъ щитовидной железы, то его оттягивають тупымъ крюч-

по удаленій его рана въ горл'в зашивается наглухо узловыми кетгутовыми швами.

комъ кверху. Такъ какъ ды-

хательное горло лежить на глубинѣ 6—7 сант. отъ краевъ раны, то иногда случается, что обыкновенная короткая трахеотомическая трубка выскакиваетъ изъ горла, поэтому необходимо имѣть въ запасѣ болѣе длинныя трубки (рис. 313).

Въ тъхъ сдучаяхъ, гдъ горлосъчение производится, какъ предварительный приемъ при кровоточивыхъ спераціяхъ въ полости рта и глотки, примъняются такъ называемыя тампонаціонныя трахеотомическія трубочки, закрывающія вплотную просвъть дыхательнаго горла и препятствующія затеканію вглубь крови или слизи.

Изъ такихъ тампонаціонныхъ трубочекъ наиболье удобна трубочка Trendelenburg'а окруженная тонкой кондомной резиной, раздувающейся въ видъ шара и закупоривающей просвъть горла.

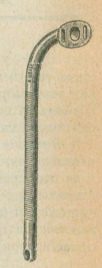


Рис. 313.

# Операціи на глоткъ и пищеводъ.

#### Зондированіе пищевода.

Это изслъдованіе предпринимается для опредъленія проходимости пищевода при его суженіяхъ. Кромъ того, при помощи зонда удается опредълить присутствіе инороднаго тъла въ пищеводъ, а иногда и его характеръ. Для зондированія употребляется чаще всего

зондъ Trousseau (рис. 314), состоящій изъ упругаго металлическаго стержня, на конецъ котораго навинчиваются оливы различнаго размъра. Для дучшаго обезпложенія зондъ и оливы приготовляются изъ метадла. Введеніе зонда производится такимъ образомъ: больной усаживается на стуль съ выпрямленнымъ туловищемъ, нъсколько подавшись впередъ; голова больного слегка отклоняется кзади. Сильно перегибать голову кзади не слъдуеть, такъ какъ при этомъ позвоночникъ искривляется выпуклостью киереди и сдавливаетъ нижнюю часть глотки. Хирургъ береть зондъ указательнымъ и большимъ пальцемъ правой руки, лъвый же указательный палецъ вводить въ ротъ больного и останавливается имъ въ области надгортанника. Зондъ вводится по средней линіи по лучевой сторонъ введеннаго пальца, пока не упрется въ заднюю ствику глотки. Тогда лавымъ указательнымъ пальнемъ одива отталкивается по задней ствикв глотки книзу и зондъ безъ особыхъ препятствій проходить въ пищеводъ. У нѣкоторыхъ больныхъ наблюдается спастическое сжатіе въ области нижняго сжимателя глотки (на 14-16 сант. отъ края зубовъ); у нихъ въ



Рис. 314.

этомъ мъстъ встръчается небольшое противодъйствіе, которое, однако, тотчасъ же преодолъвается слабымъ надавливаніемъ зондомъ. Глубже, въ нормальномъ состояніи, зондъ въ пищеводъ не встръчаетъ никакихъ препятствій и легко проходить въ желудокъ.

Введеніе зонда должно производиться осторожно, безъ всякаго насилія; поэтому, при всякомъ препятствій необходимо остановиться и не проталкивать зонда глубже. Особенную осторожность нужно соблюдать при инородныхъ тѣлахъ, при аневризмахъ аорты, язвахъ пищевода и проч. Въ такихъ случаяхъ необходимо предварительно анэстезировать глотку и начало пищевода 5% кокайномъ, какъ это дѣлается при эзофагоскопіи.

# Эзофагоскопія.

Эзофагоскопіей называется методъ осмотра пищевода прямыми трубчатыми зеркалами. Показаніемъ къ эзофагоскопіи является всякое заболівніе пищевода, такъ какъ безъ этого метода не можеть быть точно разспознана ни одна болівнь этого органа.

Абсолютнымъ показаніемъ для эзофагоскопій является удаленіе инородныхъ тѣлъ, такъ какъ лишь этимъ методомъ не только опредъляется положеніе и форма инороднаго тѣла, но имѣется возможность захватить его щипцами и удалить подъ контролемъ глаза.

Противопоказаніемъ къ эзофагоскопін могуть быть рѣзкіе пере-

гибы и искривленія позвоночника, аневризма аорты и далеко зашедшіе раки, особенно въ кардіальной части пищевода у истощенныхъ и почти погибающихъ больныхъ.

Кром'в діагностическаго значенія, эзофагоскопія им'веть и больщое лівчебное значеніє: напр.—при удаленій инородныхъ тіль, при расширеній бужами рубцовыхъ суженій черезъ эзофагоскопъ, при выскабливаній язвъ и грануляцій, при изсівченій доброкачественныхъ опухолей, полиновъ, папилломъ и проч.

Для эзофагоскопіи употребляется слѣдующій наборъ проф. В енгловскаго ¹): а) освѣтительный приборъ Саярет'а (рис. 315, 3), сь особымъ щиткомъ, защищающимъ глазъ отъ внѣшняго свѣта: б) прямыя трубки различной длины, отъ 10—16 мм. ширины, закрывающіяся косо срѣзаннымъ металлическимъ обтураторомъ (рис. 315, 1, 5, 6); в) воспомогательные инструменты: длинныя держалки для комочковъ марли, щипцы для удаленія инородныхъ тѣлъ (рис. 315, 4), кюретки, шприцы, зонды и отсасывающій приборъ для удаленія слизи и отдѣляемого (рис. 315, 3).

Эзофагоскопія производится обыкновенно натощакъ, при порожнемъ желудкъ. У дътей необходимъ общій наркозъ, у взрослыхъ жеанестезія 5% кокаиномъ.

Анестезія производится такимъ образомъ: лѣвой рукой захватывають черезь полотенце языкъ больного, въ правую руку беруть изогнутый зондъ съ намотаннымъ на концѣ комочкомъ ваты, намоченнымъ въ 5% растворѣ кокаина. Зондъ вводять въ ротъ и кокаиномъ энергично смазываютъ корень языка, дужки, язычекъ и заднюю стѣнку глотки. Во 2-й пріемъ смазываютъ глубокій отдѣлъ глотки и входъ въ пищеводъ, Здѣсь, въ области верхняго сфинктера пищевода необходима тщательная анэстезія до полнаго уничтоженія рефлексовъ. Достаточной анэстезія считается тогда, когда введеніе зонда въ пищеводъ не сопровождается ни глотательными, ни рвотными рефлексами.

Передъ введеніемъ трубки эзофагоскопа пищеводъ предварительно зондпруютъ для опредъленія его проходимости и мъста суженія.

Положеніе больного при эзофагоскопіи можеть быть различное: сидячее, лежачее на боку и на спинѣ. Удобнѣе всего производить изслѣдованіе въ положеніи лежачемъ на спинѣ (рис. 316). Больного укладывають на обыкновенный столь съ головой, свѣшивающейся за его край. Голова удерживается помощникомъ. Трубка эзофагоскопа берется 3-мя пальцами правой руки такъ, чтобы скошенная тупая часть обтуратора была обращена къ задней, неуступчивой стѣнкѣ глотки. Трубка вводится въ роть и упирается въ заднюю стѣнку глотки. Затѣмъ одновременно опускается книзу наружный конецъ трубки и нѣсколько подымается кпереди и кверху нижній

<sup>1)</sup> Приготовляеть Ө. Швабе (Москва) и Lauteschläger (Berlin).

конецъ ея; при этомъ трубка имъетъ точку опоры на зубахъ или яченстомъ крав верхней челюсти. Далъе, трубка продвигается глубже, строго по средней линіи, безъ всякаго насилія. Небольшое препят-

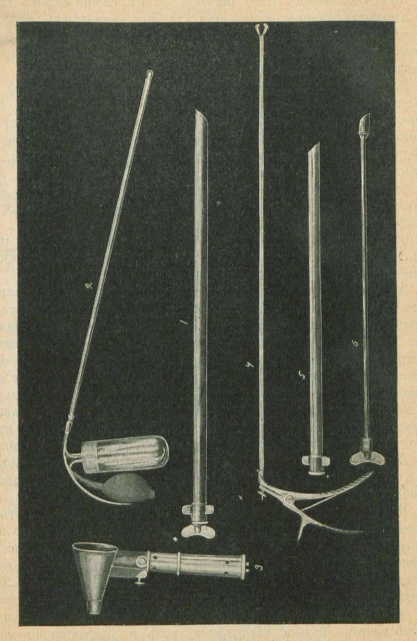


Рис. 315.

ствіе можеть быть только въ области сфинктера глотки, на 15—16 сант. отъ края зубовъ. Въ дальнъйшемъ проведеніе трубки не встръчаеть въ нормальномъ пищеводъ никакихъ препятствій. Если же

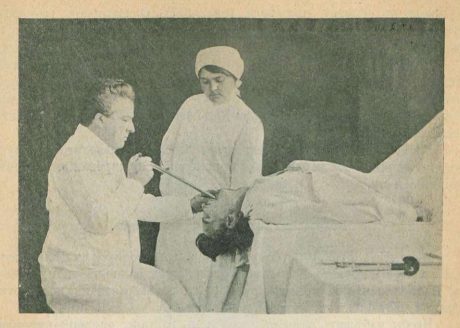


Рис. 316.

таковое имъется, то зависить оно исключительно отъ неправильнаго направленія трубки. Измъняется это направленіе перемъщеніемъ головы больного въ ту или иную сторону. Когда эзофагоскопъ введень, удаляють обтураторъ, причленяють освътительный приборъ и при-



Рис. 317.

ступають къ осмотру пищевода (рис. 317). Осматривать пищеводъ нужно всегда изъ глубины наружу, передвигая голову больного въ ту или иную сторону и выдвигая эзофагоскопъ постепенно наружу.

Для удаленія инородныхъ тѣлъ вводятся въ эзофагоскопъщинцы, которыми подъ контролемъ глаза, захватывають инородное тѣло и извлекають его. Въ тѣхъ случаяхъ, когда инородное тѣло больше поперечника трубки, оно извлекается вмѣстѣ съ этой послѣлней.

Кром'в того, черезъ трубку эзофагоскопа производятся и другія методы л'вченія: выскабливаніе, прижиганіе, бужированіе, прополаскиваніе и пр.

#### Вскрытіе глотки (Pharyngotomia).

Вскрытіе глотки, или pharyngotomia, производится съ цѣлью полученія болѣе широкаго доступа къ нижнему и задне-верхнему отдѣлу ея. Наиболѣе частой причиной являются новообразованія носоглотки, нижней части глотки, пищевода и гортани.

Чтобы избъжать затеканія крови въ гортань, операцію производять въ косомъ положеніи (Trendelenburg'a) безъ предварительной трахеотоміи.

Pharyngotomia subhyoidea (Malgaigne'a).

Больной укладывается въ косое положение съ сильно закинутой кзади головой. Проводять поперечный разрѣзъ по нижнему краю подъязычной кости отъ одного большого рога ея до другого.

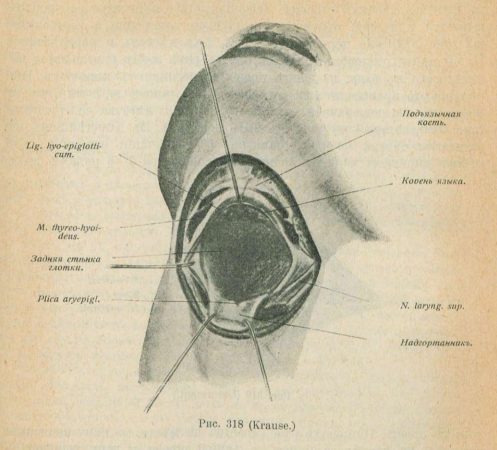
По разсвинін кожи, подкожной клівтчатки и апоневроза, обнажають місто прикрівпленія къ подъязычной кости mm. sterno-hyoidei, thyreo-hyoidei и ото-hyoidei. Эти мышцы должны быть пересвиены возможно ближе къ подъязычной кости, такъ какъ при такомъ условіи удается сохранить а. laryngeam sup. и п. laryngeum sup., проходящіе на ½—1 сант. ниже края подъязычной кости. (Перерізка п. laryngei sup. влечеть за собой нечувствительность гортани и опасность вдыханія пищевыхъ массъ.)

Далѣе, пересѣкаютъ у подъязычной кости membranam hyothyreoideam, которая въ средней своей части болѣе плотна. Затѣмъ въ томъ же поперечномъ направленіи пересѣкается слизистая глотки. Въ широко раскрытой ранѣ (рис. 318) надгортанникъ отходитъ книзу, а подъязычная кость кверху; при оттягиваніи надгортанника кпереди легко могутъ быть осмотрѣны ligg. ary-epiglottica, входъ въ гортань, вся прилегающая часть глотки, а также входъ въ пищеводъ.

По окончаніи операціи защивають слизистую глотки, затѣмъ отдѣльными швами—membranam hyo-thyreoideam и, наконецъ, подшивають слой мышцъ къ накостницѣ подъязычной кости. Въ углы раны съ обѣихъ сторонъ закладываются небольшіе тампоны, лучше изъ іодоформенной марли. Голову фиксируютъ въ нѣсколько согнутомъ кпереди положеніи. Первое время больныхъ нужно кормить при по-

мощи клизмъ или желудочнаго зонда, еще лучше—сдѣлать подъ мѣстной анестезіей гастростомію.

Для полученія еще большаго доступа Аплавинъ сов'туеть сділать добавочный разр'ізъ кверху, пересікая большой рогь



подъязычной кости, безъ добавочнаго разръза мягкихъ тканей. Еремичъ предложилъ вскрывать глотку по верхнему краю подъязычной кости.

# Вскрытіе шейной части пищевода (Oesophagotomia).

Впервые операція эта была произведена съ хорошимъ результатомъ Ропган d'омъ въ 1738 г.

Показаніемъ къ ея производству служать: неудалимыя черезъ ротъ инородныя тёла, флегмонозные эзофагиты и иногда трудно поддающіяся ліченію рубцовыя суженія. Даліве пищеводъ вскрывается, какъ начальный актъ при удаленіи новообразованій.

Операція производится такимъ образомъ:

Вольной укладывается на спину, подъ плечи подкладывають валикъ, голова поворачивается вправо. Разрѣзъ проводятъ по переднему краю лѣваго m. st.-cl.-mastoidei, длиной 10—12 сант. Разсѣкается кожа, platysma и апоневрозъ; освобождаютъ край m. st.-cl.-mastoidei и оттягиваютъ вмѣстѣ съ сосудисто-нервнымъ пучкомъ тупымъ крючкомъ въ бокъ; дыхательное горло со щитовидной железой отклоняютъ въ противоположную сторону. Лежащая здѣсь клѣтчатка распрепаровывается и въ ней отыскиваютъ идущую поперечно а. thyreoideam inf. (рис. 319): она перевязывается въ 2-хъ мѣстахъ и перерѣзается. Чтобы найти пищеводъ, вводятъ черезъ ротъ зондъ и стараются выпятить его въ рану; на зондѣ послойно разсѣкаютъ пищеводъ. Разсѣченіе это производятъ по боковой стѣнкѣ пищевода, помня, что на передней его поверхности лежитъ тоненькая вѣточка—п. гесштепь (рис. 319), который не долженъ быть пораненъ. Въ дальнѣйшемъ поступаютъ, смотря по роду болѣзни. По окончаніи операціи, если стѣнка пищевода мало измѣнена, она зашивается 2—3 рядами кетгу-

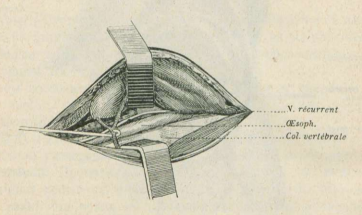


Рис. 319 (Lenormant.)

товыхъ швовъ. Пищеводъ укладывается на мѣсто, къ нему подводятъ тампонъ, не соприкасающійся съ линіей швовъ и рану зашиваютъ, за исключеніемъ нижняго угла, куда вставленъ выпускникъ. При размятой и воспаленной стѣнкѣ пищевода разрѣзъ въ немъ суживается швами, шейная рана тампонируется.

Кормленіе больного посл'в операціи должно производиться въ теченіе н'всколькихъ дней при помощи питательныхъ клизмъ, посл'в чего разр'вшаютъ больнымъ глотать маленькими глотками жидкую пищу. При открытой ран'в пищевода кормленіе производится помощью желудочнаго зонда, который вводится или черезъ носъ (что лучше переносится, ч'вмъ черезъ ротъ), или со стороны раны.

#### Резекція шейной части пищевода.

Въ 1870 году эта операція была произведена Схегп у сперва на собакъ, а въ 1877—на больной съ хорошимъ результатомъ. Производится операція почти исключительно по поводу злокачественныхъ новообразованій пищевода и значительно ръже по поводу рубцовыхъ его измѣненій.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ одновременно поражена гортань, производится удаленіе и этой послъдней.

Операція д'влается такимъ образомъ:

Проводять большой кожный разръзъ по переднему краю лъваго т. st.-cl.-mastoidei; въ случав необходимости разръзъ продолжають дугообразно на другую сторону. По обнаженіи мышцы, оттягивають ее въ боковую сторону, а дыхательное горло со щитовидной железой-въ противоположную. Ощупавши положеніе опухоли, расширяють рану книзу и кверху и начинають осторожно отдёлять пищеводъ съ передней его поверхности, стараясь не порвать хрупкой раковой ткани и возвратныхъ нервовъ. Пищеводъ долженъ быть выдъленъ на 2-3 сант. выше и ниже опухоли. Въ случат необходимости отсткають прикрапление m. str-cl.mastoidei къ грудинъ. Далъе, приступають къ отсъченію пищевода, начиная лучше всего съ нижняго конца опухоли; для этого накладывають зажимъ на 1-2 сант. ниже послъдней, надръзають пищеводъ сейчасъ же подъ зажимомъ и захватываютъ стънку пищевода при помощи удерживающихъ петлеобразныхъ швовъ. Послъ переръзки пищевода зажимъ вмъсть съ опухолью вытягивають въ рану и отдъляють отъ предпозвоночной фасціи кверху, до границы здоровыхъ тканей.

Здѣсь, на  $1^4/_2$ —2 сант. выше верхняго края опухоли пищеводъ перерѣзается поперекъ и опухоль удаляется. Если удаленный кусокъ пищевода не превышаетъ 4-хъ сант., то нижній отрѣзокъ его удается иногда подтянуть къ верхнему и сшить кругомъ узловыми швами (если возможно въ 2 ряда). При болѣе обширной резекціи нижній отрѣзокъ подтягиваютъ кверху и фиксируютъ узловыми швами къ длиннымъ мышцамъ позвоночника. Въ случаѣ большого изъяна пищевода необходимо, по совѣту Нас-ker'а, тотчасъ же приступить къ пластикѣ (см. слѣд. главу).

Послѣопераціонный уходъ состоить въ слѣдующемъ. Предварительно дѣлаютъ больнымъ гастростомію. Если же это невозможно, то кормятъ черезъ зондъ, введенный черезъ ротъ на время кормленія. Особое вниманіе надо обратить на частую смѣну повязокъ. Кромѣ того, необходимо заставлять больныхъ удерживаться отъ глотанія слюны.

Больные лежать горизонтально безъ подушки, а при наклонности къ затекамъ—въ косомъ положеніи головой внизъ.

#### Пластика пищевода.

Послѣ удаленія значительныхъ участковъ пищевода, когда не удается сшить его отрѣзки, приходится прибѣгать къ пластикѣ его.

Операція чаще всего производится по способу Наскег'а.

Вырѣзываютъ изъ кожи, прилегающей къ ранѣ, съ той и другой стороны два прямоугольныхъ лоскута въ видѣ дверныхъ створокъ, открывающихся вбокъ. Ихъ отпрепаровываютъ, стягиваютъ къ средней линіи до соприкосновенія срединныхъ краевъ и сшиваютъ другъ съ другомъ, прикрывая такимъ образомъ рану. Верхніе и нижніе края лоскутовъ сшиваются съ задней окружностью верхняго и нижняго отрѣзковъ пищевода. Подъ основаніе лоскутовъ вставляются небольшіе дренажи.

Черезъ 5—6 недъль—второй актъ операціи—образованіе трубки. По верхнему и нижнему краю лоскутовъ дѣлаютъ небольшіе горизонтальные разрѣзы кожи въ обѣ стороны и соединяютъ боковые концы этихъ разрѣзовъ вертикальнымъ разрѣзомъ. Лоскуты кожи отпрепаровываютъ къ

срединѣ, заворачиваютъ эпителіемъ вглубь и сшиваютъ боковыми краями другъ съ другомъ такъ, чтобы образовалась полая трубка изъ кожи. Верхніе и нижніе края трубки сшиваются съ освѣженными краями верхняго и нижняго концовъ пищевода. Новообразованную трубку прикрываютъ лоскутами кожи, взятыми съ шеи гдѣ-либо выше или ниже раны. На образовавшійся изъянъ пересаживаютъ кожу по Thiersch'y.

# Операціи на щитовидной и зобной железъ.

Глубокія ткани шей и ея органы отличаются очень малой чувствительностью, поэтому всё операціи при зобё обычно производятся подъ мѣстной анэстезіей. Особенное вниманіе, какъ и вообще при всѣхъ операціяхъ на шеё, необходимо обращать на остановку кровотеченія и тщательную перевязку венъ, въ зіяющій просвѣтъ которыхъ (при оттягиваніи клѣтчатки пинцетами) легко можетъ войти воздухъ.

#### Изсъчение зоба (Strumectomia).

Больные укладываются на спину съ нъсколько приподнятой верхней половиной туловища, подъ шею подкладывается валикь.



Рис. 320.

Проводять большой воротникообразный разръзъ Косћеr'a по наибол'ве выдающейся поверхности зоба (рис. 320). Поразсъчении кожи и platysmae перевязывають въ двухъ мѣстахъ vv. jugulares, (а если имъются у края m. st.-cl.-mastoidei. то и vv. jugulares obliquae) и между перевязками переръзають. Затымь перерызають въ поперечномъ же направленіи поверхностный апоневрозъ и вмъств съ кожными лоскутами п переръзанными венами отпрепаровывають кверху и книзу. Далье, проходять по средней линіи въ промежуткъ между передними шейными мышцами. отделяють ихъ оть зоба и оттягивають тупыми крючками въ

обѣ стороны. При очень большихъ зобахъ переднія мышцы шен разсѣкаются въ поперечномъ направленіи, но послѣ операціи сшиваются снова. Теперь обнажается зобъ, покрытый обычно хорошо выраженной, довольно плотной фиброзной пластинкой (наружная капеула зоба Kocher'a). Эта пластинка должна быть предварительно широко разсъчена, иначе вывихиваніе зоба будеть крайне затруднено (рис. 321). По разсъченіи капсулы обходять пальцемъ вокругь опуходи, захватывають тяжи, въ которыхъ, какъ указаль Kocher, за-

ключаются т. наз. vv. accessoriae, переръзаютъ ихъ между двумя перевнаками, вывихивають весь зобъ и оттягиваютъ его въ срединную сторону. Отдъление и вывихиваніе зоба нужно начинать снизу, потомъ ужъ сбоку и сверху. Теперь приступають къ пере-Вязкъ главныхъ сосудовъ щитовидной железы и начинають прежде всего съ а. и v. thyreoideae sup. Отодвинувъ наружную капсулу зоба съ передней и задней стороны опухоли, выдъляють у верхне-бокового нолюса опухоли а. и v. thyreoidea sup., перевя-

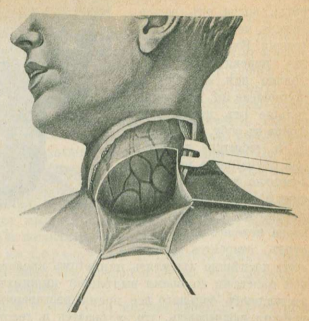


Рис. 321 (Rehn.)

зывають каждый сосудь отдёльно двумя лигатурами и переръзають между перевязками. Если здёсь же попадается случайно верхняя паратиреоидная железка, то лучше ее отпрепаровать отъ зоба и оставить на капсуль. Дальше переходять къ выдёленію и перевязкъ пажней шитовидной артеріи. Для этого зобъ оттягивають въ срединную сторону и кверху и Кос h е г'овскимъ зондомъ тупо отпрепаровывають его отъ боковой стънки дыхательнаго горла, пока не покажется а. и у. thyreoidea inf. съ п. геситепь и чаще всего съ нижней паратиреоидной железкой (рис. 322), имъющей особый желто-красный оттънокъ.

При перевязкъ въточекъ или ствола а. и v. thyreoideae inf. должны быть въ всякомъ случаъ пощажены какъ п. recurrens, такъ и gl. Parathyreoidea. (Поврежденіе п. recurrentis влечетъ за собой параличъ голосовыхъ связокъ; удаленіе же паратиреодныхъ железокъ можетъ повлечь за собою тетанію.)

Паратиреондную железку обыкновенно удается довольно легко отдълить отъ зоба вмъстъ съ капсулой; что же касается п. recurrentis, то выдъленіе его значительно труднъе. Если этотъ нервъ проходить впереди артеріи, то онъ очень хорошо виденъ въ ранъ и при перевязкъ сосудовъ можетъ быть совершенно незатронутъ. При рас-

положеній его позади артерій необходимо эту послъднюю осторожно изолировать на возможно большемъ протяженій, не захватывая пинце-

томъ нерва и тканей, его окружающихъ. Трудиве всего выдёлить нервъ тогла, когда онъ расположенъ между въточками артеріи. Въ этихъ случаяхъ перевязывають отдъльно всъ въточки а. thyreoideae inf. возможно дальше отъ нерва, т.-е. ближе къ зобу. Чаще всего n. recurrens ранится при случайномъ разрывъ довольно хрупкихъ въточекъ a. thyreoideae inf., и именно въ томъ случав, когда нетерпъливый хирургь старается слиш-

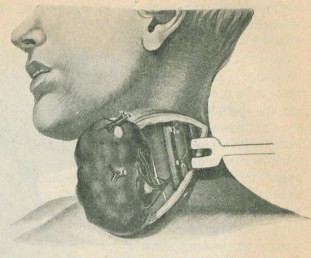


Рис. 322 (Rehn.)

комъ посившно захватить пинцетомъ кровоточащій сосудъ. При мѣстной анэстезіи во время выдѣленія нижнихъ щитовидныхъ сосудовъ заставляютъ больного все время разговаривать. Измѣненіе голоса и хрипота указывають, что задѣвается п. recurrens.

Окончивши возможно ближе къ зобу перевязку нижнихъ щитовидныхъ сосудовъ и отдъливши n. recurreus и нижнюю паратиреоидную же-

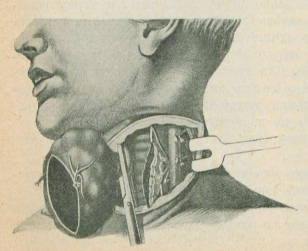


Рис. 323 (Rehn.)

лезку, оттягивають зобъ кверху и перевязывають (въ случат ея присутствія) а. thyreodea іта и вены нижняго сплетенія. Далѣе щитовидная железа осторожно отпрепаровывается отъ дыхательнаго горла, перешеекъ ея раздавливается Косhег'овскимъ зобнымъ зажимомъ, перевязывается и пересъкается (рис. 323).

Въ послъднее время, съ цълью сохраненія объихъ паратиреопдныхъ железокъ и п. recurrentis,

я обычно произвожу не экстирпацію, а резекцію зоба, оставляя ту часть его, которая связана съ объими артеріями и указанными железками.

Производится это такимъ образомъ: По обнаженіи зоба наружная капсула его надръзается въ продольномъ направленіи и отдъляется отъ зоба въ предълахъ перешейка щитовидной железы; этотъ послъдній отдъляется отъ дыхательнаго горла, раздавливается щинцами Косher'a, прошивается и переръзается.

Теперь начинають выдѣленіе зоба вбокъ, какъ съ передней его поверхности, такъ и съ задней. Такимъ образомъ, зобъ висить на ножкѣ, содержащей щитовидные сосуды и паратиреоидныя железки. Выдѣливши зобъ возможно шире, приступають къ отсѣченію щитовидной железы, но такъ, чтобы небольшая часть ея у самыхъ сосудовъ была оставлена. Для этого прошивають щитовидную железу проникающими сквозь паренхиму швами, одновременно сшивающими остатки щитовидной железы и сдавливающими кровеносные сосуды, послѣ чего зобъ отсѣкаютъ. Вмѣсто обшиванія можно предварительно наложить зажимы, отсѣчь опухоль и потомъ ужъ зашить оставшуюся культю (рис. 323).

По окончаніи операціи и тщательной остановкі кровотеченія, сшиваются перерізанныя мышцы, вставляется на сутки небольшой стеклянный дренажикъ и кожная рана зашивается.

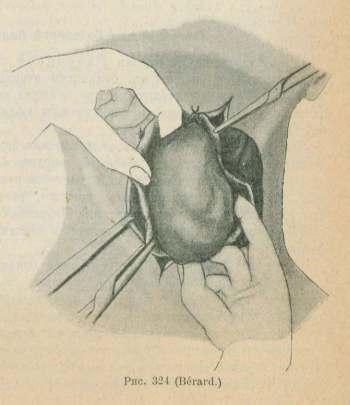
При развитіи зоба на перешейк в щитовидной железы приходится отдёлять больную часть отъ правой и лівой доли железы черезь ткань щитовидной железы.

При заболъваніи всей щитовидной железы необходимо помнить,

что полное удаленіе ея влечеть за собой развитіе т. н. саснехіае strumiprivae, а удаленіе ея вмъсть съ эпителіальными тъльцами— паратиреоидными железками— влечеть за собой развитіе тетаніи.

#### Энуклеація зоба.

Сущность этой операціи, предложенной Socin'омъ, состонть въ удаленіи изъ существа здоровой ткани щитовидной железы ограниченныхъ коллоидныхъ узловъ или кисть, покрытыхъ своей особой кансулой, отдъляющей ихъ отъ здо-



ровой ткани. Такимъ сбразомъ при этой операціи приходится проходить сквозь существо щитовидной железы вплоть до капсулы зоба и тупо вылущать этотъ послѣдній. При этомъ щадятся здоровые участки железы, возвратный нервъ и паратиреоидныя железки. Несмотря на значительное паренхиматозное кровотеченіе, операція довольно проста и легка.

Такъ же, какъ и при изсъчении всей половины железы, проводять воротникообразный разръзъ черезъ наиболье выдающуюся часть узла, оттягивають въ стороны мышцы, разръзають надъ узломъ наружную капсулу зоба и отыскивають на железъ наименъе сосудистое мъсто. Если на поверхности ея проходять крупныя вены, то ихъ обкалывають иглой Dechampe'а и перевязывають. Затъмъ, надръзають ткань щитовидной железы, пока не дойдуть до собственной кап-

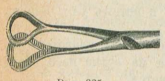


Рис. 325.

сулы узла или кисты (рис. 324). Тогда быстро вылущають пальцемь узель изътолщи паренхимы и кровоточащую поверхность прижимають марлевымь тампономь. Кровоточащіе участки захватывають окончатымь зажимомь (рис. 325) и прошивають ихъ. По остановкѣ кровотеченія вся обна-

женная полость зашивается наглухо погружными швами. Если во время вылущенія киста лопнеть, то стѣнка ея все же должна быть удалена. Наружная рана, если нѣть кровотеченія, зашивается наглухо.

#### Операціи при Базедовой бользни.

Далеко зашедшіе случан Базедовой бользіни съ перерожденіемъ сердечной мышцы, съ большими отеками и пульсомъ, увеличивающимъ свою дъятельность при всякомъ возбужденіи до 180 ударовъ въ минуту, совершенно не должны подвергаться оперативному льченію.

Въ остальныхъ случаяхъ, если картина болъзни тяжела, предпринимаютъ предварительно перевязку верхнихъ щитовидныхъ артерій подъ мъстной анэстезіей (общій наркозъ противопоказанъ), а если общее состояніе значительно улучшится, то перевязываютъ и одну изъ нижнихъ щитовидныхъ артерій. Перевязка всъхъ 4 артерій слишкомъ опасна и можетъ вызвать некрозъ паратиреопдныхъ железокъ и тетанію.

Послѣ улучшенія общаго состоянія больныхъ, благодаря уменьшенію кровонаполненія зоба, приступають къ изсѣченію одной его половины. Изсѣченіе это при Базедовой бользни сопряжено съ гораздо большими трудностями, чѣмъ при простомъ зобѣ, въ виду значительнаго развитія сосудовъ. Наружная капсула зоба большей частью сращена и отдѣленіе ея нерѣдко бываетъ настолько кровоточивымъ, что приходится торопиться съ вывихиваніемъ зоба, чтобы возможно скорѣе перевязать главные щитовидные сосуды.

#### Операціи на зобной железъ.

Gl. thymus расположена у дѣтей между грудиной и дыхательнымъ горломъ и далѣе книзу—между грудиной, большими сосудами и сердечной сорочкой. Къ капсулѣ ея прилегаютъ пп. phrenici и слѣва—п. vagus.

Внезапное припуханіе этой железы (оть неизв'єстныхъ пока условій) вызываеть приступъ р'єзкаго сдавленія дыхательнаго горла съ сильно затрудненнымъ вздохомъ, западеніемъ яремной выр'єзки и постепенно усиливающимся ціанозомъ (Asthma thymicum). Во время такого приступа ребенокъ б. частью погибаетъ. Трахеотомія въ такихъ случаяхъ обычно не помогаетъ, но если ввести въ дыхательное горло длинную трахеотомическую трубочку или простой катетеръ Nélaton'a, то обычно дыханіе возстановляется.

Rehn первый въ 1896 г. оперативнымъ путемъ выдѣлилъ изъ-подъ грудины gl. thymus и подшилъ ее выше на шеѣ (exothymopexia). Ребенокъ выздоровѣлъ.

При различныхъ заболъваніяхъ зобной железы (Asthma thymicum, morbus Basedowi, опухоли) примъняются слъдующіе оперативные методы:

- 1) Exothymopexia (Rehn)—вытягиваніе зобной железы (посль обнаженія ея шейной части) изъ полости передняго средостьнія и подшиваніе ея къ шейной фасціи.
- 2) Резекція рукоятки грудины, съ цѣлью ослабить давленіе зобной железы на трахею—операція, употреблявшаяся рѣдко и притомъ, большею частью, въ случахъ неоперативныхъ опухолей железы.
- 3) Thymectomia subtotalis, наиболье употребительная операція, которая дълается или только черезъ шейный разръзъ или же въ соединеніи съ резекціей грудины. Olivier рекомендуеть внутрикапсульную частичную резекцію железы черезъ шейный разръзъ.

Осиповъ, тщательно разработавшій этотъ вопросъ въ моемъ Институть, предлагаеть, въ виду особенностей и варіацій распредъленія артеріальныхъ сосудовъ зобной железы, руководиться въ каждомъ отдъльномъ случать этими особенностями и въ зависимости отъ нихъ ограничиваться однимъ шейнымъ разрѣзомъ или присоединять къ нему еще и временную резекцію грудины, особенно у дътей.

Ходъ операціи, по Осипову, представляется въ слѣдующемъ видѣ: Кожный дугообразный разрѣзъ, вогнутостью кверху, по верхнему краю manubrii sterni. По разсѣченіи обычныхъ слоевъ открывается spatium praetracheale, гдѣ лежитъ, окруженная клѣтчаткой, шейная часть зобной железы. Полюсы той и другой доли выслаиваются тупымъ путемъ изъ клѣтчатки и изслѣдуются на особенности кровоснабженія. Если имѣется значительное развитіе верхнихъ артеріальныхъ сосудовъ зобной железы или, вдобавокъ, имѣется наличность артерій 3-ьей категоріи железы—добавочныхъ, то не приходится опасаться значительнаго развитія сосудовъ въ грудной части и можно ограничиться операціей только черезъ шейный разрѣзъ, если, разумѣется, нѣтъ настолько большой опухоли, что послѣднюю нельзя было бы вывести на шею. Послѣ перевязки сосудовъ зобной железы со стороны шеи, ткань ея черезъ предварительный разрѣзъ капсулы просто вытягивается пинцетами въ рану и, послѣ наложенія лигатуръ, резецируется на нужномъ уровнѣ.

При показаніяхъ къ резекціи грудины (сильное развитіе сосудовъ загру-

диннаго отдъла зобной железы, большая опухоль послъдней) операція идетъ дальше слъдующимъ образомъ: отъ перваго (дугообразнаго) шейнаго разръза кожи проводятся, начиная почти у самаго грудино-ключичнаго сочлененія той и другой стороны, два, нъсколько сходящихся къ средней линіи и идущихъ внизъ по грудинъ до 2—3 ребра, кожныхъ разръза. Грудина освобождается тупымъ путемъ съ внутренией своей стороны отъ прикръпленія мягкихъ тканей, послъ чего разсъкается при помощи костныхъ ножницъ (для этой цъли Schumacheriomъ предложены особыя ножницы) по линіи кожныхъ разръзовъ. Въ заключеніе полученный кожно-накостнично-костный лоскутъ откидывается книзу. Въ образованномъ отверстіи въ грудинъ довольно нетрудно, по разсъченіи капсулы, извлечь зобную железу наружу и перевязать сосуды. По окончаніи операціи лоскутъ грудины кладется на свое мъсто и все зашивается наглухо.

Въ случав операціи thymectomi'и у взрослыхъ можетъ оказаться недостаточной описанная резекція грудины. Тогда необходимо резецировать съ самаго начала всю грудину вдоль или поперекъ (на томъ или иномъ уровнѣ реберъ). Въ этомъ случав техника значительно усложняется и можетъ потребоваться примѣненіе приборовъ съ повышеніемъ внутригрудного давленія, для избѣжанія могущаго получиться при операціи пневмоторакса.

# XIII. Операціи на груди.

# Операціи на молочной железъ.

## Разръзы.

Выводные протоки въ молочной железъ расположены лучеобразно и сходятся вмъстъ у соска. Во избъжаніе поврежденія этихъ

протоковъ, разрѣзы всѣ должны производиться въ направленіи радіусовъ железы (рис. 326). Всякаго рода поперечные разръзы неминуемо влекуть за собой вскрытіе цълаго ряда молочныхъ протоковъ съ последующей атрофіей соотвътствующаго отдъла железы. Особенно это правило нужно имъть въ виду при глубокомъ воспаленіи паренхимы железы. Гнойникъ, образующійся въ какомъ-либо изъ сегментовъ ея, долженъ быть вскрытъ разръзомъ въ радіальномъ направленіи. При наличности нізсколькихъ гнойныхъ фокусовъ и при разлитомъ воспаленіи молочной железы дълають нъсколько радіальныхъ разрізовъ.

Къ сожалѣнію, такого рода разрѣзы вызывають довольно за-



Рис. 326.

мѣтные и безобразные рубцы. Въ виду этого Bardenheuer предложиль въ подходящихъ, болѣе легкихъ, случаяхъ дѣлать не радіальный, а полулунный разрѣзъ вдоль нижняго края молочной железы, въ складкѣ между железой и грудью (рис. 326). Железа отдѣляется

тупо отъ апоневроза б. грудной мышцы и подымается кверху. Гнойники вскрываются сзади, полости ихъ дренируются книзу, железа опять помъщается на свое прежнее мъсто, кожная же рана суживается нъсколкими швами.

#### Операціи при доброкачественныхъ опухоляхъ молочной железы.

Доброкачественныя опухоли молочной железы очень подвижны, имѣютъ хорошо выраженную капсулу, изъ которой вылущаются сравнительно легко. Обнаженіе опухоли производится обыкновенно разрѣзомъ въ направленіи радіуса железы. Во избѣжаніе обезображивающихъ рубцовъ у молодыхъ женщинъ необходимо прибѣгать къ такъ называемымъ "эстетическимъ" разрѣзамъ.

Операція производится такимъ образомъ.

Проводять разрѣзъ (рис. 326) по нижне-боковому краю железы, въ складкѣ между нею и грудной стѣнкой. По отдѣленіи железы отъ апоневроза m-li pectorolis maj., запрокидывають ее кверху и въ такомъ положеніи удерживають лѣвой рукой, при чемъ пальцами той же лѣвой руки стараются выпятить опухоль въ рану. Надъ опухолью дѣлають разрѣзъ, вылущають ее изъ сумки, перевязывають кровоточащіе сосуды и тщательно ушивають полость, гдѣ находилась опухоль, погружными швами. Послѣ этого железа укладывается на свое мѣсто, кожная рана зашивается наглухо.

Warren предложилъ проводить разрѣзъ по боковому краю железы, отворачивать ее къ срединной сторопѣ и изсѣкать изъ существа железы клинообразный кусокъ вмѣстѣ съ опухолью. Основаніе клина должно лежать къ периферіи железы. Дефектъ ушивается рядомъ інвовъ, затѣмъ железа пришивается на мѣсто.

#### Операціи при ракъ молочной железы.

Радикальное удаленіе рака молочной железы, какъ и вообще раковъ другихъ органовъ, должно заключаться не только въ изсѣченіи раковаго узла, но и въ полномъ удаленіи всѣхъ тѣхъ лимфатическихъ сосудовъ, которые воспринимаютъ лимфу изъ пораженной области.

Какъ показываютъ изслъдованія, раковые метастазы прежде всего направляются въ жировую клътчатку, расположенную позади молочной железы. По лимфатическимъ путямъ они доходять по апоневроза, покрывающаго большую грудную мышцу и распростаняются далъе въ толщъ этой послъдней. Отсюда метастазы вмъстъ съ лимфой направляюся въ лимфатическія железы, расположеныя по боковому краю и по задней поверхности m. pectoralis maj. и далъе идутъ вдоль vasa thoracica (а. и v. thoracica longa) въ подмышечныя железы. Отъ срединной части молочной железы лимфатическіе сосуды направляются, кромъ того, въ железы, расположенныя вдоль а. mammaria interna.

Въ болѣе развитыхъ случаяхъ метастазами поражаются какъ под-, такъ и надключичныя железы. Однако иногда эти железы поражаются и самостоятельно, помимо пораженія железъ въ подмышечной впадинѣ. Изъ всего изложеннаго слѣдуетъ, что для радикальнаго излѣченія рака молочной железы необходимо приступать къ операціи возможно раньше. Сама операція даже при небольшихъ опухоляхъ должна заключаться въ удаленіи всей молочной железы вмѣстѣ съ т. рестогатів тај., съ его апоневрозомъ и вмѣстѣ съ железами и жировой клѣтчаткой подмышечной, подлопаточной, а если нужно, то и надключичной области. Только такая ранняя и обшир-

ная операція можетъ предохранить больныхъ отъ рецидива.

Операція производится такимъ образомъ:

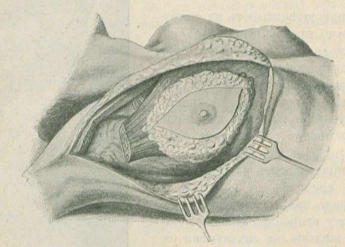
Больную укладывають на спину съ нѣсколько приподнятой верхней частью туловища. Рука больной стороны отводится горизонтально и удерживается въ такомъ положеніи помощникомъ. Проводять овальный разрёзъ на кожё молочной железы, возможно дальше отъ опухоли (рис. 327) и отъ концовъ этого овала продолжають разрёзъ книзу и къ срединъ-до грудины и кверху, вдоль края m. pectoralis-до плеча. Кожу отпрепаровывають оть молочной железы, не захватывая ея паренхимы и отдъляють кверхудо ключицы, къ срединъ-до грудины, книзу-до m. serratus ant. и кза-



Рис. 327.

ди—до края m. latissimi dorsi (рис. 328). Теперь, ближе къ плечу обходять пальцемъ край m. pectoralis, переръзають его на протяжении 3—4 сант. ближе къ прикръпленію (только грудинную часть) и отдъляють книзу оть ключичной его части и оть m. pectoralis min., перевязавъ грудныя въточки а. thoracico-acromialis. Отдъленіе мышцы вмъсть съ клътчаткой начинають сперва со срединной стороны у края грудины, гдъ перевязываются въточки а. mammariae int.—аа. perforantes ant.; затъмъ отдъляють снизу отъ реберъ и, наконецъ, вся мышца вмъсть съ молочной железой и всей клътчаткой боковой стънки груди отдъляется до края m. latissimi dorsi и отворачивается кзади. Теперь приступають къ наиболъе трудному моменту, къ выдъленію клътчатки и железъ изъ подмышечной впадины и подключичной области. Клътчатка здъсь должна быть отпрепарована и вся отдълена такъ, чтобы въ результатъ получался почти анатомическій препарать.

Начинають выдвленіе клівтчатки съ обнаженія v. axillaris, которая лежить наиболіве поверхностно. Надрізають осторожно апоневротическую пластинку у края m. coraco-brachialis и начинають тупо отділять ее книзу. Здівсь сейчась же обнаружится v. axillaris и глубже оть нея—сосудисто-нервный пучекь. Клівтчатка и железы отділяются оть сосудовь и нервовь тупо-сложенными Соореговскими ножницами или марлей. Всіз проникающіе въ клівтчатку сосуды захватываются Кос h е говскими зажимами и перерізаются. Выдівленіе клівтчатки продолжають кверху до ключицы, при чемъ перерізають поперекь m. рестогаліз min. Если подь этой мышцей будуть найдены раково-пораженныя железы, то мышца должна быть удалена. При значительномъ пораженіи подключныхъ железь необходимо сдізлать дополнительный разрізьь кожи на шеб, перепилить ключицу и уда-



Puc. 328 (Küttner.)

лить железы и клътчатку выше ея. При спайкъ железъ со стънкой вены или артеріи, послъднія должны быть резецированы и сшиты по правиламъ сосудистаго шва.

Послѣ отдѣленія клѣтчатки отъ большихъ сосудовъ, продолжають отдѣленіе ея снизу отъ грудной стѣнки и сзади отъ лопатки. При этомъ долженъ быть выдѣленъ и пощаженъ и. thoracicus longus, пробѣгающій по м. serratus ant. и его иннервирующій, а также п. thoraco-dorsalis, сопровождающій а. и v. subscapulares и иннервирующій м. latissimus dorsi. Отдѣленіе всей клѣтчатки и железъ доводять до края м. latissimi dorsi и все пораженное и подозрительное въ видѣ одной массы удаляютъ, послѣ чего останется хорошо очищенный препарать подмышечной области (рис. 329).

Посл'в тщательной остановки кровотеченія и перевязки вс'вхъ сосудовъ, сшиваютъ m. pectoralis minor и прод'ялываютъ отверстіе въ кож'в подмышечной области, куда вставляютъ дренажъ. Вся же остальная рана зашивается наглухо.

Въ подмышечную впадину кладутъ небольшую подушечку изъваты и накладывають хорошо облегающую повязку, поставивъ руку въ отведенное, почти горизонтальное положеніе,

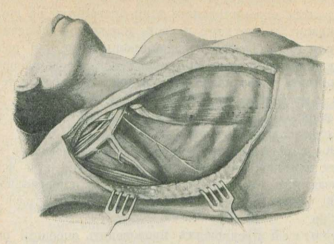


Рис. 329 (Küttner.)

что необходимо для избъжанія послъдующей ригидности плечевого сустава. Въ такомъ положеніи больная укладывается въ постель.

Дренажъ удаляють на второй—третій день. Къ движеніямъ и къ раннему подыманію руки до горизонтальнаго положенія приступають въ первые же дни послів операціи.

Въ тъхъ случаяхъ, когда приходится изсъкать вмъстъ съ же-

лезой большой участокъ кожи, пораженной новообразованіемъ, рана закрывается пластически при помощи лоскутовъ на ножкѣ, взятыхъ по сосъдству или же пересадкой кожи по Thiersch'y.

Многіе авторы уже издавна пользуются для закрытія дефекта послѣ удаленія молочной железы пересадкой здоровой железы пересадкой здоровой железы на мѣсто больной. Лучшіе результаты при этомъспособѣ можно получить, примѣняя разрѣзъ, указанный на рис. 330.



Рис. 330.

Въ результатъ радикальной операціи при ракъ молочной железы развивается упорный отекъ
верхней конечности, бороться съ которымъ приходится усиленнымъ
массажемъ ея. Въ этихъ случаяхъ можетъ быть испробована свободная пересадка жировой ткани въ область сосудовъ.

# Новъйшіе успъхи хирургіи органовъ грудной полости.

При заболѣваніяхъ органовъ груди хирурги до самыхъ почти послѣднихъ лѣтъ ограничивались лишь операціями на грудной стѣнкѣ и проникали въ грудную полость только при скопленіяхъ въ ней жидкости или при образованіи гнойниковъ и то при необходимомъ условіи—существованія сращеній между легкимъ и плеврой. Всѣ попытки распирить оперативное лѣченіе органовъ груди териѣли неудачу, такъ какъ всякое вскрытіе свободной плевральной полости немедленно влекло за собой развитіе пневмоторакса нерѣдко събыстрымъ смертельнымъ исходомъ.

Въ 1904 г. Мік ulic z'емъ впервые была высказана мысль о необходимости измѣненія внутри-грудного давленія при всѣхъ операціяхъ, связанныхъ съ вскрытіемъ свободной плевральной полости. Разработкой этихъ вопросовъ занялись Sauerbruch, Brauer, Tiegel и др.

Sauerbruch предложилъ производить операціи на органахъ грудной полости въ особой камерѣ, въ которой помѣщается операціонный столь съ больнымъ и хирургъ съ помощникомъ. Въ камерѣ этой находится только туловище больного, голова же его черезъ особое отверстіе выступаетъ наружу. Края отверстія плотно обхватывають шею и герметически отдѣляютъ камеру отъ внѣшняго воздуха. При вскрытіи плевральной полости давленіе въ камерѣ при помощи особыхъ клапановъ понижаютъ до 3—8 млм. ртутнаго давленія, благодаря чему легкое уже не спадается. Какъ показали наблюденія, такое небольшое пониженіе давленія нечѣмъ совершенно не отражается на состояніи работающихъ тамъ хирурга съ помощникомъ.

Въ томъ же году Вгаиег началъ разрабатывать методъ, совершенно противоположный по идеѣ методу Sauerbruch'a. Онъ устроилъ небольшую камеру, въ которой помѣщалась одна только голова больного, герметически отдѣленная отъ внѣшней среды. При вскрытіи полости плевры давленіе въ этой камерѣ повышалось до 3— 9 млм. ртутнаго столба и легкое оставалось расправленнымъ.

За послѣдніе годы сложные приборы Sauerbruch'a и Brauer'a значительно упрощены. Наиболѣе распространенъ въ настоящее время аппарать Tiegel—Henle, состоящій изъ обыкновенной хлороформенной маски, герметически закрывающей полость рта и носа и позволяющей вести, смотря по необходимости, то простой наркозъ, то наркозъ съ повышеніемъ внутрилегочнаго давленія.

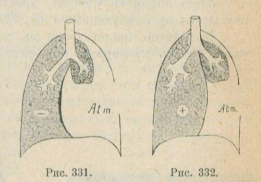
# Сущность травматическаго пневмоторакса и его отношеніе къ измѣненію внутрилегочнаго давленія.

При вскрытіи плевральной полости въ нее немедленно съ шумомъ входить воздухъ: легкое спадается, изъ свътло-розоваго стано-

вится буро-краснымъ, а его блестящая поверхность становится матовой, морщинистой. Тотчасъ же за спаданіемъ легкаго наступаетъ кратковременная рефлекторная остановка дыханія, а затѣмъ появляются усиленныя дыхательныя движенія съ рѣзкимъ напряженіемъ всѣхъ вспомогательныхъ мышцъ. Сначала дыхательныя движенія очень часты и неравномѣрны, но черезъ нѣсколько минутъ становятся правильными, хотя болѣе медленными и глубокими, чѣмъ въ нормѣ. Эти замедленія постепенно прогрессируютъ, вдыхательныя фазы все удлиняются, а выдыхательныя укорачиваются, пока, наконецъ, не наступитъ полная остановка дыханія.

Первенствующую роль въ такомъ измѣненіи дыханія, помимо спаденія цѣлаго легкаго, играетъ еще неустойчивость средостѣнной перегородки между обоими легкими. При каждомъ вдыханіи повышенное давленіе въ открытой половинѣ грудной полости (т.-е. тамъ,

гдъ имъется пневмотораксъ) оттъсняетъ средостънную перегородку въ сторону здороваго легкаго (рис. 331), уменьшая и безътого малую дыхательную поверхность его. При выдыханіи нолучается обратное явленіе (рис. 332): средостънная перегородка, вслъдствіе повышеніи давленія въ дышащемъ легкомъ выше атмосфернаго, оттъсняется въ сторону пневмоторакса и легкое не



можеть опорожниться отъ богатаго углекислотой воздуха. Чёмъ нёжнье и неустойчиве средостённая перегородка, тёмъ рёзче явленія затрудненнаго дыханія. Недостаточная вентиляція легкаго ведеть къ быстрому накопленію въ крови углекислоты и къ раздраженію дыхательнаго центра, что проявляется въ видё замедленія и углубленія дыхательныхъ движеній и замедленія сердечныхъ сокращеній.

Описанныя явленія при травматическомъ пневмотораксѣ не наступаютъ, если легкое сохранитъ свою раздутую форму и не спадется. Достигнуть этого можно или повышеніемъ внутрилегочнаго давленія, или же пониженіемъ давленія въ полости плевры. Въ этихъ случаяхъ легкое не спадается, дыханіе остается неизмѣненнымъ, отсутствуетъ ціанозъ и измѣненія со стороны сердца. Въ дыханіи участвуетъ не только здоровое легкое, но и легкое со вскрытой грудной полостью.

Необходимо однако отм'втить, что при такомъ искусственномъ изм'вненіи внутригрудного давленія дыхательныя движенія н'всколько замедляются, вздохъ мен'ве полонъ, выдохъ н'всколько затрудненъ, хотя и безъ особаго вліянія на общее состояніе. При бол'ве значительномъ изм'вненіи внутригрудного давленія возникаютъ бол'ве серьезныя затрудненія дыханія и особенно фазы выдоха. Прежде всего

новышается давленіе въ легочной артеріи и въ венахъ другихъ частей тъла, давленіе же въ артеріяхъ понижается. Наконецъ, при еще болье высокомъ измъненіи давленія наступаетъ смерть отъ затрудненія дыханія и застоя крови.

При операціяхъ, требующихъ вскрытія свободной плевральной полости, въ настоящее время пользуются преимущественно приборами съ повышеніемъ внутрилегочнаго давленія, при чемъ это повышеніе не превышаетъ обыкновенно 6—9 млм. ртутнаго столба—давленіе, которое переносится больными безъ всякихъ осложненій и затрудненій дыханія и кровообращенія.

### Аппаратъ Tiegel-Henle.

Этотъ анпаратъ удобенъ, простъ и дешевъ. Устройство его заключается въ слъдующемъ (рис. 333).

Къ плотно прилегающей къ лицу маскъ идетъ трубка a, по которой течетъ кислородъ изъ металлическаго цилиндра E. Другая

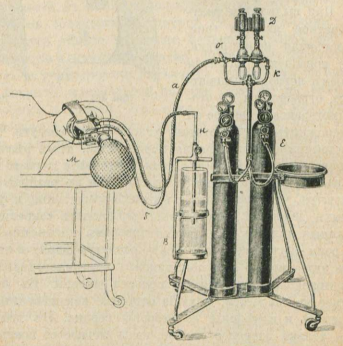


Рис. 333.

трубка  $\sigma$  отходить отъ маски къ водяному вентилю B, при помощи котораго поддерживается въ маскъ необходимое давленіе воздуха. Трубка  $\sigma$  соединена еще съ капельнымъ приборомъ  $\mathcal{A}$  (какъ и въ аппаратъ Roth-Dräger'a), въ которомъ происходитъ распыленіе въ любомъ разведеніи наркотизирующаго вещества.

Источникомъ повышенія давленія служить прежде всего цилиндръ (для запаса лучше 2 цилиндра) съ кислородомъ E, по манометру котораго лучше всего устанавливать всякій разъ давленіе въ 1/2 атмосферы. Если желательно прекратить наркозъ, но сохранить въ то же время поступленіе въ легкія кислорода, то поворачиваютъ кранъ о такимъ образомъ, что доступъ наркотическаго вещества прекратится, а кислородъ по трубкѣ  $\kappa$  будетъ попрежнему поступать въ маску M.

Маска *М* снабжена по всему краю резиновой подушкой, которая надувается воздухомъ и поэтому очень плотно прилегаетъ къ лицу. Къ головъ маска плотно прикръпляется широкимъ поясомъ. На верхушкъ маски придъланъ резиновый мъшокъ, обтянутый предохранительной съткой. Онъ служитъ въ качествъ регулятора дыханія и препятствуетъ всякимъ затрудненіямъ выдоха. Кромъ того, онъ играетъ большое значеніе на случай рвоты во время наркоза, какъ полость, въ которую могутъ поступать рвотныя массы, не попадая въ дыхательные пути.

Повышеніе давленія начинають примънять вообще лишь тогда, когда больной глубоко спить, т.-е. когда рвоты обычно не бываеть. Если же рвота и случится, то резиновый мъшокъ можетъ быть спокойно снять и замъненъ другимъ; рана въ это время закрывается только марлей.

Выдыхаемый воздухъ изъ маски поступаетъ по трубкѣ б въ сосудъ съ водой B, въ которомъ регулируютъ давленіе опусканіемъ или приподыманіемъ трубки u, имѣющей мѣт-

ки соотвътственно величинъ давленія.

## Камера съ пониженнымъ давленіемъ Sauerbruch'a.

Какъ видно изъ рис. 334, камера эта герметически разъединена съ наружнымъ воздухомъ. Больной въ ней помъщается такимъ образомъ, что голова выстоитъ наружу и здѣсь же производится наркозъ. Камера довольно помъстительна и въ ней свободно могутъ помъститься 3 чело-

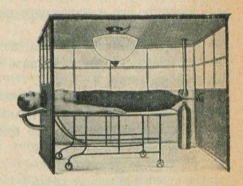


Рис. 334.

въка. Для обмъна воздуха имъются 2 широкихъ клапана: впускной и выпускной. Разръжение воздуха производится особымъ моторомъ, легко регулируемымъ изнутри камеры.

# Общая техника операцій на груди съ повышеніемъ внутригрудного давленія.

Большая часть операцій на органахъ грудной полости можеть быть произведена при помощи широкаго разръза въ соотвътствующемъ межфеберномъ промежуткъ.

Разръзъ производится подъ обычнымъ наркозомъ аппаратомъ Tiegel-Henle безъ примъненія давленія, пока не будетъ обнажена

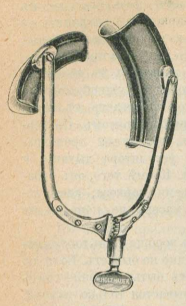


Рис. 335.

плевра. Передъ вскрытіемъ плевры повышають давленіе всего до 3—5 млм. ртугнаго столба. Затѣмъ осторожно между двумя пинцетами надрѣзаютъ пристѣночный листокъ плевры, стараясь не поранить легкаго. Какъ только плевра будетъ вскрыта, прикрывають ея отверстіе тонкимъ слоемъ марли и черезъ нее впускаютъ воздухъ въ плевральную полость. Послѣ спаденія легкаго, разсѣкаютъ плевру на всемъ протяженіи, вставляютъ реберный расширитель Мікивставляютъ реберный расширитель Мікивставляютъ реберный расширитель Мікивставляють расширяють рану до любого предѣла.

Послѣ вскрытія грудной полости, удается осмотрѣть глазомъ большую ея часть, остальное обслѣдують рукой, введенной върану. При опухоляхъ или иныхъ пораженіяхъ существа самого легкаго необходимо повысить давленіе до 7—9 млм., благодаря

чему легкое расправляется и легче доступно изслъдованію; только при резекцін его и наложеніи шва, для удобства операціи, давленіе иъсколько понижается.

При операціяхъ на шищеводъ и большихъ сосудахъ раздутое легкое, конечно, будетъ мъшать операціи, поэтому здёсь примъняють давленіе не выше 3—4 млм.

По окончаніи той или иной операціи, приступають къ зашиванію грудной полости, что д'влается сперва подъ небольшимъ давленіемъ, иначе раздутое легкое будеть м'вшать наложенію шва.

Закрытіе трудной полости должно производиться очень тщательно крвпкимъ шелкомъ или, еще лучше, бронзо-аллюминіевой проволокой. Края раны должны быть такъ плотно соединены, чтобы не оставалось возможности для проникновенія воздуха въ полость плевры.

Зашивается рана такимъ образомъ: просверливаютъ въ верхнемъ и нижнемъ ребръ

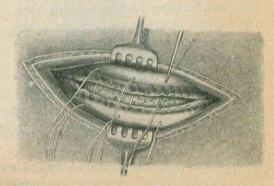


Рис. 336 (Sauerbruch).

рядъ сквозныхъ отверстій (рис. 336) и продъвають черезъ нихъ проволоку. Прежде чъмъ стянуть края раны, повышають давленіе въ

легкомъ до его полнаго соприкосновенія съ пристѣночной плеврой и затѣмъ крѣпко завязываютъ узлы нитки или проволоки на высотѣ вздоха больного.

Послъ соединенія реберъ, тщательно зашивають въ нъсколько слоевъ мышцы и затъмъ-кожу. Во избъжание заражения плевральной полости, операція должна производиться при крайне педантическомъ соблюденіи хирургической чистоты. Кровь споласкивается струей солевого раствора. Дренажированіе полости очень нежелательно. Но если дренажъ необходимъ, то поступаютъ такимъ образомъ: къ требуемому мъсту вставляють болъе или менъе значительную полоску марли, которую отръзають очень коротко. Наружный ея конецъ покрывается 2—3 пластинками марли и все это герметически закрывается большой резиновой пластинкой. Для лучшаго герметизма кожу по краямъ пластинки хорошо смазываютъ цинковой пастой. Резиновую пластинку тщательно прибинтовывають къ груди нъсколькими бинтами. При смънъ повязки, конечно, необходимо повысить давленіе въ легкомъ до его соприкосновенія съ пристъночной плеврой, т.-е. до 8-9 млм. ртутнаго столба. Такое повышение давления больными переносится очень легко.

# Операціи на грудной стѣнкѣ.

## Резекція ребра.

Показаніемъ къ этой очень частой операціи прежде всего служатъ забольванія самого ребра, какъ бугорчатка его и опухоли. Далье, она производится при необходимости доступа къ органамъ грудной полости; къ плеврв, легкимъ и сердцу, а также—при неподатливыхъ и неспадающихся гнойникахъ грудной полости (эмпіемахъ), когда необходимо сдълать подвижной грудную ствику.

Операція производится чаще всего подъ м'встной анэстезіей. При резекціи одного ребра проводять разр'взь надъ ребромъ сразу до кости. По разс'вченіи накостницы, отд'вляють ее острымъ распаторіемъ сперва оть передней поверхности ребра кверху и книзу, а зат'ямъ отъ краевъ ребра. Такъ какъ по краямъ ребра прикр'япляются межреберныя мышцы и накостница сращена зд'ясь болье плотно, то отд'яленіе ея бол'я затруднительно: зд'ясь же, у краевъ ребра, проходять аа. intercostales, которыя не должны быть поранены.

По отдъленіи накостницы отъ краевъ ребра, переходять къ отдъленію ея отъ задней поверхности его, при этомъ необходимо соблюдать осторожность, чтобы не поранить распаторіемъ прилегающую непосредственно къ накостницъ реберную плевру. Обыкновенно удается осторожно пройти элеваторіемъ сверху по задней поверхности ребра, пока конецъ инструмента не покажется изъ-подъ нижняго края его. Тогда передвигають его по задней поверхности ребра въ ту и другую сторону и отдъляють накостницу на всемъ протяжени



Рис. 337.

разрѣза. Очень удобенъ въ этомъ отношеніи распаторій Doyen'a (рис. 337), онъ легко заводится за ребро и не ранить плевры. Когда накостница отдѣлена по всей окружности ребра, заводять за него особые,

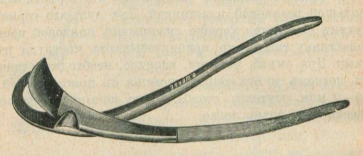


Рис. 338.

такъ называемыя "реберныя ножницы" (рис. 338) (тупой конецъ ножницъ долженъ быть виденъ у верхняго края ребра) и переръзаютъ ребро сперва у одного конца, затъмъ подымаютъ удаляемую часть

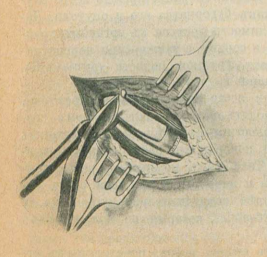


Рис. 339 (Küttner.)

ребра крючкомъ, передвигаютъ ножницы на противоположный конецъ ребра и переръзають его у другого конца (рис. 339).

Если операція производится изъ-за гнойнаго скопленія въ полости плевры или гнойника легкаго, то сперва лълаютъ пробный проколъ толстой иглой и только послъ того, какъ будутъ получены гной или иная жидкость, разръзаютъ остроконечнымъ пожомъ накостницу и плевру по средней линіи ребра. Впослѣдствіи ребро обычно вполнъ возстановляется изъ оставшейся накостницы.

При новообразованіяхъ ребра резекція его, конечно, не можеть быть произведена поднакостично. Поступають обыкновенно такъ: спер-

ва отдъляють новообразованіе оть здоровыхъ тканей, затьмъ пересъкають ребро или ребра, на 2—3 сант. отступя оть края опухоли сътой и другой стороны, повышають внутригрудное давленіе при помощи аппарата Тіедеl—Непlе до 3—4 млм., вскрывають полость илевры, осторожно впускають черезъ продъланное отверстіе воздухъ и изсъкають новообразованіе вмъсть съ прилегающимъ участкомъ плевры. По окончаніи операціи легкое раздувають, повышая давлеленіе до 8—9 млм. и рану тщательно зашивають этажными швами. Во избъжаніе вхожденія воздуха между швами, накладывають на кожную рану резіновую пластинку, смазанную по краямъ цинковой пастой, и плотно прибинтовывають ее къ груди.

#### Резекція реберныхъ хрящей при эмфиземѣ легкихъ. Операція Freund'a.

Въ основу этой операціи легла теорія F r e u n d'a что, при эмфиземъ легкихъ основная причина бользни часто заключается не въ забольваніи самихъ легкихъ, а въ расширеніи грудной коробки и въ малоподатливости грудной стънки, вслъдствіе обизвествленія реберныхъ хрящей. Благодаря такимъ измъненіямъ, легкія теряютъ способность хорошо сокращаться и подвергаются вторичному расширенію. Чтобы сдълать грудную стънку болье податливой, F r e u n d предложилъ резецировать реберные хрящи. Резецируется не менъе 3—4 хрящей и притомъ на одной сторонъ. Только при возвратъ бользни дълается резекція и на другой сторонъ.

Проводять дугообразный разрѣзъ по краю грудины, отъ мѣста прикрѣпленія хряща 1-го ребра и до 6-го, и отсюда дугообразно вбокъ на 4—5 сант. Разсѣкается кожа, клѣтчатка и прикрѣпленіе m. pectoralis maj.; весь этотъ лоскуть отдѣляется отъ реберныхъ хрящей и отклоняется въ бокъ.

При резекціи реберныхъ хрящей необходимо имѣть въ виду, что плевра очень близко прилегаетъ къ задней надхрящницѣ и легко можетъ быть повреждена. Далѣе можетъ быть повреждена и а. mammaria int., которая вплотную прилегаетъ къ ребернымъ хрящамъ, отстоя отъ края грудины на 1 сант. а внизу на  $1^4/_2$ —2 сант.

Резецирують обыкновенно оть 2 до 5 хряща, при этомъ желательно резецировать съ надхрящницей во избъжаніе регенераціи хряща или объ-

извествленія надхрящницы. Такъ какъ при изсъченіи хрящей легко можетъ быть повреждена плевра, то оперирують обычно при повышенномъ внутригрудномъ давленіи, что переносится такими больными очень хорошо.

Удаленіе хрящей производится такъ: надрѣзаютъ прикрѣпленія межкостныхъ мышцъ по верхнему и нижнему краю хряща, отступя отъ него на 2 млм., вплоть до плевры, при этомъ разрѣзъ не доходитъ до

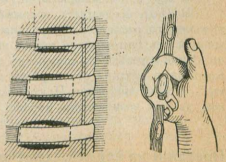


Рис. 340.

Рис. 341.

а. mammaria int. на  $1-\frac{1}{2}$  сант. (рис. 340). Отдъливши тупо сухожильныя перемычки, вводять въ одинъ изъ разръзовъ указательный паленъ и отдъляють плевру отъ задней поверхности хряща (рис. 341), что

обычно удается довольно легко безъ ея поврежденія. Затѣмъ заводять реберныя ножницы и перерѣзають хрящъ вмѣстѣ съ надхрящницей—сперва у а. mammaria int., а затѣмъ на границѣ съ костью. Кожно-мышечный лоскутъ укладываютъ на мѣсто и зашизають этажнымъ швомъ. Въ случаѣ раненія плевры ее также необходимо зашить.

Послъдующее лъчение состоить въ гимнастикъ легкихъ и лъчении

хроническихъ бронхитовъ.

## Вскрытіе передняго средостѣнія.

Остеопластическая резекція рукоятки грудины (по Косher'y).

Эта операція производится при воспалительных заболѣваніяхъ рукоятки грудины, натечныхъ гнойникахъ передняго средостѣнія, послѣ гнойныхъ процессовъ на щеѣ, особенно при гнойномъ воспаленіи щитовидной железы. Далѣе, эта резекція производится для обнаженія загрудинныхъ опухолей щитовидной, зобной и лимфатическихъ железъ, аневризмъ, дермоидовъ и пр. Такъ какъ при этой операціи возможно поврежденіе пристѣночной плевры, то производится она при повышенномъ внутригрудномъ давленіи.

Проводять лоскутный разрѣзъ по краю рукоятки грудины отъ одного конца ключицы до другого, вправо до границы между хрящамъ и костью 2-го ребра; затѣмъ по лѣвому краю ея ниже прикрѣпленія 2-го ребра и далѣе поперекъ грудины. Съ обѣихъ сторонъ отдѣляютъ накостницу и суставную сумку съ грудино-ключичныхъ сочлененій; далѣе отдѣляють отъ грудины прикрѣпленія всѣхъ сходящихся сюда мышцъ. Вскрываютъ лѣвое грудино-ключичное сочлененіе, осторожно обходятъ и перерѣзаютъ хрящи 2-го и 1-го реберъ у самаго края грудины. Захвативши рукоятку грудины острымъ крючкомъ, приподымаютъ ее и отдѣляютъ мягкія ткани отъ задней ея поверхности, послѣ чего пересѣкаютъ грудину по нижнему краю 2-го ребра. Продолжая подымать грудину, осторожно отдѣляютъ отъ задней поверхности всѣ мягкія ткани, надламываютъ хрящи противоположной стороны и отворачиваютъ кожно-костный лоскутъ въ противоположную сторону.

Въ ранъ будеть обнажено все переднее средостение: vv. innominatae, v. cava sup., a. и v. mammaria int., aorta ascendens и оба плевральные мъшка.

Milton предлагаеть вскрывать переднее средостьне при помощи продольнаго распила всей грудины и раздвиганія ея краевъ. Разрѣзъ проводится отъ щитовиднаго хряща на шеѣ до мечевиднаго отростка. Этотъ послѣдній пересѣкается поперечно, затѣмъ костными щипцами D a h l g r e n'a разсѣкаютъ грудину отъ вырѣзки ея до мечевиднаго отростка и растягиваютъ острыми крючками. Получается промежутокъ отъ 5 до 10 сант. шириной, дающій возможность хорошо обслѣдовать все переднее средостѣніс.

# Операціи на сердцѣ, сердечной сумкѣ и большихъ сосудахъ.

Проколъ сердечной сумки.

Показанія къ проколамъ сердечной сумки очень ограничены въ виду крайней опасности раненія сердца и возможности смертельнаго исхода. Производятся они съ діагностическою цълью при большихъ

скопленіяхъ жидкости въ полости сердечной сумки. Съ лѣчебной же цѣлью проколъ можетъ быть примѣненъ лишь при большихъ серьезныхъ выпотахъ, особенно когда рѣзко выступаютъ явленія сдавленія сердца и легкаго. Иногда при значительномъ скопленіи въ полости сумки крови можеть быть допустимъ проколъ, если по какимъ-либо обстоятельствамъ невозможно болѣе широкое вскрытіе.

При всёхъ же другихъ скопленіяхъ (серо-фибринозныхъ, кровянистыхъ, гнойныхъ) долженъ быть произведенъ не проколъ, а разръзъ сердечной сумки.

При выборѣ мѣста прокола нужно имѣть въ виду, что скопившаяся жидкость не оттѣсняетъ сердца отъ передней стѣнки грудины и поэтому проколы у лѣваго края грудины, какъ это рекомендуется въ учебникахъ, могутъ быть крайне опасными.

По изслъдованіямъ Сигесh mann'а жидкость въ сердечной сумкъ скопляется главнымъ образомъ по бокамъ сердца и особенно слъва и сзади его. Поэтому проколъ нужно производить въ сидячемъ положеніи по сосковой линіи, въ 5-мъ или 6-мъ межреберномъ промежуткъ. Игла пройдетъ здъсь сквозь оба плевральныхъ листка, но не задънетъ легкаго, такъ какъ оно обычно оттъсняется выпотомъ далеко вбокъ. Проколъ дълаютъ толстой иглой обычнаго пробнаго шприца или же тонкимъ троакаромъ.

При всякаго рода сомнительныхъ данныхъ гораздо проще и безопаснъе произвести разръзъ.

## Вскрытіе сердечной сумки.

Эта операція производится прежде всего съ діагностическою цѣлью—для опредѣленія сущности измѣненій, какъ въ самой сумкѣ, такъ и отчасти въ сердцѣ. Далѣе, она является лѣчебной операціей, служащей для удаленія серо-фибринознаго, кровянистаго и особенно гнойнаго скопленія. Въ виду этого наиболѣе примѣнимы тѣ методы вскрытія сум-

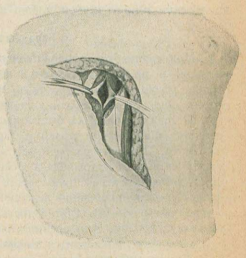


Рис. 342 (Küttner.)

ки, при которыхъ не ранится плевра (возможность инфекціи) и при которыхъ разръзъ расположенъ въ болье низкомъ отдыль сумки, удобномъ для оттока отдылемаго. Этому болье всего удовлетворяетъ способъ Rhen'a. Операція производится подъ мъстной анестезіей и въ сидячемъ положеніи.

Проводять дугообразный разрѣзъ, начиная отъ праваго края мечевиднаго отростка, поперекъ черезъ него и далѣе по нижнему краю 7-го лѣваго ребра (рис. 342). Обнажаютъ хрящъ 7-го ребра и

пересъкають его у самого края грудины, щадя а. тамтагіат. По отдъленіи мягкихъ тканей, вводять палецъ подъ грудину между нижней частью т. transversi thoracis и грудной частью діафрагмы, гдъ нащупывають напряженную связку—lig. sterno-pericardiale. Костными Luer'овскими щинцами выкусывають часть грудины и часть хряща 6-го и 7-го реберъ. Если теперь оттянуть 7-е ребро вдоль, а грудину кверху, то видна будеть сердечная сумка, покрытая слоемъ жировой ткани и свободная отъ плевральнаго листка. Вскрытіе сумки производять по пинцету повыше къ грудинъ. Чъмъ больше скопленіе въ сумкъ, тъмъ легче операція.

Способъ Косh е r'a. Проводять косой разръзь вдоль 6-го ребра отъ средины грудины вбокъ и внизъ сант. на 6. Обнажается и резецируется хрящъ 6-го ребра на протяженіи 3—4 сант. По разсѣченіи надхрящницы у края грудины, отодвигають вбокъ m. transversus thor. вмъстъ съ листкомъ илевры и вскрывають сердечную сумку. Ее обслъдують пальцемъ кверху и книзу, а если нужно, удаляютъ часть хряща 5-го или 7-го реберъ. По окончаніи операціи, если она была произведена съ діагностической цѣлью, разрѣзъ сумки зашивають кетгутомъ и затъмъ зашивають наглухо мышцы и кожу. При гнойныхъ скопленіяхъ промывають полость сумки теплымъ физіологическимъ солевымъ растворомъ и вводять дренажъ одинъ вправо къ v. саva inf., а другой влъво и внизъ.

#### Кардіолизъ Вгачега.

При сращеніяхъ сердца съ сердечной сумкой послѣ гнойныхъ, фибринозныхъ и др. перикардитовъ, плевритовъ, медіастинитовъ, дѣятельностъ сердца рѣзко нарушается, такъ какъ, кромѣ собственной работы, оно должно еще преодолѣть сопротивленіе неуступчивой грудной стѣнки.

У такихъ больныхъ быстро развивается сердечная недостаточность съ одышкой, ціанозомъ и рѣзкими застойными явленіями, быстро ведущими къ смерти. Попытки разъединить эти сращенія были неудачны, такъ какъ сердечная мышца надрывалась даже при самомъ осторожномъ оперированіи. Поэтому В г а и е г предложилъ при помощи резекціи реберъ и ихъ хрящей дѣлать подвижной лежащую впереди сердца часть грудной стѣнки и тѣмъ облегчать его дѣятельность. Нѣсколько операцій, произведенныхъ по этому способу, дали сравнительно хорошіе результаты.

Операція производится такимъ образомъ:

Лоскутнымъ разръзомъ, основаніе котораго находится на уровнъ сосковой линіи, обнажаются 4, 5 и 6 ребра и ихъ хрящи. Лоскутъ состоитъ изъ кожи и мышцъ. По обнаженіи реберъ производять обычнымъ путемъ резекцію ихъ вмъстъ съ хрящомъ, на протяженіи отъ края грудины до сосковой линіи. Накостница и надхрящища, покрывающая спереди наружную поверхность реберъ, изсъкается по возможности вся. Остается лишь накостница на задней поверхности реберъ. Кожно-мышечный лоскутъ укладывается на мъсто, вставляется на 1 сутки стеклянный дренажъ и рана зашивается.

Brauer сов'туетъ возможно тщательнъе удалять накостницу реберъ, чтобы пом'вшать вторичному возстановленію ихъ.

Однако, накостница на задней поверхности реберъ такъ тѣсно соединена съ плеврой, что отдѣлить ее безъ поврежденія этой послѣдней почти невозможно. Съ другой стороны, опытъ показываетъ, что удаленіе накостницы съ передней поверхности и съ краевъ реберъ ведетъ лишь къ наслоенію тонкихъ костныхъ образованій, не препятствующихъ полвижности стѣнки. Кромѣ того, удаленіе реберныхъ хрящей тоже гарантируетъ продолжительную подвижность этой части грудной стѣнки.

## Обнажение и шовъ сердца.

Обнаженіе сердца чаще всего производится при его раненіяхъ, съ цѣлью наложенія шва на рану, или же—при необходимости удаленія инороднаго тѣла изъ сердечной мышцы. Кромѣ того, сердце обнажается для производства массажа при внезапной остановкѣ его. Въ послѣднее время были даже попытки разсѣченія рубцовыхъ суженій сердечныхъ клапановъ.

При раненіи сердце должно быть широко обнажено, такъ какъ только при такихъ условіяхъ получается возможность легко и свободно осмотрѣть всю его поверхность и защить рану какъ на передней, такъ и на задней стѣнкѣ. При этомъ обнаженіи, если не имѣютъ подъ рукой аппарата для повышенія внутригрудного давленія, нужно стараться не поранить плевру, такъ какъ это осложненіе большею частью является роковымъ.

Изъ многочисленныхъ способовъ операцій, предложенныхъ съ этой цълью, наиболье удобнымъ, быстрымъ и безопаснымъ (въ смыслъ раненія плевры) нужно считать способъ Косhеr'а. Если же имъется подъ рукой аппарать для повышенія внутрилегочнаго давленія, то лучше прибъгнуть къ еще болье простому и широко обнажающему сердце способу—Wilms-Sauerbruch'a.

Способъ Косће га. Проводять косой разръзь отъ средины грудины по хрящу 6-го ребра и дальше до кости этого ребра. Отъ Верхняго края 6-го ребра отдёляють ножомъ прикрёпленіе m.-ресtoralis majoris, а отъ нижняго-прикръпленіе m.-recti abdom., затъмъ по верхнему и нижнему краю этого же ребра отдъляютъ прикръпленіе межреберныхъ мышцъ и плотную надхрящницу отъ задней его поверхности. Хрящъ 6-го ребра резецирують, для чего сперва переръзають его у края грудины, затъмъ разъединяють мостикъ сліянія съ 7-мъ ребромъ и, наконецъ, отсткаютъ на границъ съ костью. Въ ранъ появляются а. и v. mammaria int., идущія сверху внизъ на 1-11/2 сант. отъ края грудины. Сосуды эти переръзаются двумя лигатурами и переръзаются. Глубже отъ сосудовъ лежить въерообразный m. transversus thoracis, который переръзается у самой грудины. Мышца вмъстъ съ плеврой тупо оттъсняется вбокъ. Мъсто перегиба илевры узнается по лежащему на немъ комку жира и легко оттъсняется отъ околосердечной сумки. Бъловатую околосердечную сумку векрывають и быстро освобождають ее оть сконившейся крови.

Далѣе, смотря по мѣстоположенію раны сердца, проводять разрѣзъ кожи по срединѣ грудины вверхъ до 4, 3 и даже 2 ребра и

отъ конца этого разръза ведуть влъво поперечный разръзъ длиной въ 8 сант. по соотвътствующему ребру (рис. 343), отдъляя отъ верхняго его края сухожилія межреберныхъ мышцъ.

Затъмъ тупо нальцемъ отодвигаютъ плевру и т. transversus thor, отъ задней поверхности 5-го ребра и отдъляютъ костными щипцами мъсто прикръпленія этого послъдняго у самой грудины. Такимъ же образомъ отдъляютъ хрящъ 4 и 3-го реберъ. Захвативъ острымъ

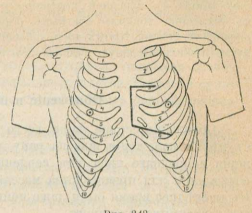


Рис. 343.

крючкомъ переръзанные хрящи реберъ, осторожно приподымають лоскутъ и отъ задней поверхности его отдъляютъ вбокъ m. transversus thoracis и плевру. Наконецъ, переламываютъ реберные хрящи

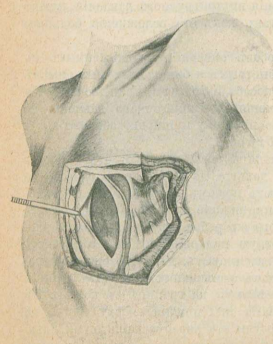


Рис. 344 (Küttner.)

на мъстъ ихъ соединенія съ костью и отворачиваютъ весь лоскутъ вбокъ (рис. 344). Въранъ обнажена вся сердечная сорочка отъ верхушки сердца до предсердій.

При раненіи праваго предсердія отодвигають всѣ мягкія ткани оть задней поверхности грудины, пересѣкають ее поперечно вверху и внизу и весь лоскуть запрокидывають вправо, сгибая правые реберные хрящи.

Способъ Wilms—Sauег b г и с h'а примънимъ при употребленіи повышеннаго внутригрудного давленія. Проводять большой разрѣзъ въ 4-мъмежреберномъ промежуткѣ отъкрая грудины и до передней подмышечной линіи. По вскрытіи плевры, вводятъ расширитель Мік ulicz'а — Sauer-

bruch'a и широко его раздвигають. Въ переднемъ углу раны лежитъ сердечная сумка. Если она переполнена кровью, то сердечныя сокращенія на ней не видны и она представляется въ видѣ опухоли.

Прежде чёмъ вскрыть сердечную сумку, повышають давленіе до 3—4 млм., защищають легкое и полость плевры влажными салфетками и разсъкають сумку между пинцетами (рис. 345).

При обнаженіи сердца по поводу его раненія необходимо тотчась же посл'в вскрытія сердечной сумки остановить кровогеченіе изъ его раны простымъ прижатіемъ пальцемъ. Зат'ямъ удаляють изъ сумки всю излившуюся кровь и накладываютъ шовъ на рану сердца. Для этого подводятъ л'явый указательный палецъ подъ сердце и приподымаютъ его въ рану (рис. 345), большимъ же пальцемь въ промежуткахъ между швами сдавливаютъ края раны. При раненіи праваго желудочка или предсердія края раны просто захватываются

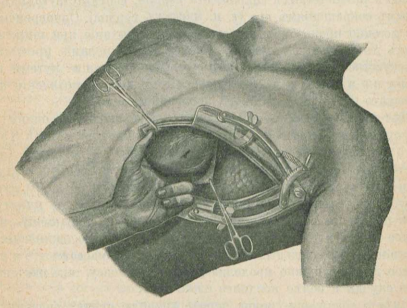


Рис. 345 (Sauerbruch.)

указательнымъ и большимъ пальцами лѣвой руки, что прекращаетъ кровотеченіе и облегчаетъ наложеніе швовъ. Рану зашивають шелкомъ, при чемъ накладываютъ узловые швы. Уколы въ лѣвый желудочекъ дѣлаютъ болѣе глубоко, чѣмъ въ правый. Помощникъ завязываетъ швы до плотнаго соприкосновенія краевъ раны и притомъ—по возможности во время систолы сердца. Слишкомъ туго затянутые швы могутъ прорѣзаться. По наложеніи шва приподымають сердце кверху, осматриваютъ заднюю и боковыя его поверхности и, если тамъ имѣется рана, зашиваютъ и ее.

По окончаніи операціи сердечная сорочка зашивается наглухо непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ, затъмъ обычнымъ образомъ закрывается плевральная полость, а если операція произведена по способу Косhег'а, то лоскутъ прилаживается на мъсто и зашивается этажными швами.

#### Массажъ сердца при внезапной смерти.

При внезапной смерти во время наркоза, при эмболіи легочной артеріи, при задушеніи окисью углерода, при самоубійств'я черезъ повінненіе и пр., необходимо немедленно предпринять попытки къ оживленію умершихъ. Многочисленные опыты на животныхъ показали, что при вышеперечисленныхъ причинахъ смерти полное возвращеніе къ жизни возможно даже у т'яхъ животныхъ, которые были мертвыми около часу и даже бол'ве. Что же касается до оживленія умершихъ людей, то число такихъ вновь ожившихъ превышаеть въ настоящее время цифру 10.

Сущность способа оживленія заключается въ производствъ искусственныхъ ритмическихъ сокращеній сердца, соотвътствующихъ нормальнымъ сокращеніямъ его (т. н. массажъ сердца). Одновременно съ этимъ должно производиться искусственное дыханіе при широко открытыхъ дыхательныхъ путяхъ. Кромъ того, многими примъняется еще искусственное повышеніе артеріальнаго давленія путемъ впрыскиванія въ артерію въ центростремительномъ направленіи физіологическаго (0,7—0,8%) раствора поваренной соли.

Для производства массажа сердца обнажають его однимъ изъ вышеописанныхъ способовъ, при чемъ (особенно при методъ S а и е г- b г и с h'a) сердечную сорочку можно оставить не вскрытой. Сердце захватывають полной рукой между большимъ и остальными нальцами руки и ритмически сдавливають и отпускають отъ 60 до 70 разъ въминуту. Дыхательныхъ движеній достаточно 16—20 въ минуту. Въ случав появленія самостоятельныхъ сердечныхъ сокращеній, искусственное дыханіе необходимо продолжать до полнаго оживленія. При отсутствіи самостоятельныхъ сокращеній сердца, массажъ его и искусственное дыханіе нужно продолжать не менъе часу, такъ какъ наблюдались случаи и болъе поздняго оживленія.

Вмѣсто обнаженія сердца черезъ грудную стѣнку, связаннаго съ опасностью раненія плевры, Сакоvіс предлагаетъ производить массажъ сердца по т. наз. поддіафрагмальному методу. Проводять разрѣзъ стѣнки живота въ подложечной области, достаточной для введенія руки въ брюшную полость. Отодвигаютъ лѣвую долю печени вбокъ, продвигаютъ руку къ срединѣ купола діафрагмы и черезъ разслабленную діафрагму ритмически сдавливаютъ сердце между большимъ и остальными пальцами введенной руки. При мягкой грудной стѣнкѣ, особенно у дѣтей, можно помогать себъ другой рукой, сдавливая грудную стѣнку снаружи.

Мансlaire дълаетъ въ куполъ діафрагмы разръзъ въ 4—5 сант., вскрываетъ снизу сердечную сорочку и производитъ массажъ сердца, захвативъ его непосредственно рукой.

#### Оперативное удаленіе эмбола изъ легочной артеріи. Операція Trendelenburg'a.

Операція Trendelenburg'а показана при эмболіи легочной артеріи особенно въ тъхъ случаяхь, гдѣ закупорка легочной артеріи толь-

ко частичная и гдв грозные симптомы закупорки длятся отъ 10 минутъ до часу.

Операція производится слѣдующимъ образомъ: проводятъ поперечный разрѣзъ вдоль 2-го лѣваго ребра отъ его грудиннаго конца вбокъ на 10—12 сант. Къ нему перпендикулярно проводятъ по лѣвому краю грудины второй разрѣзъ отъ 1-го ребра до хряща 3-го ребра (рис. 346). Треугольные лоскуты кожи вмѣстѣ съ m. pectoralis maj. отпрепаровываются кверху и книзу, 2-ое ребро пересѣкается у бокового конца разрѣза, вывихивается кпереди и удаляется. Обычно уже вскрытая плевра над-

рѣзается параллельно, отступя на 1 сант. отъ края грудины, отъ 1-го до 3-го ребра; a. mammaria int. должна быть сохранена и отодвинута къ грудинъ. Хрящевая часть 3-го ребра пересъкается поперекъ. Тунымъ крючкомъ отодвигаютъ мягкія ткани вбокъ, обнажаютъ сердечную сумку въ области выхода большихъ сосудовъ, отыскиваютъ n. phrenicus, вскрывають сумку къ срединъ отъ нерва, на уровнъ 3-го ребра, и разсъкають ее кверху и книзу, пока не будеть хорошо обнажена a. pulmonalis. Чтобы сжать аорту и а. pulmonalis и подтянуть ихъ къ ранъ, проводять вокругь нихъ слѣва направо тупой изогнутый зондъ такъ, чтобы конецъ его показался у края грудины. Къ концу зонда прикрѣпляють не толстую, но прочную резиновую трубку, при потягиванін за которую оба сосуда могуть быть

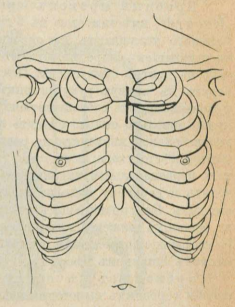


Рис. 346.

совершенно сдавлены и вытянуты наружу. Какъ только трубка отпускается обратно, сосуды мгновенно выпрямляются. Прежде чѣмъ сдавить сосуды, отдъляють осторожно пинцетами сердечную сумку отъ легочной артеріи, пока не обнажится достаточно ея стѣнка. Затѣмъ сдавливаютъ сосуды, подтягиваютъ ихъ къ ранѣ, дѣлаютъ въ а. pulmonalis, ближе къ мѣсту ея развѣтвленія, разрѣзъ въ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> сант., быстро вводятъ въ отверстіе слегка изогнутый корнцангъ, проводять его въ вѣтви артеріи, захватываютъ эмболь и вытаскиваютъ его наружу. Затѣмъ захватываютъ края разрѣза артеріи пинцетами и накладываютъ на отверстіе изогнутый крѣпкій зажимъ, концы котораго одѣты резиновой трубкой. Зажимъ этотъ только сдавливаетъ мѣсто разрѣза въ стѣнкѣ артеріи, остальную же часть просвѣта ея оставляетъ свободной. Теперь сосуды отпускаются и рана въ артеріи зашивается обычнымъ шелковымъ непрерывнымъ или петлеобразнымъ сосудистымъ швомъ. Далѣе наглухо, зашивается сердечная сумка, плевра и кожно-мышечный лоскутъ.

При операціи Trendelenburg'а необходимо примъненіе повышеннаго внутригрудного давленія.

# Операціи на плеврѣ и легкихъ.

#### Проколъ плевры.

Проколъ плевры чаще всего примъняется съ діагностическою цълью для опредъленія наличности и свойствъ жидкихъ выпотовъ въ полости плевры. Съ другой стороны, проколъ служитъ также для опорожненія жидкаго содержимаго въ тъхъ случаяхъ, когда такое опорожненіе не угрожаетъ организму, и когда разръзъ плевры не показанъ.

Пробный проколъ производится лучше всего шприцемъ "Record", вмъстимостью въ 5 граммъ, съ длинной и толстой иглой. Больного усаживають на операціонный столь и выслушиваніемь и постукиваніемъ опредвляють місто для прокола. Уколь нужно дівлать въ центръ притупленія. Отмъченную область смазывають іодомъ, беруть въ правую руку шприцъ, а указательнымъ пальцемъ лъвой руки фиксирують соотвътствующій межреберный промежутокъ. Палецъ нужно довольно сильно вдавить въ промежутокъ, такъ какъ во время укола больной инстинктивно сокращаеть мышцы и смъщаеть намъченное мъсто укола; вслъдствіе этого игла часто упирается въ ребро. хотя первоначальное направление было взято правильно. Иглу проводять по верхнему краю ребра, такъ какъ здёсь нётъ межреберныхъ сосудовъ. При правильномъ введеніи иглы чувствуется полость, однако, боковыхъ движеній иглой ни коимъ образомъ не слёдуетъ дёлать. во избъжаніе поврежденія легкихъ и печени. Когда игла введена, насасывають шприцемъ несколько куб. сант. жидкости и иглу вынимають.

Проколь съ двчебной цвлью производится для опорожненія серозныхъ выпотовъ плевры, при чемъ удаляють обыкновенно только часть выпота и тъмъ создають благопріятныя условія для двятельности сердца и для дальнъйшаго высасыванія жидкости. Въ не застарълыхъ случаяхъ серознаго плеврита, когда легкое сохранило еще способность расправляться, удаленіе жидкости изъ плевральной полости можетъ производиться при помощи отсасывающихъ приборовъ, изъ которыхъ наиболье удобенъ-аппаратъ Potaina (рис. 347). Состоить онъ изъ стеклянной банки, въ горлышко которой вставлена резиновая пробка съ двумя расходящимися металлическими трубками съ кранами. Одна трубка соединена съ насосомъ, а другая съ троакаромъ. Отсасывание производится такимъ образомъ: закрывають крань, ведущій къ троакару и открывають-ведущій къ насосу. Нъсколькими движеніями поршня выкачивають воздухъ изъ банки. Затёмъ дёлаютъ проколъ груди троакаромъ (при общемъ плеврить въ 5-6 межреберномъ промежуткъ справа и въ 6-7 слъва no lin. axillaris), открывають крань и жидкость поступаеть въ банку. Если жидкость начинаеть течь медленные, опять выкачивають воздухъ и т. д.

Во избъжаніе серьезныхъ смѣщеній въ грудной полости, особенно при удаленіи большихъ количествъ жидкости, не слѣдуеть выпу-

скать ее за разъ болѣе 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2 литровъ. Само выпусканіе нужно производить очень медленно, все время слѣдя за общимъ состояніемъ больного. При появленіи признаковъ разстройства сердечной и дыхательной дѣятельности, вслѣдствіе быстраго пониженія внутригрудного давленія, необходимо немедленно же прекратить опорожненіе выпота.

Для безнаказаннаго удаленія всего выпота и для ускоренія его всасыванія прекрасныя услуги оказываеть зам'вщеніе удаленной жидкости стерилизованнымъ воздухомъ. Производится это такимъ образомъ: приготовляють большую бутыль въ 6—8 литровъ, закрываютъ

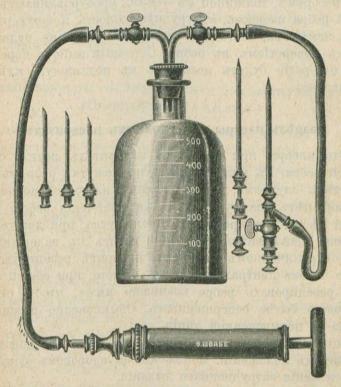


Рис. 347.

ее кускомъ ваты и стерилизуютъ въ обыкновенномъ стерилизаторѣ. Далѣе, бутыль закрываютъ резиновой пробкой съ 2-мя отверстіями, въ которыя введены стеклянныя трубочки съ длинными резиновыми концами. Передъ операціей пробка съ этими трубочками, конечно, кипятится. Къ одной изъ резиновыхъ трубочекъ придѣлываютъ троакаръ, а къ другой воронку и зажимаютъ ее зажимомъ. Когда откачано изъ груди около литра жидкости, дѣлаютъ проколъ грудной клѣтки вторымъ троакаромъ въ вышележащемъ межреберномъ промежуткѣ, наливаютъ въ воронку около литра обезположенной воды и отпускаютъ зажимъ. Вода поступаетъ въ бутыль и вытѣсняетъ одинаковое количество воздуха, которое входитъ черезъ 2-ой троакаръ

въ грудную полость. Идя такъ шагъ за шагомъ дальше, можно удалить 6—8 литровъ выпота и замѣнить его воздухомъ. Такая замѣна нисколько не отражается на давленіи внутри-грудныхъ органовъ, воздухъ же всасывается гораздо быстрѣе, чѣмъ жидкость.

Подкожное дренажированіе. Elver предложиль отводить серозный вопоть изъ грудной полости въ подкожную клѣтчатку, гдѣ онъ всасывается на подобіе всасыванія асцита изъ брюшной полости.

Кожу надъ намѣченнымъ ребромъ сильно смѣщаютъ вбокъ и дѣлаютъ подъ мѣстной анэстезіей небольшой разрѣзъ сразу до кости. Затѣмъ боромъ, толщиной въ 3 млм., пробуравливаютъ отверстіе въ срединѣ ребра насквозъ, въ грудную полость. Кожную рану зашиваютъ, при чемъ она, благодаря смѣщенію кожи, не будетъ приходиться надъ отверстіемъ въ ребрѣ. Серозный выпотъ черезъ пробуравленное отверстіе будетъ поступать въ подкожную клѣтчатку и тамъ всасываться.

#### Разръзъ плевры при гнойныхъ плевритахъ.

Разрѣзъ плевры при гнойныхъ плевритахъ всегда сочетается съ резекціей ребра. Въ межреберномъ промежуткѣ разрѣзъ дѣлается только въ тѣхъ случаяхъ, когда операція настоятельно необходима, а подъ рукой нѣтъ инструментовъ для изсѣченія ребра. Дренажъ, заложенный въ рану межребернаго промежутка, при движеніяхъ ребра постоянно сдавливается ребрами и ведетъ къ задержкѣ отдѣляемаго. При ограниченномъ гнойномъ плевритѣ резецируютъ ребро, проходящее черезъ центральную часть выпота, при общей же эмпіемѣ нужно резецировать ребро возможно ниже, чтобы стокъ гноя былъ возможно болѣе совершеннымъ. Обыкновенно резецируютъ 6 или 7 ребро по подмышечной линіи.

Операція почти всегда производится подъ м'єстной анэстезіей въ полусидячемъ положеніи. Положеніе на здоровомъ боку вызываеть иногда явленія затрудненнаго дыханія.

По вскрытіи плевры (см. главу о резекціи ребра) удаляють весь гной съ фибринозными сгустками и вставляють короткій, но толстый резиновый дренажь. Дренажь снаружи должень быть хорошо укрѣплень большими англійскими булавками или нитками, иначе онь можеть проскользнуть незам'єтно въ грудную полость. Гнойную полость не промывають даже при вонючемь гной во изб'єжаніе усиленнаго всасыванія гноя.

Въ послѣдующемъ лѣченіи все время необходимо заботиться о хорошемъ стокѣ гноя, для чего не слѣдуетъ замѣнять дренажи болье узкими. Повязки мѣняются возможно чаще, въ зависимости отъ промоканія. Для лучшаго оттока гноя больные должны все время лежать на больномъ боку.

Въ первые же дни послъ операціи необходимо предпринимать

мъры къ расправленію сжатаго и сморщеннаго легкаго. Для этого кладуть поверхь дренажей и марли большую резиновую пластинку, края которой емазаны цинковой пастой. Пластинку плотно прибинтовывають и такимъ образомъ не допускають вхожденія внъшняго воздуха въ полость плевры. Затьмъ заставляють больныхъ упражнять свои легкія, для чего, напримъръ, дають имъ надувать резиновыя подушки. Благодаря такимъ мърамъ, легкое постепенно расправляется и срастается съ пристъночной плеврой.

Еще лучшій результать можеть быть достигнуть при приміненіи повышенія внутригрудного давленія, для чего всй перевязки ділаются подъ маской Тіедеl-Непle при давленіи, доходящемь до 8—9 млм. ртутнаго столба. Всякая повязка герметически прикрыва-

ется резиновой пластинкой (см. стр. 309).

# Пластическое закрытіе гнойной полости при застар'влыхъ эмпіемахъ. (Операція Estländer'a.)

При длительныхъ нагноеніяхъ плевральной полости сморщенное легкое покрывается толстымъ слоемъ рубцовой ткани, мѣшающей расправленію больного легкаго и лишающей его возможности приблизиться и срастись съ грудной стѣнкой и тѣмъ закрыть гнойную полость. Съ другой стороны, стѣнка груди, въ которой заложены неуступчивыя ребра, тоже не можетъ приблизиться къ спавшемуся легкому. Въ силу этихъ условій гнойный процессъ въ полости плевры длится очень долгое время безъ всякой наклонности къ заживленію; такіе больные быстро истощаются и гибнуть отъ амилоида внутреннихъ органовъ.

Чтобы вызвать западеніе гнойной полости, Estländer еще въ 1877 г. предложиль поднакостнично изсѣкать нѣсколько реберъ (смотря по величинѣ гнойной полости) и затѣмъ подвижную и уступчивую такимъ образомъ грудную стѣнку сблизить со спавщимся легкимъ.

Правильно произведенная операція Estländer'а давала хорошіе результаты особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ больные не были слишкомъ истощены продолжительными нагноеніями. Поэтому, чѣмъ раньше эта операція произведена, тѣмъ дучшій можетъ получиться результатъ. Клиническія наблюденія показываютъ, что если гнойная полость при эмпіємѣ не показываетъ наклонности къ уменьшенію въ теченіе 3—4 мѣсяцевъ, то самостоятельное закрытіе полости уже не возможно.

Способъ Schede. Принципъ этого способа заключается въ удаленіи реберъ на всемъ протяженіи гнойной полости. Проводять большой дугообразный разрѣзъ (рис. 348) отъ срединнаго конца ключицы внизъ до 10 ребра, затѣмъ загибаютъ его кзади и ведутъ кверху параллельно остистымъ отросткамъ позвонковъ, отступя отъ нихъ на 4—5 сант. и дальше кверху—по срединному краю лопатки до 3-го или 2-го ребра. Разрѣзъ проводятъ сразу до кости. Кожа со всѣми мышцами отпрепаровывается отъ реберъ и весь этотъ громадный

кожно-мышечный лоскуть вмѣстѣ съ лопаткой и рукой оттягиваютъ кверху. При этомъ обнажаются всѣ ребра—отъ 2-го до 10-го. Посрединѣ каждаго ребра, во всю длину его, проводятъ разрѣзъ накостницы, отдѣляютъ ее кверху и книзу, заводятъ D о у е п'овскій распаторій (рис. 349) и однимъ быстрымъ движеніемъ отдѣляютъ всю накостницу спереди и сзади (рис. 349). Ребро съ одной стороны перерѣзаютъ у самаго задняго угла, а съ другой—ближе къ хрящу. По удаленіи

всѣхъ реберъ вводять въ свищъ палецъ и по краю резецированныхъ реберъ перерѣзаютъ пристѣночную плевру въ видѣ отдѣльнаго большого лоску-

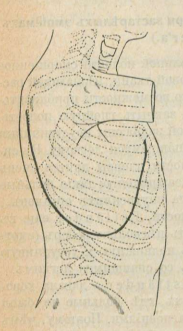


Рис. 348.

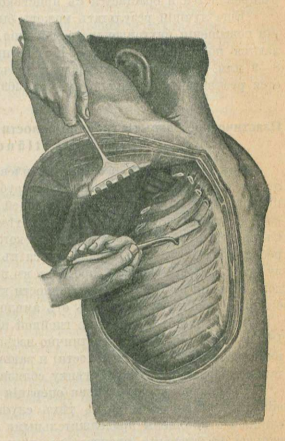


Рис. 349 (Sauerbruch).

та; брызжущія артерін захватываются и перевязываются. Всю утолщенную плевру вм'єсть съ накостницей удаляють, кожно-мышечный лоскуть укладывають на прежнее м'єсто и сшивають узловыми швами. Въ полость плевры вводять 2 дренажа, лоскуть вдавливають по направленію къ спавшемуся легкому и въ такомъ положеніи наклалывають повязку.

При слабости больного операція должна быть разложена на нѣсколько пріємовъ. Наибол'є удобенъ въ этомъ отношеніи:

Способъ Sudeck'a. Операція эта особенно примѣнима при полныхъ эмпіемахъ и у слабыхъ больныхъ. Въ первый пріемъ резецируютъ 8 и 9 ребро во всю ихъ длину. Обнажають эти ребра однимъ

продольнымъ разръзомъ въ 8-мъ межреберномъ промежуткъ. Затъмъ такимъ же образомъ удаляютъ на всемъ протяжени 6 и 7 ребро. Вдоль этихъ разръзовъ разсъкается и плевра. Образованный такимъ образомъ на 2-хъ ножкахъ продольный лоскуть внъдряется вглубь и фиксируется тамъ швами. Верхняя половина полости эмпіемы тампонируется и при открытомъ дъченіи обыкновенно довольно быстро уменьщается. Во 2-ую операцію такимъ же образомъ резецирують 4 вышележащихъ ребра и нижнюю половину лопатки и образованный такимъ образомъ второй лоскуть вивдряють вглубь и фиксирують швами.

Способъ Субботина. При небольшихъ эмпіемахъ Субботинъ предложилъ изсъкать въ 2-хъ или 3-хъ мъстахъ по небольшому куску реберъ и подвижную такимъ образомъ грудную стънку впячивать вглубь. Резекція частицъ реберъ производится при номощи продольныхъ разръзовъ, проводимыхъ въ 2-хъ или 3-хъ мъстахъ въ зависимости отъ того, сколько ча-

стицъ будетъ изсъчено изъ ребра. При удаленіи 3-хъ частицъ западеніе полости получается болье совершеннымъ, чъмъ при изсвченіи только 2-хъ кусковъ. Величина изсъкаемыхъ кусковъ всецъло зависить отъ размъровъ гнойной полости.

Въ послъопераціонномъ періодъ послъ операціи Estländer'а очень важно слъдить за тъмъ, чтобы податливая послъ удаленія реберъ грудная стънка прилегала возможно ближе къ сморщенному легкому. Для этого необходимо такимъ больнымъ назначать давящія подушечки, которыя широкими резиновыми лентами притягиваются къ противоположному плечу и къ бедру (рис. 350).

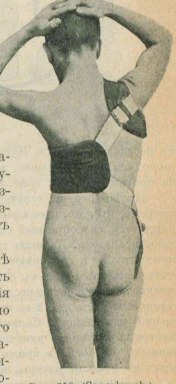


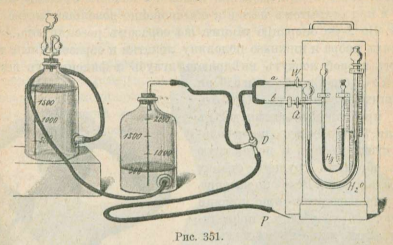
Рис. 350 (Sauerbruch.)

### Образование искусственнаго пневмоторакса при туберкулезъ легкаго и другихъ его заболъваніяхъ.

Еще въ 1882 году Forlanini выступиль съ предложеніемъ лѣчить односторонній туберкулезъ легкаго путемъ образованія искусственнаго пневмоторакса. Больное легкое при этомъ спадается, перестаетъ участвовать въ дыхательныхъ движеніяхъ и, благодаря такому искусственному покою, бугорковый процессъ въ немъ обыкновенно довольно быстро заживаетъ. Въ плевральную полость при этомъ вводится обезпложенный азоть, который всасывается значительно медлениве, чемъ другой газъ.

Искусственный пневмотораксъ производится или путемъ разръза или прокола. Первый способъ болъе безопасенъ.

Способъ Brauera. Операція производится слѣд. обр.: подъ мѣстной анэстезіей въ опредѣленномъ мѣстѣ, гдѣ предполагается отсутствіе плевральныхъ сращеній, проводять разрѣзъ въ 5—7 сант. до межреберныхъмышцъ. По остановкѣ кровотеченія впрыскивають опять новокаинъ и затѣмъ разсѣкаютъ фасцію, покрывающую межреберныя мышцы. Эти послѣдътьмъ разсѣкаютъ фасцію, покрывающую межреберныя мышцы.



нія раздвигаются тупо Куперовскими ножницами, въ образованную щель проводять тупые крючки, которые помощникъ растягиваеть въ стороны. На протяженіи 1 кв. сант. обнажается реберная плевра.

Далъе берутъ тупую канюлю, имъющую сбоку довольно широкое отверстіе, и тупо прокалывають ею плевру. Если плевра не сращена, то получается своеобразный свисть вслъдствіе проникновенія въ плевральную полость воздуха. Канюлю продвигають впередъ, на нее надъвають резиновую трубку и соединяють съ приборомъ Вгачег'а (рис. 351). Состоить этотъ приборъ изъ 2-хъ склянокъ, по 2 литра каждая. Въ одну изъ этихъ склянокъ предварительно впускается азоть, вытесняющій налитый въ ней сулемовый растворъ, 2-ая склянка воспринимаетъ сулемовый растворъ, вышедшій изъ первой. Склянка съ азотомъ, какъ видно на рисункъ, сообщается трубками съ канюлей и съ манометромъ. Когда трубка одъта на канюлю, открывають кранъ манометра. Если канюля дъйствительно находится въ полости плевры, то сейчасъ же получится понижение столба ртути, колеблющееся при дыханіи (до 6—7 млм.). Теперь начинають осторожно впускать азоть въ полость плевры путемъ переливанія жидкости изъ 1-ой бутыли во 2-ую, для чего 1-ая бутыль устанавливается и всколько выше второй. Впусканіе газа должно производиться очень медленно и все время контролироваться манометромъ. Въ 1-ый пріемъ вводять отъ 500 до 1.000 кб. с. азота. Все время нужно следить за пульсомъ и общимъ состояніемъ больного и при какихъ-либо явленіяхъ коллапса прекратить введеніе газа. По окончаніи операціи канюля вынимается, щель въ мышцахъ зашивается возможно плотиче кэтгутомъ; затымъ зашивается наглухо кожная рана.

Въ послѣдующемъ, когда часть азота всосется, вдуваютъ новое количество газа, при чемъ новаго разрѣза нѣтъ надобности производить, такъ какъ конецъ иглы сразу попадаетъ въ наполненную азотомъ полость. Правильность введенія иглы должна, конечно, контролироваться манометромъ.

При несоблюденіи описанных условій игла можеть попасть или въ пристъночную плевру или въ ткань легкаго и послѣдующее вдуваніе газа можеть повлечь за собою газовую эмфизему, а въ ткани легкаго даже воздушную эмболію. Продолжительность искусственнаго пневмоторакса до заживленія туберкулезнаго очага въ среднемъ тянется отъ 1 до 2 лѣтъ.

#### Операціи при гнойникъ и омертвъніи легкаго.

Мѣстоположеніе гнойника легкаго должно быть прежде всего хорошо опредѣлено при помощи различныхъ методовъ изслѣдованія, изъ которыхъ главную роль играетъ рентгеновское изслѣдованіе.

Острые гнойники легкаго оперируются обыкновенно въ одинъ пріємъ и лучше всего подъ мѣстной анэстезіей. Нужно избѣгать укладывать больного на здоровый бокъ. Лучше всего оперировать въ полусидячемъ положеніи или же въ лежачемъ на спинѣ или животѣ. По опредѣленіи границъ гнойника, проводять надъ нимъ разрѣзъ параллельно направленію реберъ и изсѣкаютъ 2—3 ребра, въ 10—12 сант. каждое. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ имѣются сращенія легкаго съ пристѣночной плеврой, дыхательныя экскурсіи легкаго отсутствуютъ совершенно; кромѣ того пристѣночная плевра обыкновенно утолщена и окрашена въ болѣе желтый цвѣтъ.

Для опредъленія наличности сращеній легкаго вкалывають въ него черезъ реберную плевру, не глубже, какъ на 1—1½ сант., длин-

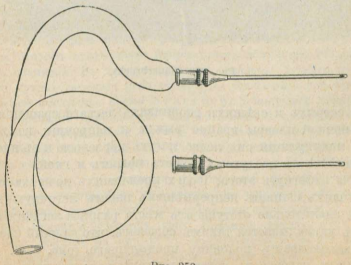


Рис. 352.

ную иглу. Если игла неподвижна и не слѣдуетъ за дыхательными экскурсіями, то можно предполагать, что сращенія имѣются. Сапѣжко предложилъ дѣлать проколъ реберной плевры (послѣ резекціи ребра) тупой иглой, соединенной съ изогнутой стеклянной трубкой (рис. 352), въ которую налито небольшое количество стерилизованной

жидкости. Трубка играетъ роль манометра. При проколъ реберной плевры тупой конецъ иглы отодвигаетъ несращенную легочную плевру и вслъдствіе отрицательнаго давленія въ полости плевры уровень жидкости въ изогнутой трубкъ понизится.

Когда такъ или иначе установлено сращеніе, дълають проколь легкаго пробнымь шприцемь съ толстой иглой и если при вытягиваніи поршня получится гной, то иглу оставляють на мѣстѣ въ качествѣ проводника, шприцъ же удаляють. Затѣмъ разсѣкають легкое термокаутеромъ (во избѣжаніе кровотеченія) вдоль иглы, вскрывають гнойникъ и вставляють дренажъ, обернутый марлей. Кожную рану частью зашивають, дренажъ фиксирують къ краямъ раны.

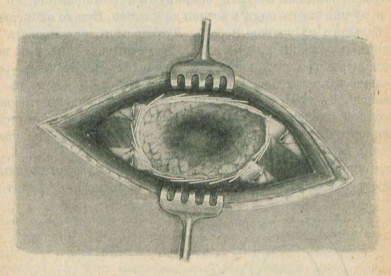


Рис. 353 (Sauerbruch).

При острыхъ и свъжихъ гнойникахъ легкаго сращенія легочной и пристъночной плевры крайне рыхлы и непрочны; во время различныхъ манипуляцій они легко могутъ порваться и въ плевральную полость вмъстъ съ воздухомъ можетъ попасть и гной.

Чтобы избъгнуть этого, R о и х предложиль во всъхъ сомнительныхъ случаяхъ сшивать непрерывнымъ швомъ легочную плевру съ реберной, значительно отступя отъ мъста разръза легкаго. Непрерывный шовъ накладывается такимъ образомъ, что каждый послъдующій стежокъ захватываетъ половину предыдущаго (рис. 353). Уколы не нужно дълать глубоко въ легочную ткань, такъ же какъ и не слъдуетъ слишкомъ затягивать швы. По наложеніи шва рану тампонируютъ марлей до слъдующаго дня, затъмъ разръзаютъ легкое термокаутеромъ и дренируютъ полость гнойника.

При полномъ отсутствіи сращеній, когда полость плевры случайно вскрыта, дають легкій общій наркозъ, повышають при помощи аппарата Tiegel-Henle давленіе въ легкомъ до 3 млм., ощупыва-

ють легкое и отыскивають місто гнойника (онъ представляется боліве плотнымь, чімь остальная ткань). Затімь раздувають легкое до полнаго соприкосновенія съ плеврой и подшивають его по способу Roux. На другой или третій день отыскивають гнойникь проколомь и вскрывають его термокаутеромь.

При хроническихъ гнойникахъ легкаго полость его покрыта обычно очень илотными неуступчивыми стънками, не имъющими никакой наклонности къ спаденію. Несмотря на вскрытіе такихъ гнойниковъ и широкое ихъ дренированіе, они долго не закрываются. Въ такихъ случаяхъ прибъгають къ резекціи нъсколькихъ реберъ надъ гнойникомъ, вслъдствіе чего грудная стънка дълается подвижной и способствуетъ спаденію полости гнойника.

Perthes предложиль изсѣкать плотную оболочку гнойника, затѣмъ для западенія его полости образовывать большой кожно-мышечный лоскуть на ножкѣ и внѣдрять его внутрь. Этотъ способъ особенно цѣненъ при существованіи широкаго сообщенія гнойника съ крупнымъ бронхомъ.

При гангрен в легкаго хирургическое лвчение ничвив не отличается отв такового же при гнойник в легкаго. Сращения легкаго вокругъ очага омертвъния обыкновенно выражены очень хорошо.

#### Операціи при бронхіектазіяхъ.

При тяжелой разлитой форм'в расширенія бронховъ съ большимъ количествомъ вонючаго отд'єляемаго и общей слабостью больного, значительнаго улучшенія процесса можно достигнуть путемъ спаденія легкаго при помощи искусственнаго пневмоторакса по Forlanini—Brauer'y. Късожальнію, способъ этотъ часто непримънимъ вслыдствіе обширныхъ плевральныхъ сращеній. Въ такихъ случаяхъ спаденіе легкаго можетъ быть достигнуто путемъ резекціи ряда реберъ по Sudeck'y или Schede.

Въ самое послъднее время Sauerbruch получилъ хорошіе результаты при перевязкъ a. pulmonalis соотвътственной стороны. Такая перевязка вызываетъ сморщиваніе легкаго, что значительно ускоряется мобилизаціей грудной стънки при помощи резекціи ряда реберъ.

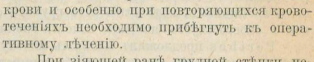
Перевязка a.pulmonalis (Sauerbruch). Операція эта, какъ указано выше, примѣняется при тяжелой формѣ бронхієктазіи и, кромѣ того, она можетъ быть примѣнена при изсѣченіи легкаго.

А. pulmonalis отыскивается для перевязки справа между долями легкаго. Слѣва операція дѣлается такъ. Больной лежить косо, частью на
правомъ боку, частью на спинѣ, съ подложенной подъ нее подушкой и
съ сильно выпяченной впередъ лѣвой нижней половиной груди. Лѣвая
рука поднята кверху и кзади. Грудная полость вскрывается типически въ
5-мъ межреберномъ промежуткѣ. Сращенія должны разъединяться очень
осторожно, чтобы не поранить легочной ткани. Проникають осторожно
между нижней и средней долей легкаго и доходятъ до корня нижней доли.
Здѣсь пробѣгаютъ: легочная артерія, бронхъ и легочная вена. Бронхъ находится посрединѣ между сосудами, вена лежитъ снизу, а артерія сверху
отъ него. Артерія тупо и осторожно выдѣляется и перевязывается.

При высокомъ отхожденіи ея вѣтвей необходимо перевязать ихъ обѣ. При завязываніи лигатуръ отмѣчается нѣкоторое скоропреходящее замедленіе пульса, вслѣдствіе сдавленія вѣточекъ блуждающаго нерва. По окончаніи операціи легкое раздувается, рана зашивается наглухо.

## Операціи при поврежденіи легкихъ.

Раненія легкихъ, если они не сопровождаются поврежденіемъ большихъ сосудовъ и бронховъ, обыкновенно не требуютъ никакого хирургическаго вмѣщательства. Только при большихъ скопленіяхъ



При зіяющей ранъ грудной стънки необходимо ее тотчасъ же расширить въ межреберномъ промежуткъ, ввести туда руку и вытянуть легкое. Если легкое ранено, то нужно наложить шовъ. Чтобы швы не прорывались, лучше всего зашить рану двойными продольно-поперечными швами по способу Тіедеїя. Техника шва понятна изъ рис. 354. Очень облегчаетъ всякія операціи на раненомъ легкомъ примънение повышеннаго давленія. Рану грудной клітки слібдуєть зашить наглухо, хотя бы черезъ нъсколько дней и пришлось вставить дренажъ. Если же этотъ послъдній вставленъ, то герметически отдъляють его оть внъшняго воздуха большими резиновыми пластинками по способу Sauerbruch'a (см. стр. 309).

Если образовалась легочная грыжа, то вправлять ее сейчась же не слъдуеть, такъ какъ она закупориваеть рану грудной клътки.

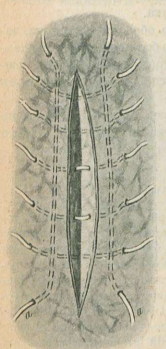


Рис. 354 (Sauerbruch).

### Резекція и ампутація легкаго.

Резекція участковъ легочной ткани и ампутація цѣлыхъ его долей производится прежде всего при злокачественныхъ новообразованіяхъ, развившихся какъ первично въ легкомъ, такъ и перешедшихъ съгрудной стѣнки или съ молочной железы. Кромѣ того были попытки производить резекцію легкаго при бугорчаткѣ, актиномикозѣ и при бронхіэктазіяхъ.

При отсутствій плевральныхъ сращеній примѣненіе повышенія внутрилегочнаго давленія значительно облегчаеть производство операціи. Разрѣзъ ведется въ томъ межреберномъ промежуткѣ, который ближе къ мѣсту пораженія.

Прежде чъмъ изсъчь кусокъ легкаго, сдавливаютъ его тъмъ или инымъ способомъ выше линіи разріза, чтобы предохранить отъ значительнаго кровотеченія. Легче всего это сділать при помощи эластической лигатуры, напр., тонкой резиновой трубки. Обхватывають этой трубкой участокъ легкаго выше изсъкаемаго участка, затягивають трубку и скрынляють оба конца ея крыпкимь зажимнымь пинцетомъ. Sauerbruch предлагаетъ для этой цели большія зажимы на подобіе Doyen'овскихъ, но съ широкими и плоскими браншами (рис. 355). Славивши участокъ легкаго тъмъ или инымъ способомъ, изсъкають пораженную часть безкровно; всъ зіяющіе сосуды и бронхи перевязывають кетгутомъ, затъмъ объ обнаженныя поверхности легкаго сшивають нъсколькими рядами швовъ.

При ампутаціи цізлыхъ долей легкаго наибольшія трудности при-

ходится преодолѣвать съ закрытіемъ переръзаннаго бронха. Tiegel совътуетъ соскоблить всю его слизистую и выжечь ее термокаутеромъ, а затъмъ сшить ствнку бронха поперечно. Меуег закрываеть просвъть бронха на подобіе закрытія просвѣта червєобразнаго отростка, т.-е. сперва перевязываеть раздавленный ангіотрибомъ бронхъ лигатурой, затъмъ перевязанную часть вибдряеть въ просвъть бронха

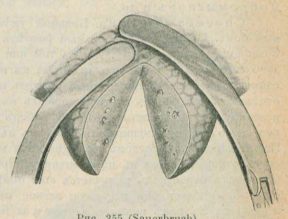


Рис. 355 (Sauerbruch).

и поверхъ культи сшиваетъ стънки бронха въ поперечномъ направленіи. Для того, чтобы закрыть такимъ образомъ просвъть бронха, необходимо оставлять возможно болбе длинную культю его и для большей прочности общивать сверху культю бронха остатками легочной ткани.

По окончаніи операціи, при сшиваніи реберъ повышають внутригрудное давленіе выше обычнаго, т.-е. — до 10 — 12 млм., чтобы болье раздутое легкое заполнило недостающую часть. Благодаря такому пріему избътается послъдующее образованіе плевральнаго выпота

Совсёмъ иначе поступають въ техъ случаяхъ, когда резецирують легкое по поводу воспалительныхъ процессовъ, гдф имфется много сращеній. Зд'ясь приходится изс'якать легкое атипично, продвигаясь вглубь шагъ за шагомъ, перевязывая и общивая встрътившіеся на пути сосуды и бронхи. Образовавшаяся полость частью суживается и тампонируется.

## Операціи на пищеводъ.

#### Доступъ къ заднему средостѣнію и грудной части пищевода.

Вскрытіе задняго средостѣнія производится чаще всего при различныхъ заболѣваніяхъ пищевода, особенно при ранахъ его и при неудалимыхъ черезъ эзофагоскопъ инородныхъ тѣлахъ. Далѣе, черезъ заднее средостѣніе болѣе всего доступны бронхъ для удаленія изъ нихъ прободающихся инородныхъ тѣлъ. Наконецъ, заднее средостѣніе вскрывалось при воспалительныхъ процессахъ въ немъ, при рубцовыхъ суженіяхъ пищевода, а также при идіопатическомъ расширеніи этого послѣдняго. Въ виду возможности раненія плевры при обнаженіи пищевода, подъ рукой долженъ быть аппаратъ для повышенія внутригрудного давленія.

Первая мысль—направить руку хирурга на заднее средоствніе и на грудную часть пищевода—принадлежить Н. И. Насилову. Затвмъ надъ этимъ вопросомъ много потрудились русскіе ученые: Рудневъ, Саввинъ, Добромы словъ и др.

Способъ Саввина. Больной укладывается у края стола на лъвый бокъ. Проводять продольный разрезъ между остистыми отростками и позвоночнымъ краемъ лопатки на той или иной высоть, смотря по мъсту заболъванія. Для большаго простора къ нижнему концу разръза присоединяють небольшой поперечный разрѣзъ и весь кожно-мышечный лоскуть отдъляють отъ реберъ и отворачивають въ бокъ. При помощи пилы Gigli резецирують поднакостнично 5—6 реберъ сперва непосредственно у поперечнаго отростка позвонковъ, а затъмъ въ бокъ, на протяжени 6-7 сант. Посль перевязки сосудовъ, переръзаются межреберные промежутки и лоскуть отворачивается къ позвоночнику. При одновременномъ удалении поперечныхъ отростковъ получается еще болье простора. Затымь отдыляется оть тель позвонковъ плевра и легкое отклоняется въ бокъ широкими зеркалами. Въ ранъ видна v. azygos и за ней глубже—правый край пищевода, покрытый плеврой. Для болье широкаго доступа v. azygos перерызается между лигатурами. Далве, осторожно отдъляется оть боковой поверхности пищевода слегка сращенная съ нимъ правая плевра, пищеводъ изолируется отъ блуждающаго нерва и его вътвей, что дается легче ниже бифуркаціи; выше ея нервъ связанъ съ пищеводомъ гораздо прочиве. Затьмь, смотря по характеру забольванія, вскрывають пищеводь, резецирують часть его стынки или разсыкають рубцовое сужение. Рана тампонируется и частью суживается швами.

### Резекція пищевода.

Изсъченіе части пищевода производится почти исключительно при раковомъ или саркоматозномъ его пораженія. Попытокъ такого изсъченія было произведено довольно много, однако всъ больные погибали. Причина смерти чаще всего заключалась въ разстройствъ сердечной дъятельности, вслъдствіе удаленія части п. vagi, особенно въ области бифуркаціи; затъмъ больные погибали отъ гнойныхъ медіастинитовъ и особенно часто отъ остраго, бурнаго, септическаго пораженія плевры.

Въ виду этихъ осложненій Sauerbruch предлагаетъ производить строжайшій подборъ случаевъ для резекціи. По его мнѣнію, въ настоящее время резекція средняго отдѣла пищевода не исполнима

въ виду тъсной связи его съ блуждающими нервами. Операціи подлежатъ только мало распространенныя опухоли въ области кардіи, или же на 5—7 сант. выше ея.

При всякой резекціи пищевода недѣли за двѣ до операціи должна быть произведена гастростомія, которая служить для питанія больного до полнаго его выздоровленія. Операціи производятся при повышеніи

внутригрудного давленія.

Способъ Добромыслова. Дѣлають 2 разрѣза по длинѣ 6 и 10 ребра, отступя на 6—8 сант. отъ остистыхъ отростковъ. У мѣста перехода 10-го ребра въ хрящъ разрѣзы эти соединяются еще вертикальнымъ разрѣзомъ и по этому послѣднему перепиливаются ребра отъ 6 до 10-го и перерѣзаются межреберные промежутки. Далѣе, проводять 2-ой вертикальный разрѣзъ параллельно позвоночнику, на 2—3 сант. отступя отъ остистыхъ отростковъ. Перерѣзаются ребра и межреберные промежутки. Лоскутъ, висящій на ножкѣ изъ межреберныхъ тканей, оставшихся у позвоночника, отворачивается кзади. Легкое отдавливается кверху, лоскутъ и края раны покрываются влажной марлей.

Отыскавши пищеводъ, надрѣзаютъ на немъ плевру и его выдѣляютъ. (Дѣло идетъ объ участкѣ пищевода, расположенномъ ниже корня легкаго.) Наложивъ зажимы, изсѣкаютъ пораженный участокъ пищевода, при чемъ разрѣзъ проводится сперва черезъ мышечную оболочку и, послѣ ея со-

кращенія, черезъ слизистую. Концы пищевода сшиваются 2-мя рядами узловыхъ швовъ. Блуждающій нервъ предварительно перерѣзается. Сшить оба куска нищевода безъ натяженія возможно даже при укороченіи его на 6—7 сант. По окончаніи операціи плевра зашивается наглухо; костно-кожно-мышечный лоскутъ кладется на мѣсто и сшивается 3-хъ этажнымъ швомъ.

# Резекція верхне-грудного отдѣла пищевода по Sauerbruch'y.

Проводять дугообразный разразь вдоль ключицы и затёмъ по тередней линіи грудины. Мягкія ткани отдѣляють отъ реберъ и оттягивають въ бокъ. Резецирують 2-е и 3-е ребра на протяженіи всей хрящевой и 2—3 сант. костной части. Ключицу перепиливають или же вылущають въ ключично-грудинномъ сочлененіи и оттягивають крючкомъ кверху. Затёмъ подхо-

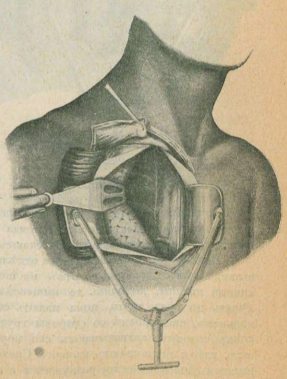


Рис. 356 (Sauerbruch).

дять къ 1-му ребру и изъ него такъ же изсѣкаютъ кусокъ. Грудная полость вскрывается вертикальнымъ разрѣзомъ черезъ межреберные проме-

жутки къ боку отъ а. тамтагіа іпт. По введеніи расширителя (рис. 356), уменьшають давленіе въ легкомъ до 3 млм. и отодвигають легкое въ бокъ и книзу. Въ глубинѣ раны, на задней стѣнкѣ у позвоночника, покрытые тонкой средостѣнной плеврой, просвѣчивають слѣдующіе органы: поверхностѣве всего лежитъ ритмически набухающая v. cava superior, отъ которой черезъ ножку легкаго перегибается v. azygos. Позади вены просвѣчиваеть дыхательное горло, а позади этого послѣдняго помѣщается пищеводъ.

Ближе къ заднему краю дыхательнаго горла осторожно захватывають пинцетами плевру и надръзають ее кверху и книзу. Затъмъ входять паль-

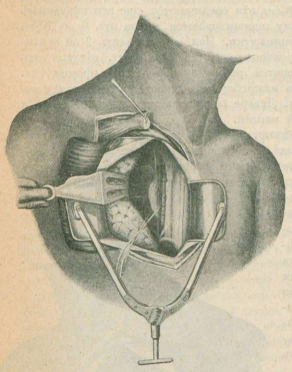


Рис. 357 (Sauerbruch).

цемъ въ клътчатку и отдъляютъ верхную полую вену съ лежащимъ на ней п. phrenicus кпереди и къ срединъ.

Въ промежуткъ между дыхательнымъ горломъ и v. cava sup. прощупывается рѣзко пульсирующій truncus anonymus. Позади трахеи, оттянувши послъднюю къ срединной линіи, отыскивають пищеводъ. Это отыскиваніе облегчается введеніемъ въ него зонда. Пищеводъ отдъляють отъ окружающей его клѣтчатки со всѣхъ сторонъ, продавають подъ него резиновую трубку или толстую нитку и подтягивають наружу (рис. 357). Если опухоль проросла окружающія/ ткани, то операція не исполнима.

Когда опухоль выдълена, накладывають выше ея 2 зажима и между ними пережигають термокаутеромъ пищеводъ. Такъ же поступають и съ нижнимъ

отрѣзкомъ. Нижнюю часть пищевода внѣдряють вглубь просвѣта и на мышечную оболочку накладывають 2 ряда швовъ. Закрывши такимъ образомъ просвѣтъ пищевода наглухо, опускають его въ средостѣнную клѣтчатку.

Верхній отр'єзокъ пищевода отд'єляють пальцемъ насколько возможно выше, зат'ємъ д'єлають разр'єзъ на ше'є по переднему краю л'євой сосцевидной мышцы, доходять до пищевода и начинають постепенно его отд'єлять до т'єхъ поръ, пока палецъ со стороны шеп не встр'єтится съ пальцемъ, введеннымъ со стороны груди. Когда пищеводъ обойденъ со вс'єхъ сторонъ, захватывають его корнцангомъ и выводять наружу, на шею, гд'є и подшивають къ ран'є. Средост'єнная плевра зашивается непрерывнымъ швомъ. Легкое раздувается и наружная рана зашивается наглухо.

### Резекція кардіи по Sauerbruch'y.

Больной укладывается на правый бокъ, на валикъ, благодаря чему приподымается нижняя половина груди. Проводять разрѣзъ въ 15—20 сант.

длиной по 7-му межреберному промежутку, въ подмышечной области. По вскрытіи грудной клѣтки, вводять въ нее руку и тщательно обслѣдують пищеводъ, размѣры опухоли и ея отношенія къ діафрагмѣ.

Если опухоль удалима, то расширяють рану расширителемь Mikulicz'a, отклоняють легкое пластинкой марли кверху и кзади (сращенія отдѣляють тупо) и въ такомъ положеніи удерживають широкой ложкой. Въ ранѣ хорошо виденъ куполь діафрагмы, средостѣніе и мѣсто прохода пищевода черезъ діафрагму. Прежде всего приступають къ вскрытію брюшной полости. Для этого захватывають двумя пинцетами сухожильную часть діафрагмы, подтягивають ее кверху и надрѣзають, пока не вскроется брюшная полость. Въ продѣланное отверстіе вводять палецъ, по которому

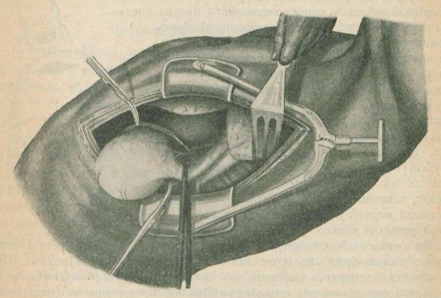


Рис. 358 (Sauerbruch.)

разсѣкаютъ ножницами діафрагму косо изнутри кнаружи, при чемъ разрѣзъ доводятъ до самого діафрагмальнаго отверстія пищевода. Захвативши двумя пальцами дно желудка, подтягиваютъ его кверху и приступаютъ къ выдѣленію кардіи. Сперва отдѣляютъ кардію отъ діафрагмы съ передней стороны, что удается сравнительно легко. Отдѣленіе съ задней и со срединной стороны менѣе удобно и болѣе хлопотливо.

Для выдъленія пищевода въ этой области прежде всего надрѣзаютъ продольно плевральный листокъ, покрывающій пищеводъ, и тщательно отдѣляють оть него оба блуждающихъ нерва, не захватывая ихъ и и н ц е та м и. Если отдѣленіе нервовъ невозможно, то впрыскивають въ окружающую ихъ клѣтчатку 1-2% растворъ кокаина и быстрыми сѣченіями ножницъ нервы перерѣзають.

Когда листки плевры отдълены и пищеводъ обойденъ со всъхъ сторонъ, продъвають вокругъ него резиновую трубку и подтягивають пищеводъ въ рану (рис. 358). При такомъ подтягиваніи облегчается отдъленіе срединнаго и задняго отдъла кардіи. Отдъленіе малаго сальника производится послъ перевязки его двумя лигатурами. Особенную осторожность

нужно соблюдать при изолированіи и перевязкѣ лѣвой желудочной артеріи (a, circumflexa ventr, sin. sup.).

Когда желудокъ нѣсколько отдѣленъ и кардія высвобождена изъ діафрагмальнаго кольца, приступають къ отдѣленію нижняго отрѣза пищевода. Sauerbruch совѣтуеть начать отдѣленіе снизу вверхъ такимъ образомъ, чтобы при потягиваніи за дно желудка натягивалась медіастинальная соединительная ткань, которая осторожно отодви-

гается въ сторону; при этомъ нужно придерживаться возможно ближе къ пищеводу. Въ этомъ мъстъ блуждающіе нервы неръдко срастаются съ опухолью и поэтому встръчается затрудненіе при ихъ отдъленіи. Разминаніе и потягиваніе ихъ пинцетами, а также перевязка или ущемленіе можетъ вызвать ръзкій рефлексъ, сопровождающійся иногда внезап-

ной смертью. Рефлекторное раздраженіе вѣточекъ n. vagi проявляется прежде всего въ замедленіи дыхательныхъ движеній. Какъ уже указано выше, въ

такихъ случаяхъ цълесообразнъе сразу перервать нервы, не выдъляя ихъ изъ сращеній.

Когда желудокъ вмѣстѣ съ опухолью мобилизированъ и оттянутъ въ грудную полость, приступаютъ ко второму моменту операціи—къ резекціи кардіи. Кüttner и Schmieden предлагають производить операцію въ два мемента: по отдѣленіи опухоли, тампонирують всю область іодоформенной марлей и приступають ко вторичной резекціи только черезъ 8—14 дней.

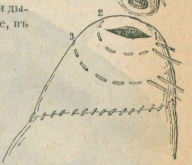
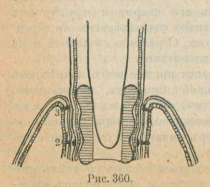


Рис. 359.

Sauerbruch считаеть раздъление операции на два момента методомъ не цълесообразнымъ и не дающимъ никакихъ преимуществъ. При двухмоментной операции вносится два тяжелыхъ оперативныхъ вмъшательства и, что самое важное, отпадаетъ громадное преимущество одномоментной операции—отсутствие пневмоторакса.

При одномоментной операціи поступають такимь образомь: когда желудокь и кардія высвобождены, вводять въ пищеводь на зондѣ пуговку Мигр h у и зажимають выше ея просвѣть пищевода. Ниже пуговки накладывають



2 кишечныхъ зажима, между которыми пищеводъ переръзаютъ, и верхній конецъ закрывають марлей и передаютъ помощнику. Далье изсъкаютъ опухоль между двумя зажимами и отверстіе въ кардіи зашиваютъ наглухо трехъ-этажнымъ швомъ. Теперь въ днъ желудка накладываютъ кисетный шовъ, въ центръ его разсъкаютъ стънку желудка, въ продъланное отверстіе (рис. 359) вставляютъ конецъ пищевода съ пуговкой и завязывають надъ этой послъдней кисетный шовъ. Затъмъ накладываютъ 2-ой кисетный шовъ и нъсколькими швами подшиваютъ

дно желудка къ мышечной оболочкъ пищевода. Введенная въ пищеводъ пуговка должна имъть два желобка: первый кисетный шовъ завязывается

на нижнемъ желобкъ, а 2-ой—на верхнемъ (рис. 360). Дно желудка перемъщается въ полость груди и прочно пришивается къ краямъ пищеводнаго

отверстія діафрагмы.

Sauerbruch обращаеть вниманіе еще и на то обстоятельство, что иногда усиленныя движенія діаграфмы при кашль, рвоть и т. п. все время будуть потягивать за швы и могуть ихъ порвать. Въ виду этого онъ совътуеть перемъщать въ полость груди возможно болье значительную часть желудка.

Посль соединенія пищевода съ желудкомъ, зашивають надъ пищеводомъ плевральный листокъ, тщательно зашивають отверстіе въ діафрагмъ 1—2-мя рядами швовъ, раздувають легкое и зашивають рану грудной стънки наглухо.

## Чрезплевральное чревосъченіе.

Сущность операціи заключается во вскрытіи полости живота черезь илевру и діафрагму. Этоть на первый взглядъ сложный путь, оказывается, однако, довольно простымь и удобнымъ для доступа къвыпуклой поверхности правой доли печени. Чрезплевральное чревосъченіе производится почти исключительно при поддіафрагмальныхърнойникахъ и при эхинококкахъ въ этой области печени. Хотя приходится разсъкать оба листка плевры, однако опасность инфекціи плевральной полости не особенно велика, такъ какъ листки эти чаще всего сращены между собою. При отсутствій же сращеній они сшиваются по способу R о u x (см. стр. 328).

Больной укладывается на спину, благодаря чему діафрагмальная часть плевры, такъ назыв. sinus diaphragmatico-costalis сдавливается болье совершенно. Надъ областью притупленія, или въ томъ мъсть, гив при проколь полученъ гной, проводять нараллельно ходу Реберъ разръзъ въ 8-10 сант. При обнажении реберъ поднакостнично Резецируются два ребра на протяженіи 7—8 сант. Чаще всего прихолится резепировать 8-е и 9-е или 9-е и 10-е ребра. Межреберныя мягкія ткани отпъляють тупо отъ fascia endothoracica и послъ перевязки сосудовъ отрѣзаютъ на уровнъ разсъченія реберъ. Такимъ образомъ, въ области резецированныхъ реберъ на значительномъ протяжении обнажается пристъночная плевра. Если плевральный листокъ утолщенъ и имъеть желтоватую окраску и если при сильныхъ дыхательныхъ движеніяхъ не видно слёдовъ передвиженія этихъ листковъ, то слъдовательно сращенія существують и можно сразу вскрыть оба листка. Если же сращеній нъть, то пришивають приствночную плев-Ру къ діафрагмѣ по способу Roux, стараясь не захватывать эту последнюю во всю толщу. Затемъ разсекають въ центре общитаго Участка объ илевры и діафрагму, опорожняють гнойникъ или эхинококковую кисту и общивають непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ края раны, т.-е. соединяють оба листка плевры болье плотно, чтобы инфекція не могла проникнуть въ свободную плевральную полость. Въ полость гнойника вводится дренажъ, плотно выполняющій отверстіе въ плевръ; кожно-мышечная рана суживается швами.

# Операціи на позвоночникъ.

#### Проколъ позвоночнаго канала.

Проколь этоть производится чаще всего съ діагностической цілью, когда необходимо получить небольшое количество спинно-мозговой жидкости для опреділенія присутствія лейкоцитовъ, крови, бактерій, а также для производства реакцій Wassermann'a. Даліве, проколь спинно-мозгового канала производится для введенія въ него различныхъ анэстезирующихъ средствъ (новокаинъ, стоваинъ) при операціяхъ на нижней половинь туловища, или же ліжарственныхъ



Рис. 361.

веществъ (противостолбиячная сыворотка и др.). Наконецъ, проколъ этотъ производится при повышеніи внутри-черепного давленія (при головной водянкъ, менингитахъ, при опухоляхъ мозга и пр.), съ цълью выпустить нѣкоторое количество спинно-мозговой жидкости и тѣмъ облегчить тяжелыя страданія больныхъ.

Поясничный проколь производится или обыкновенной длинной толстой иглой Pravatz'овскаго шприца, или же лучше спеціальнымъ троакаромъ, не менѣе 10 сант. длиной.

Операція производится такимъ образомъ: больной садится на край операціоннаго стола спиной къ хирургу, опираясь предплечьемъ на кольни (у тяжелыхъ больныхъ про-

колъ дълають въ лежачемъ положеніи). При такомъ положеніи спина дугообразно изгибается и промежутки между дужками поясничныхъ позвонковъ дълаются болье широкими. Теперь опредъляють промежутокъ между 4 и 5 поясничными позвонками. Для этого соединяють линіей высшія точки гребней объихъ подвздошныхъ костей. Линія эта какъ разъ проходить по нижнему краю 4-го поясничнаго позвонка. Установивши указательный палецъ львой руки въ промежутъвъ между 4 и 5 поясничными позвонками, вкалывають троакаръ (рис. 361) тотчасъ же подъ нижнимъ концомъ 4-го остистаго отростка, отступя въ бокъ отъ средней линіи на 1 сант. Ислу проводять прямо вглубь на 5—6 сант., направляя ее нъсколько къ средней линіи и перпендикулярно къ поверхности тъла. По удаленіи мандрена, изътроакара начинаетъ вытекать каптями или тонкой струйкой свътлая

епинно-мозговая жидкость. Если жидкости нътъ, то вставляють опять мандренъ и продвигають иглу еще глубже на <sup>1</sup>/<sub>2</sub> сантиметра,

Для діагностическихъ цѣлей набираютъ шприцемъ осторожно, безъ рѣзкихъ отсасывающихъ движеній, 3—4 кб. сант. Для анэстезін сперва набираютъ въ 10-граммовый шприцъ крѣпкій растворъ анэстезирующаго вещества (обыкновенно 2 куб. сант. 5% новокаина или тропококаина съ адреналиномъ) и осторожно насасываютъ 3—8 куб. сант. спинно-мозговой жидкости, которая въ шприцѣ смѣшивается съ анэстезирующимъ веществомъ. Затѣмъ легкимъ надавливаніемъ на поршень медленно вводятъ отдѣльными порціями все содержимое шприца въ спинно-мозговой каналъ. Иглу вынимаютъ, мѣсто укола закрываютъ коллодійной повязкой.

## Вскрытіе позвоночнаго канала (Laminectomia).

Вскрытіе позвоночнаго канала и обнаженіе спинного мозга производится чаще всего при забол'вваніяхъ, ведущихъ къ сдавленію 
спинного мозга и его корешковъ и къ нарушенію ихъ функціи. Къ 
этимъ забол'вваніямъ прежде всего нужно отнести: кровоизліяніе въ 
спинномозговой каналъ, происшедшее отъ различныхъ ушибовъ, затъмъ—переломы и вывихи позвонковъ, непосредственно сдавливающіе спинной мозгъ и его корешки. Дал'ве сдавленіе спинного мозга вызывается различнаго рода опухолями, гуммами и туберкулезными грануляціями (при каріозномъ процесства тълъ позвонковъ). Кром'в этихъ 
забол'вваній, ляминектомія производится еще для обнаженія заднихъ корешковъ при невральгическихъ боляхъ и при спастическихъ 
параличахъ.

Сущность ляминектоміи заключается въ разрѣзѣ мягкихъ тканей, въ отдѣденіи ихъ отъ остистыхъ отростковъ и дужекъ позвонковъ и въ полномъ изсѣченіи этихъ послѣднихъ на протяженіи 3—7 позвонковъ.

Во избъжаніе статическихъ разстройствъ многіе хирурги предлагали производить операціи костнопластически, т.-е. остистые отростки и дужки изсъкать лишь временно, въ связи съ лоскутомъ изъ мягкихъ тканей. Однако эти способы, сильно затрудняющіе производство операціи, не получили распространенія, тъмъ болье, что опытъ показалъ, что полное изсъченіе остистыхъ отростковъ дужекъ на протяженіи даже 7—9 позвонковъ никакихъ разстройствъ движеній позвоночника не вызываетъ и такіе больные могутъ исполнять даже тяжелую работу.

Наиболье употребительный способъ операціи такой:

Больной укладывается на правый бокъ, нѣсколько перевалившись на животъ. Наканунѣ операціи ляписомъ отмѣчаютъ остистый отростокъ, ближе всего расположенный къ предполагаемому мѣстоположенію болѣзненнаго очага. Прозодятъ длинный продольный разрѣзъ вдоль верхушекъ остистыхъ отростковъ; разрѣзъ простирается кверху и книзу на 10—12 сант., мягкія ткани быстро отдѣляются ножомъ отъ

боковыхъ поверхностей остистыхъ отростковъ вилоть до дужекъ. Довольно значительное кровотечение останавливается тампонадой марлей. Въ то время, какъ помощникъ сдавливаетъ марлей мягкія ткани съ одной стороны, отдѣляютъ ихъ такимъ же образомъ—съ другой. Послѣ остановки кровотечения отдѣляютъ ш и р о к и м ъ распаторіемъ накостницу и мягкія ткани отъ задней поверхности дужекъ позвонковъ.

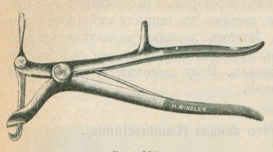
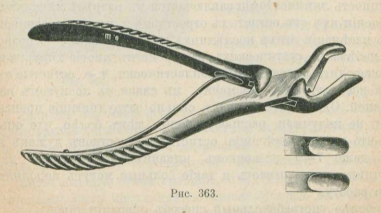


Рис. 362

Затьмь костными шипцами по частямь изсыкають нижній остистый отростокь и часть дужки, пока не будеть вскрыть позвоночный каналь. Употреблять долота въ этихъ случаяхъ не слъдуеть, такъ какъ части дужекъ неръдко откалываются и могуть своими остріями повредить спинной мозгъ. Въ образованное

отверстіе позвоночнаго канала вводять крючекь видоизм'вненныхь К г а и s е щипцовь D а h l g г е n'a (рис. 362) и перес'вкають дужки спрага и сл'вва, возможно ближе къ поперечнымь отросткамь. Удаленіе дужекь и остистыхь отростковь можеть быть произведено тоже простыми L и е г'овскими щипцами, или еще лучше щипцами М а h t i е и (рис. 363) съ уплощенной, во изб'вжаніе поврежденія мозга, нижней щечкой. Посл'в удаленія дужекь обнажается твердая мозговая оболочка, покрытая жировой тканью и небольшимъ венознымъ сплетеніемъ. Жировая ткань осторожно разс'вкается по средней линіи и сдвигается въ сторону или же тупымъ путемъ удаляется. Посл'в этого обнаруживь



вается блестящая синевато-бълая твердая мозговая оболочка, которая въ нормальномъ состояніи ясно пульсируеть. Эта оболочка осматривается на всемъ протяженіи раны, а для опредъленія состоянія ея выше и ниже раны проводять пебольшой головчатый зондъ между костью и оболочкой кверху и книзу. Всякое препятствіе должно быть тщательно обслѣдовано.

Для осмотра боковыхъ и передней сторонъ твердой мозговой оболочки подводятъ подъ мозгъ тупые крючки и осторожно приподымаютъ его кверху (рис. 364). Если же получается мало простора, то одинъ изъ корешковъ можно переръзать и потомъ стить.

Для осмотра спинного мозга разсъкаютъ твердую оболочку по средней линіи и края ея захватываютъ на лигатуры (рис. 365). Сейчасъ же по разсъченіи изъ разръза довольно

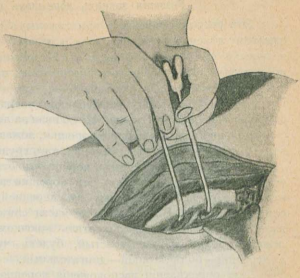
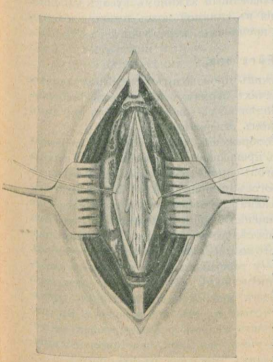


Рис. 364 (Пуссенъ).

сильной струей вытекаеть спинно-мозговая жидкость. Въ случав появленія коллапса больного опускають головой книзу. Для осмотра спинного мозга изследують головчатымь зондомъ съ величайшей осторожностью пространство между мозговой оболочкой и мозгомъ кверху и книзу.

Опухоли мозговыхъ оболочекъ удаляются довольно легко просто



Puc. 365 (Schmieden).

тупымъ путемъ. Такимъ же образомъ удаляются опухоли и спинного мозга. При сращеніи опухолей съ твердой мозговой оболочкой послъдняя изсъкается и дефектъ закрывается кускомъ fasciae latae. При существованіи всякихъ перовностей кости, выступовъ, костныхъ наростовъ и т. под., они осторожно сдалбливаются долотами.

По окончаніи операціи останавливается кровотеченіе, разрізь твердой мозговой оболочки зашивается тонкимъ кетгутомъ или шелкомъ. Затімъ сшиваются мышцы противоположныхъ сторонъ въ 2—3 этажа. При отсутствін кровотеченія рана зашивается наглухо; если же возможно скопленіе крови, то вставляется на одни сутки короткій дренажъ, не доходящій до раны твердой мозговой оболочки.

#### Резекція заднихъ корешновъ спинного мозга.

Эта операція показана при тяжелыхъ невральгіяхъ, не уступающихъ никакому лѣченію, и затѣмъ при "кризахъ" и стрѣляющихъ боляхъ, столь обычныхъ при "спинной сухоткѣ". Операція состоитъ въ слѣдующемъ: производятъ обыкновенную ляминиктомію, при чемъ для верхней конечности удаляютъ 5, а для нижней 6—7 дужекъ съ остистыми отростками. Продольнымъ разрѣзомъ расщепляютъ твердую мозговую оболочку и края ея захватываютъ лигатурами. Потягивая за лигатуры въ бокъ и кверху, отыскиваютъ необходимые задніе корешки, лежащіе въ шейной области, каждый вы ше соотвѣтственнаго позвонка, а въ грудной области—н и же позвонка.

Распознаваніе переднихъ корешковъ отъ заднихъ въ шейной части не встрѣчаетъ затрудненія. Тамъ эти корешки довольно далеко отстоятъ другъ отъ друга (передніе корешки въ передней, а задніе—въ задней части спинного мозга). Въ грудной же части спинного мозга оба корешка лежатъ рядомъ. Если ихъ захватить крючкомъ у выходного отверстія, то лежащій кзади, болѣе толстый, будетъ чувствующій задній корешокъ, а передній—болѣе тонкій—двигательный.

Для опредъленія расположенія корешковь, подлежащихь переръзкъ, необходимо предварительно дълать отмътки на краю кожи или же—въ верхнемъ краю раны обнажить остистый отростокъ, точно опредълить, какой онъ по счету, и уже отъ него вести счетъ по резецированнымъ дужкамъ. Слъдуетъ отмътить, что 2-ой грудной корешокъ необычайно тонокъ, тогда какъ выше лежащіе шейные корешки значительно толще.

Отмѣченный корешокъ осторожно захватывается тупымъ крючкомъ или тонкимъ зажимомъ, затѣмъ перерѣзается ножницами сперва центральный конецъ, а потомъ периферическій. Захваченный зажимомъ кусокъ корешка удаляется. Во избѣжаніе кровоизліянія въ спинной мозгъ нужно избѣгать сильнаго потягиванія за корешки во время ихъ перерѣзки.

### Операція Förster'a.

Въ 1908 году Förster предложилъ производить переръзку заднихъ корешковъ при спастическихъ параличахъ верхнихъ и нижнихъ конечностей, при различныхъ очаговыхъ заболъваніяхъ головного мозга, при такъ наз. болъзни Litle'я, при разсъянномъ склерозъ и др.

Förster исходиль изъ тъхъ соображеній, что спастичность и повышеніе рефлексовъ мыщцъ зависить оть прекращенія задерживающаго вліянія мозговой коры на клѣтки переднихъ роговъ спинного мозга. Благодаря усиленной дѣятельности этихъ переднихъ роговъ, развиваются крайне стойкія мышечныя контрактуры, которыя при всякихъ попыткахъ къ исправленію еще болье усиливаются. Судорожное сокращеніе большого количества мышцъ при этомъ, благодаря нарушенію отправленія сѣраго вещества мозга, зависить еще отъ неправильнаго раздраженія большого количества сосѣднихъ клѣтокъ мозга.

У тѣхъ больныхъ, какъ напр., —у табетиковъ, у которыхъ поражены задніе корешки и нарушена непрерывность рефлекторной дуги, всѣ указанныя заболѣванія головного мозга никакихъ спастическихъ сокращеній не вызываютъ; здѣсь имѣется только парезъ или параличъ. Въ виду этого Förster предложилъ нарушать цѣлость рефлекторной дуги путемъ перерѣзки заднихъ корешковъ и тѣмъ уменьшать спастическое напряженіе мышцъ. Чтобы избѣжать большихъ разстройствъ чувствительности кожи и не вызвать атаксіи. Förster предлагаетъ перерѣзать въ каждомъ

случать не болтье 2-хъ состьянихъ корешковъ: при спастическомъ параличть нижнихъ конечностей необходимо переръзать 2, 3 и 5-й поясничные корешки, а также—2-ой крестцовый; при спастическомъ параличть верхнихъ конечностей—5, 6 и 8 шейные корешки.

Для лучшаго отыскиванія корешковъ поступаютъ такимъ образомъ: разсѣкаютъ по средней линіи твердую мозговую оболочку и края разрѣзовъ ея берутъ на лигатуры. Если потянуть за лигатуры одинъ край оболочки, то покажутся отходящіе отъ боковой поверхности мозга спинно-мозговые корешки, при чемъ передніе и задніе лежатъ рядомъ. Если захватить корешки

тупымъ крючечкомъ у выхода ихъ изъ твердой мозговой оболочки и подтянуть наружу, то вза-имное отношеніе корешковъ будетъ такое: кзади и кбоку (рис. 366) лежитъ болѣе толстый, чувствующій корешокъ, а кпереди и къ срединѣ—болѣе тонкій двигательный. Задній чувствующій долженъ быть отдѣленъ отъ передняго, перерѣзанъ и кусокъ его изсѣченъ. Для болѣе легкаго опознанія 2-го крестцоваго корешка нужно помнить, что онъ значительно тоньше 1-го корешка. 1-ый же крестцовый одинаковъ по размѣрамъ съ 4 и 5 поясничными корешками.

По окончаніи операціи рана зашивается наглухо. Для правильнаго пользованія конечностью необходимо очень продолжительное послѣдовательное лѣченіе: гипсовая повязка въ правильномъ положеніи, гимнастика, массажъ, электризація мышцъ и проч. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ приходится прибѣгать къ дополнительнымъ операцямъ; пересадкѣ сухожилій, остеотоміи и проч.

При табетическихъ "кризахъ" резекцію 2-хъ корешковъ Förster считаетъ недоста-точной и предлагаетъ резецировать по меньшей мъръ 6 корешковъ, отъ 6-го до 11 включительно.

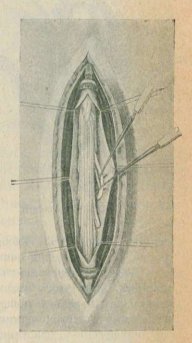


Рис. 366 (Schmieden).

Способъ Gulecke. Для облегченія операціи и во избѣжаніе большихъ потерь спинно-мозговой жидкости Gulecke предложиль изсѣкать задніе корешки, не вскрывая твердой мозговой оболочки.

По вскрытіи позвоночнаго канала и по отдѣленіи эпидуральной жировой ткани, захватывають пинцетомъ твердую мозговую оболочку и оттягивають ее вбокъ. Благодаря этому становятся видимыми корешки, которые отпрепаровываются до спинальныхъ гангліевъ. Корешки лежать одинъ впереди другого: задній болѣе толстый—чувствующій и передній болѣе тонкій—двигательный. Каждый изъ корешковъ имѣетъ влагалище изъ твердой мозговой оболочки. Захвативши задній корешокъ тупымъ крючкомъ (рис. 367), надрѣзаютъ продольно твердую мозговую оболочку, перерѣзаютъ корешокъ и центральный конецъ его внѣдряютъ обратно въ каналъ. Отверстіе въ твердой мозговой оболочкѣ, во избѣжаніе истеченія жидкости, закрываютъ лигатурой. Перефирическій конецъ корешка и влагалище твердой мозговой оболочки пересѣкаютъ поперечно.

Рана зашивается наглухо.

#### Операція при Spina bifida.

Сущность операціи при этой бользни заключается прежде всего въ уничтоженіи грыжевого выпячиванія изъ спинно-мозгового канала и въ

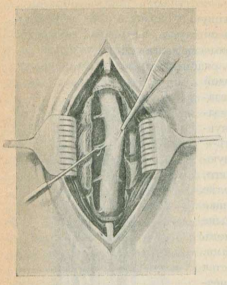


Рис. 367 (Schmieden).

достаточномъ укрѣпленіи грыжевого отверстія. Больнымъ, особенно дѣтямъ, во избѣжаніе большихъ потерь спинно-мозговой жидкости придаютъ косое положеніе—головой книзу.

Грыжевая опухоль очерчивается по бокамъ овальными разръзами, при чемъ разрѣзы должны проходить на границѣ нормальной кожи. По отдъленіи покрововъ въ ту и другую сторону, подходять къ ножкъ опухоли, выдъляють ее со всъхъ сторонъ. Затъмъ опухоль вскрываютъ, медленно выпускають спинно - мозговую жидкость, послѣ чего приступають къ осмотру полости грыжевого мъшка. Конецъ спинного мозга и нервы, спаянные съ верхушкой опухоли, отпрепаровывають и укладывають обратно въ спинно-мозговой каналь. Если же они тамъ не помъщаются, то конецъ мозга приходится резецировать, что обыкновенно не вызываеть

особыхъ осложненій. Мъшокъ опухоли изсѣкають ближе къ шейкѣ и удаляють. Остатки шейки зашиваются узловымъ или непрерывномъ швомъ.

Теперь приступають къ пластическому закрытію отверстія въ позвоночникъ. Для этого изсъкають соотвътственной величины костную иластинку изъ передней поверхности больше-берцовой кости, прикрывають ею расщелину въ позвоночникъ и укръпляютъ швами. Чтобы лучше укръпить эту перенесенную пластинку, отпрепаровывають по бокамъ длинныя мышцы спины и сшивають ихъ надъ костной пластинкой въ нъсколько этажей. Кожная рана зашивается наглухо. При недостаткъ кожи прибъгають къ пластическому закрытію дефекта.

Зененко и Dollinger предложили закрывать отверстіе въ позвоночникъ боковыми остатками позвоночныхъ дугъ. Остатки эти скалываются съ той и съ другой стороны долотомъ, сдвигаются къ средней линіи и сшиваются.

Бобровъ для той же цѣли предложиль изсѣкать пластинку изъ задней поверхности подвздошной кости. Онъ проводиль разрѣзъ отъ операціонной раны до подвздошной кости, отдѣляль прикрѣпленіе большой ягодичной мышцы и изсѣкаль соотвѣтствующей величины кусокъ кости въ области spina ossis ilei post. sup. Вырѣзанная пластинка кости отдѣляется на ножкѣ изъ m. sacro-spinalis и fascia lumbalis кверху, перегибается къ средней линіи и прилаживается къ отверстію въ позвоночникѣ такимъ образомъ, чтобы накостница была обращена въ полость позвоночника. Надъ пластинкой сшиваются мышцы и кожа.

Рану послѣ операціи spinae bifidae желательно всегда зашивать наглухо. У маленькихъ дѣтей рана должна быть тщательно изолирована отъ задняго прохода при помощи коллодійной повязки и клеенки.

# XIV. Операціи на животъ.

## Проколъ брюшной полости (Paracentesis abdominis).

Проколь брюшной полости производится почти исключительно съ цёлью опорожненія большихъ скопленій жидкости, накопившихся въ полости живота при циррозахъ печени, опухоляхъ различныхъ органовъ и пр. Къ такому опорожненію приходится прибѣгать обыкновенно только тогда, когда огромное скопленіе жидкости вызываеть серьезныя разстройства въ кровоббращеніи и функціи какъ органовъ живота, такъ и органовъ груди.

При свободной асцитической жидкости и ясномъ притупленіи въ нижней половинѣ живота наилучшимъ мѣстомъ для прокола является бѣлая линія между пупкомъ и лобкомъ. Мочевой пузырь долженъ быть предварительно тщательно опорожнень. Во избѣжаніе его пораненія не нужно дѣлать прокола слишкомъ близко къ лобку. Кромѣ бѣлой линіи проколъ дѣлаютъ еще на срединѣ линіи, соединяющей пупокъ со spina ant. sup.; однако при уклоніи вбокъ а. epigastricae inf. можно ее при проколѣ поранить.

Техника прокола такова:

Больной усаживается на край стула и немного откидывается назадъ. Захватываютъ троакаръ правой рукой, указательный палецъ помѣщаютъ на конецъ канюли. Удерживая лѣвой рукой кожу живота въ томъ мѣстѣ, гдѣ предполагается произвести проколъ, вонзаютъ быстрымъ движеніемь троакаръ на такую глубину, чтобы была проколота только брюшная стѣнка. Фиксируя канюлю лѣвой рукой, удаляютъ троакаръ и медленно выпускаютъ жидкость, закрывая время отъ времени отверстіе канюли пальцемъ. Такая осторожность необходима для того, чтобы быстрымъ опорожненіемъ жидкости не вызвать паденія внутрибрюшного давленія съ послѣдующимъ переполненіемъ и разрывомъ кровеносныхъ сосудовъ (Нурегаетіа ех vacuo).

Къ концу операціи, когда истеченіе жидкости прерывается вслѣдствіе того, что брюшное отверстіе канюли закрывается прилегающими къ ней кишками или сальникомъ, необходимо измѣнить положеніе канюли или отстранить приставшій органъ введеннымъ въ канюлю зондомъ. Для болѣе совершеннаго опорожненія жидкости цѣлесообразно сдавить животъ больного руками или полотенцемъ и наклонить его болѣе кпереди, чтобы перемѣстить кпереди уровень жидкости.

Когда вся жидкость выпущена, вынимають канюлю и закрывають мъсто прокола коллодійной повязкой.

## О чревосъченіи.

Чревосвченіемъ называется оперативное вскрытіе брюшной полости, произведенное съ діагностической или льчебной цвлью. Въ настоящее время чревосвченіе является одной изъ повседневныхъ операцій и опасность тяжелыхъ осложненій при ней нисколько не больше, чвмъ при операціяхъ на другихъ органахъ. Чревосвченіе чаще всего производится для доступа къ какому-либо изъ органовъ, расположенныхъ въ брюшной полости. Въ нъкоторыхъ же случаяхъ чревосвченіе, какъ таковое, предпринимается съ льчебной цвлью, какъ, напр.—для выпусканія скопленій жидкости при серозныхъ и гнойныхъ перитонитахъ, при асцить и проч. Передъ каждымъ чревосвченіемъ, во избъжаніе серьезныхъ осложненій, нужно обращать вниманіе на предварительное приготовленіе больного.

Прежде всего кишечникъ больного долженъ быть освобожденъ отъ илотнаго и газообразнаго содержимаго. Для этого за 1 или 2 дня до операціи даютъ больному слабительное, лучше всего среднія соли (Natri sulfurici и Magnesiae sulf. аа 20,0) или минеральныя воды Арепtа, Шаратица—1½—2 стакана). Нѣтъ надобности назначать слабительное въ теченіе продолжительнаго времени до операціи, такъ какъ это, съ одной стороны, нарушаетъ правильную дѣятельность кишечника, а съ другой—ослабляетъ больныхъ. При вздутомъ кишечникъ и большомъ обиліи газовъ больному за нѣсколько дней до операціи даютъ 2—3 раза въ день бисмутъ вмѣстѣ съ животнымъ углемъ (по 1,0). Что касается пищи, то до пріема слабительнаго больной можетъ ѣсть все, что угодно. Послѣ же пріема слабительнаго даютъ только жидкую пищу. Утромъ до операціи больные выпиваютъ ½ стакана чая или кофе безъ хлѣба.

Большое вниманіе необходимо обратить на состояніе рта и зубовъ, такъ какъ послідующее осложненіе со стороны легкихъ довольно часто зависить отъ аспираціи той обильной бактерійной флоры, которая имъется всегда въ плохо содержимой полости рта. Всізубы должны быть хорошо вычищены порошкомъ, освобождены отъ зубного камня; гнилые зубы лучше удалить за  $1^{1}/_{2}$ —2 неділи до операціи.

Истощенные больные и страдающіе слабостью сердца за нѣсколько дней до операціи укладываются въ постель. Всякаго рода сердечныя средства, за исключеніемъ вливанія физіологическаго раствора— излишни. Только алкоголикамъ необходимо передъ операціей дать стаканъ вина, а передъ наркозомъ впрыснуть ширицъморфія (0,01).

Положение больного. Для лучшаго доступа къ тъмъ или другимъ органамъ живота больнымъ придаютъ соотвътствующее положеніе. Такъ напр., при операціяхъ на желудкъ больного укладывають косо съ приподнятой верхней половиной туловища, вследствіе чего кишечникъ по тяжести опускается книзу, въ малый тазъ и не мъшаетъ операціи. При операціяхъ на органахъ малаго таза придають обратное косое положение, головой внизъ, приблизительно подъ Угломъ 30—45° къ горизонту (Trendenleburg'овское положеніе). При операціяхъ на печени и поджелудочной железъ подкладываютъ подъ спину валикъ 25-30 сант. въ поперечникъ, благодаря чему область печени ръзко выпячивается впередъ и задняя стънка живота становится хорошо доступной. Во всъхъ остальныхъ случаяхъ при операціяхъ на кишечникъ и брюшинъ больные лежать въ горизонтальномъ положеніи, на спинв. У больныхъ ожирвлыхъ, артеріосклеротиковъ, страдающихъ сердечными и легочными бользнями нужно избътать косого Trendelenburg'овскаго положенія, а если безъ последняго нельзя обойтись, то применяють его лишь на самое ко-Роткое время и подъ малымъ наклономъ.

Мѣсто и направленіе разрѣзовъ брюшной стѣнки. Органы полости живота окружены со всѣхъ сторонъ мышечными стѣнками, благодаря сокращенію которыхъ давленіе въ полости живота всегда повышено. Пока непрерывность мышцъ брюшной стѣнки не нарушена, до тѣхъ поръ брюшной прессъ работаетъ правильно. При ослабленіи же того или иного мышечнаго участка брюшной стѣнки, противодѣйствіе внутрибрюшному давленію уменьшается, ослабленная область будетъ постепенно растягиваться, впячиваться и поведетъ къ образованію грыжи. При разрѣзахъ брюшной стѣнки неминуемо должны быть разсѣчены мышцы и апоневрозы; мѣсто же разрѣза заживаетъ впослѣдствіи только рубцомъ. Такая рубцовая ткань, какъ ткань пассивная, не можетъ противостоять внутрибрюшному давленію и начинаетъ медленно, но постепенно растягиваться, впячиваться наружу и вести къ образованію такъ наз. послѣо пераціонныхъ грыжъ.

Еще худшіе результаты получаются при перерѣзкѣ нервовъ, такъ какъ такая перерѣзка ведетъ къ неминуемой атрофіи соотвѣтствующей мышцы и слѣдовательно—къ ослабленію даннаго участка брюшной стѣнки.

До самаго послѣдняго времени наиболѣе распространеннымъ способомъ вскрытія полости живота былъ разрѣзъ по бѣлой линіи. Способъ этотъ дѣйствительно удобенъ, такъ какъ при немъ не по-

вреждаются ни сосуды, ни нервы, ни мышцы и доступъ къ полости живота получается одинаково удобный какъ къ лѣвой, такъ и къ правой половинѣ его. Однако такія чревосѣченія слишкомъ часто осложнялись послѣопераціонными грыжами. Бѣлая линія построена изъ плотнаго апоневроза, волокна котораго переплетаются почти въ понеречномъ направленіи, переходя съ одной половины живота на другую. Всякій продольный разрѣзъ ведетъ къ поперечному разсѣченію этихъ волоконъ, а сокращеніе широкихъ мышцъ живота влечеть за собою расхожденіе краевъ раны и широкое ея зіяніе. Послѣ наложе-

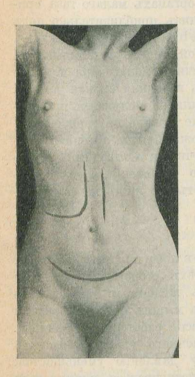


Рис. 368.

нія шва перерѣзанныя волокна соединяются при помощи рубцовой ткани, которая, какъ ткань пассивная, очень быстро начинаетъ растягиваться, благодаря сокращенію широкихъ мышцъ живота, а съ другой стороны—благодаря внутрибрюшному давленію. Въ виду частыхъ осложненій послѣопераціонными грыжами чревосѣченіе по бѣлой линіи примѣняется въ настоящее время очень рѣдко.

При всякомъ чревосъченіи необходимо соблюдать слъдующія условія: вонервыхъ, разръзъ должень открывать широкій и свободный доступъ къ мъсту операціи; во-вторыхъ, при разръзъ должны быть по возможности пощажены мышцы, нервы и сосуды; въ-третьихъ, при сшиваніи раздъленныя ткани должны соприкасаться возможно болье широкими поверхностями, при чемъ мъсто пересъченія различныхъ слоевъ не должно совпадать другъ съ другомъ, и въ-четвертыхъ, разръзы должны удовлетворять извъстнымъ косметическимъ требованіямъ.

Способъ Волковича. Всёмъ этимъ условіямъ болѣе всего удовлетворяєть рекомендованный Волковичемъ и обычно употребляемый мною разрѣзъ по срединному краю прямой мышцы. Разрѣзъ кожи при этомъ способѣ проводится, отступя сант. на 3 отъ средней линіи (рис. 368). По разсѣченіи кожи и клѣтчатки, перерѣзаютъ по линіи кожнаго разрѣза переднюю стѣнку влагалища прямой мышцы, выдѣляютъ срединный край ея и оттягиваютъ тупымъ крючкомъ въ сторону. Заднюю стѣнку съ брюшиной разсѣкаютъ также по линіи кожнаго разрѣза (рис. 369). При такомъ разрѣзѣ, послѣ сшиванія раны, поверхности раздѣленныхъ тканей соприкасаются на довольно большомъ протяженіи, разрѣзы же брюшины и передней стѣнки влагалища прямой мышцы защищены вставленной между ними неповрежденной прямой мышцы. Разрѣзы брюшной стѣнки

по боковому краю прямой мышцы не должны быть примѣняемы, такъ какъ при нихъ неминуемо перерѣзаются нервы, иннервирующіе прямую мышцу.

Нѣкоторые хирурги, чтобы получить болѣе широкій доступъ къорганамъ полости живота, проводять разрѣзъ по серединѣ прямой мышцы, раздвигають ее тупо черенкомъ скалиеля, щадя по возможности сосуды и нервы. Недостатокъ этого способа—совпаденіе линій пересѣченія: кожи, апоневроза, мышцы и брюшины.

Разръзъ Pfannenstiel'я. Прекрасный косметическій результать и хорошую защиту противъ посльопераціонныхъ грыжъ даеть

поперечный разръзъ Рfan-. nenstiel'я. Проводять дугообразный разръзъ тотчасъ же выше лоннаго сращенія, длиною сант. 10, въ направлении имъющейся здёсь кожной скланки (рис. 368). Разсъкается поперечно кожа, подкожная клѣтчатка и переднія ствики влагалища прямыхъ мышцъ. Листки влагалища отдъляются тупо отъ мышцъ кверху и книзу, при чемъ соединение ихъ по бълой линіи пересъкается ножницами. Затьмъ раздвигаются срединные края прямыхъ мышцъ (рис. 370) и по средней линіи вскрывается брюшина. По окончаніи операціи зашивается брюшина, сшиваются срединные края прямыхъ мышцъ и затъмъ въ поперечномъ направленіи сшиваются

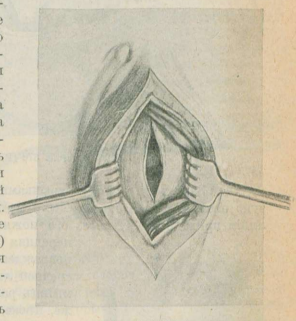


Рис. 369 (Віег).

разсъченныя влагалища прямыхъ мышцъ и кожа. При послъдующемъ сокращении мышцъ живота края переръзанныхъ тканей не только не будутъ при этомъ способъ расходиться и зіять, но будутъ еще кръпче прижиматься другъ къ другу.

Юцевичъ примънилъ тоть же принципъ Pfannenstielя при разръзахъ въ верхней части живота. Послъ поперечнаго разсъченія кожи и влагалища прямыхъ мышцъ онъ раздвигаетъ эти мышцы въ стороны и разсъкаетъ заднюю стънку влагалища и брющины въ поперечномъ направленіи, соотвътствующемъ направленію кожнаго разръза. Способъ этотъ, однако, даетъ слишкомъ мало простора, технически труденъ, особенно при спиваніи брюшины.

Венгловскій видоизм'вниль этоть способъ следующимь образомь: проводять поперечный разр'езь (рис. 371) на 4—5 сант. выше пупка, разс'екають кожу и переднія стенки влагалища прямыхъ

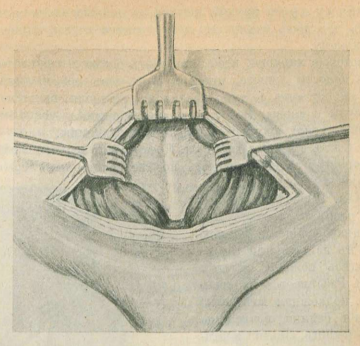


Рис. 370 (Bier).

мынцъ. Захвативъ острыми крючками переднюю стѣнку влагалища, тупо отдѣляють его отъ прямыхъ мышцъ кверху и книзу (по бѣлой линіи приходится отдѣлятъ его ножницами такимъ образомъ, чтобы

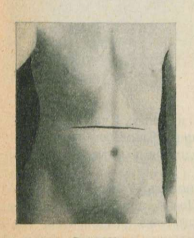


Рис. 371.

передняя ствика влагалища осталась неповрежденной, а задняя-разсъченной по средней линіи). Срединные края прямыхъ мышцъ раздвигаются въ стороны и здѣсь же, нъсколько вльво отъ средней линіи. находять значительное количество предбрюшинной жировой ткани, сопровождающей lig. semilunare hepatis. Двумя пинцетами подтягивають жировую ткань кверху, тупо доходять до брюшины и разсѣкаютъ ее. При разсѣченіи брюшины по средней линіи или нъсколько вправо, въ томъ мъстъ, гдъ она плотно сращена съ задней ствнкой влагалища, последующее сшивание сопряжено обычно съ большими трудностями, такъ какъ широкія

мышцы живота стремятся растянуть края раны задняго влагалища въ разныя стороны.

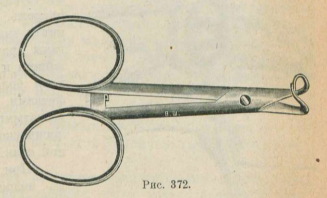
При операціяхъ на печени, червеобразномъ отросткѣ, селезенкѣ и почкахъ необходимы спеціальные разрѣзы, описаніе которыхъ помѣщено вь соотвѣтствующихъ главахъ.

Техника чревосвченія. Минуть за 15—20 до операціи кожа живота смазывается на значительномъ протяженіи 5% растворомъ іода, покрывается полотняными салфетками, за исключеніемъ того мѣста, гдѣ предполагается провести разрѣзъ. Чтобы во время операціи салфетки не смѣщались, фиксируютъ ихъ къ кожѣ, выше и ниже разрѣза, остроконечными зажимами Васк haus'a (рис. 372); эти зажимы, съ одной стороны, прикрѣпляютъ салфетки къ кожѣ, съ другой—предохраняютъ внутренности отъ соприкосновенія съ кожей, пропитанной іодомъ. Брюшина крайне чувствительна къ іоду: эндотеліальный покровъ ея некротизируется отъ іода, а это можетъ обусловить послѣдующія сращенія.

Посл'в укр'впленія салфетокъ, разс'вкается кожа, подкожная клівтчатка и передняя ст'внка влагалища прямой мышцы. Срединный край

этой послѣдней отдѣляется тупо и отодвигается крючками вбокъ. Если разрѣзъ попалъ на сухожильную перемычку, которая крѣпко спаяна съ передней стѣнкой влагалища, то ее отпрепаровываютъ ножницами отъ этой стѣнки.

Прежде чѣмъ приступить къ вскрытію брюшины, перевязыва-



ють всв захваченные зажимами кровеносные сосуды. Хотя это и задерживаеть нъсколько операцію, но создаеть удобство въ томъ отношеніи, что освобождаеть брюшную рану оть массы болтающихся кровоостанавливающихъ зажимовъ, которые при технически трудныхъ операціяхъ легко могутъ сорваться и попасть въ брюшную полость. Чтобы вскрыть брюшину, захватывають ее въ складку 2-мя пинцетами, поднимають кверху и надръзають ножомъ. Края брюшины тотчасъ же захватываются кровоостанавливающими пинцетами и отверстіе въ брюшинъ расширяется ножницами. Далъе вводять въ полость живота лъвый указательный палецъ и на немъ, какъ на предохранителъ (отъ случайнаго поврежденія внутренностей) разръзають брюшину кверху и книзу. Края разръзанной брюшины захватываются зажимами. Въ верхней половинъ живота брюшина обычно разръзается вмъстъ съ внутрибрюшной фасціей и заднимъ листкомъ влагалища прямыхъ мышцъ.

Теперь кладуть вдоль края разръзанной брюшины съ той и съ другой стороны большія марлевыя салфетки и при помощи особыхъ пинцетовъ Doyen'a фиксирують брюшину къ краямъ салфетокъ и кожъ (рис. 373). Благодаря этому, брюшина, съ одной стороны, подтягивается и фиксируется къ краямъ кожной раны, а съ другой—

внутренности предохраняются отъ соприкосновенія съ кожей, смазанной іодомъ. Вмѣсто марлевыхъ салфетокъ Кüttner предлагаетъ защищать рану стерилизованными пластинками Billroth'овскаго прорезиненнаго батиста.

Послѣ вскрытія полости живота, приступають къ отыскиванію нужнаго органа, при чемъ все время стараются не оставлять полости живота зіяющей и кишечныхъ петель не прикрытыми.

Для осмотра и для оперативныхъ манипуляцій выводять наружу только небольшіе участки кишечника, такъ какъ внутренности, лежа-

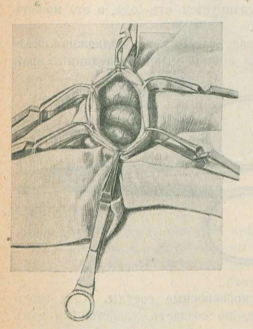


Рис. 373 (Bier).

щія долго открытыми, прежде всего могуть инфецироваться, а затёмъ высыхать и при долгомъ прилеганіи къ шероховатой марлё—терять свой эндотеліальный покровъ. Когда отыскана нужная петля кишокъ, всё остальные органы прячутся обратно въ полость живота и тщательно отграничаваются большими марлевыми салфетками, намоченными и крѣпко выжатыми въ тепломъ 70/00 физіологическомъ растворѣ поваренной соли.

При всякихъ манипуляціяхъ въ полости живота необходимо примѣнять только большія марлевыя салфетки, конецъ которыхъ захваченъ кровоостанавливающимъ зажимомъ или же привязанъ къ длинной ниткъ. Эта

мъра необходима для того, чтобы салфетка не ушла въ полость живота.

При вскрытіи просвъта кишки или желудка, какъ полость живота, такъ и край раны должны быть со всѣхъ сторонъ плотно отгорожены толстыми слоями марли. Вскрытіе же кишки нужно производить сперва небольшимъ разрѣзомъ, чтобы содержимое ея не излилось большой струей и не попало въ полость живота. Такимъ же образомъ поступаютъ и при вскрытіи гнойныхъ очаговъ въ полости живота. Прежде, чѣмъ вскрыть гнойникъ, нужно отгородить свободную полость живота сальникомъ, который подтягивается къ области гнойника и подшивается узловыми швами по его окружности такъ, чтобы получилась возможно болѣе совершенная изоляція свободной брюшной полости. Затѣмъ обкладываютъ гнойникъ кругомъ марлевыми салфетками и осторожно вскрываютъ его, быстро выбирая гной свѣжими салфетками и замѣняя ихъ новыми.

По окончаніи чревосівченія, прежде чімъ приступить къ зашиванію раны, надо тщательно остановить кровотеченіе, такъ какъ вся-

кая крови капля въ полости живота вызываетъ склейку брюшины и является возможнымъ очагомъ инфекціи. Въ литературѣ описано много случаевъ, гдѣ наложенныя на крупные сосуды лигатуры впослѣдствіи соскакивали и вызывали смертельныя кровотеченія. Во избѣжаніе этого, надо принять за правило—всѣ болѣе или менѣе крупные сосуды въ полости живота для прочности перевязывать 2-мя лигатурами, одна рядомъ съ другой.

При удаленіи новообразованій и больных органов иногда образуются большіе дефекты брюшины, какъ приствночной, такт и покрывающей органы. Такіе дефекты не должны быть оставляемы не закрытыми, такъ какъ прилегающія къ этому изъяну внутренности тотчась же срастутся съ обнаженной поверхностью. Кромѣ того, обнаженная отъ брюшины область является крайне неустойчивой въсмысль инфекціи. Поэтому, если не удастся закрыть дефектъ сосъдними лоскутами брюшины, его закрываютъ сальникомъ. Если же и это невозможно, то къ обнаженному мъсту брюшины подводятъ тампонъ изъ марли и зашиваютъ рану живота только частично.

Зашиваніе брюшной раны производится такимъ образомъ: прячуть въ полость живота всё внутренности; удаляють изъ него всё инструменты и марлевыя салфетки, расправляють, если возможно, кишки и сальникъ въ ихъ правильное положеніе, прикрывають все это влажной марлевой салфеткой и снимають Doyen'овскіе пинцеты съ брюшины.

Послѣдняя зашивается кэтгутомъ непрерывнымъ швомъ, при чемъ каждый уколъ иголкой долженъ строго контролироваться, чтобы не было поврежденія случайно подвернувшихся внутренностей. По мѣрѣ сшиванія брюшины вытягиваютъ понемногу защищающую внутренности салфетку и, когда останется незашитымъ лишь небольшое отверстіе, салфетку удаляютъ совершенно, послѣ чего заканчиваютъ зашиваніе брюшины.

Вторымъ слоемъ сшиваютъ край прямой мышцы съ тѣмъ мѣстомъ, гдѣ передняя стѣнка влагалища переходитъ въ заднюю. Третій рядъ швовъ накладываютъ на края передняго влагалища прямой мышцы, затѣмъ отдѣльно сшиваютъ подкожную клѣтчатку, а на кожу накладываютъ скобки Місhel'я. При обильномъ слоѣ подкожнаго жира приходится накладывать на него 1—2 ряда швовъ.

Кожный шовъ закрывается небольшой коллодійной повязкой. Животъ умѣренно забинтовывается широкими бинтами.

Дренирование брюшной полости.

Брюшная полость зашивается наглухо только въ томъ случав, когда у хирурга имъется полная увъренность въ гладкости заживленія нанесенныхъ имъ ранъ. При всякомъ подозрѣніи на возможность накопленія гнойнаго, кровенистаго или даже серознаго выпота—крайне рискованно зашивать животъ наглухо, такъ какъ выпотъ можетъ быстро распространиться на остальную брюшину и вызвать острое воспаленіе ея.

Формулировать показанія къ дренированію брюшной полости болье опредыленно крайне трудно—все зависить оть характера и особенностей бользни и оть опытности хирурга. Чаще всего дренажь вставляется при опорожненіи гнойнаго очага, затымь при погрышностяхь въ техникы во время операціи, при неувыренности въ чистоты, при попаданіи кишечнаго содержимаго въ полость живота, наконець—при невозможности зашить рану полаго органа надежнымь швомь. При этомь нужно, однако, отмытить, что дренажи и тампоны никогда не должны приходить въ тысное соприкосновеніе съ линіей шва, такь какь въ такихь случаяхь часто наблюдется инфекція этихь швовь съ послыдующимь расхожденіемь ихь. При большихь травмахь и размозженіяхь тканей, при обширныхь кровоизліяніяхь, при обнаженіи брюшины на большомь протяженіи для безопасности лучше вставить дренажь.

Правда, дренированіе брюшной полости слишкомъ затрудняетъ теченіе бользни. Вь то время, какъ больные съ зашитой наглухо раной, даже при тяжелыхъ операціяхъ могутъ оставить постель недьли черезъ 1½—2 послів операціи, больные съ дренажемъ брюшной полости требуютъ для полнаго заживленія раны 4—6 и больше неділь.

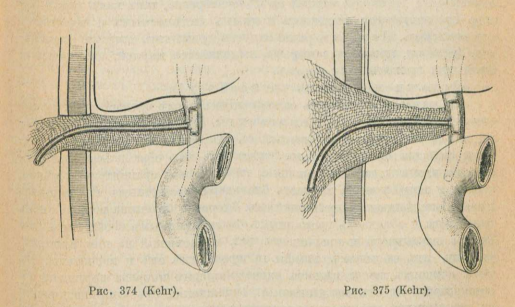
Кром'в того, нужно указать, что и при зашиваніи наглухо брюшной стінки, при правильномъ разріззі ея, почти не наблюдается послів-операціонныхъ грыжъ, въ то время, какъ при дренированіи брюшной полости, по какому бы способу разріззь ни производился, на м'всті дренажа развивается рубцовая ткань, предрасполагающая къ послів-операціоннымъ грыжамъ.

Пренажъ брюшной полости значительно отличается отъ дренажа другихъ частей тъла. Здъсь, благодаря пластическимъ свойствамъ брюшины, происходить быстрое обрастание дренажа слишшимися кишками, сальникомъ и приствночной брюшиной-такъ наз. инкансулированіе дренажа и отділеніе его отъ свободной брюшной полости. Далье, въ виду значительной подвижности органовъ живота, происходить слишкомъ быстрое спаденіе дренируемой полости, вслідствіе чего при неправильномъ тампонированіи можетъ произойти инкапсуляція или отвътвленіе вторичныхъ полостей и распространеніе гноя въ противоположномъ отъ дренажа направленіи. Въ виду этого гнойныя полости въ животъ должны выполняться марлей такимъ образомъ, чтобы вся полость находилась въ растянутомъ состояніи и чтобы она уменьшалась только постепенно и равномърно. Поэтому для дренированія брюшной полости обычно не употребляются ни стеклянные, ни резиновые дренажи, а почти исключительно марлевые тампоны, тъмъ болъе, что резиновый дренажъ вслъдствіе своей активной эластичности часто вызываеть пролежни въ стънкъ кишки съ образованіемъ каловаго свища.

При выполненіи дренируемой полости марлей нужно обращать вниманіе на то, чтобы отверстіе въ брюшной стънкъ соотвътствовало

величинѣ полости, ибо при маломъ наружномъ отверстіи дренированіе будетъ недостаточнымъ, отдѣляемое будетъ застаиваться и распространяться по периферіи. При несоразмѣрно большомъ отверстіи можетъ произойти выталкиваніе дренажа и выпаданіе внутренностей. Поэтому нужно такъ соразмѣрять наружное отверстіе, чтобы оно было немногимъ меньше поперечника гнойной полости и чтобы эта послѣдняя имѣла форму цилиндра, а не конуса. На рис. 374 изображено правильное дренированіе, а на рис. 375—неправильное.

Какъ уже упомянуто, наилучшимъ матеріаломъ для дренированія полости живота является марля, обладающая свойствомъ активнаго всасыванія жидкаго содержимаго. Наиболье простой методъ состоить въ томъ, что салфетка марли сворачивается въ видь рыхлаго валика, одинъ конецъ котораго вставляется въ полость живота, а другой торчитъ изъ раны наружу и здъсь, на 2—3 сант. выше краевъ



раны, обръзается поперечно. При большой полости вводятся рядомъ нъсколько такихъ валиковъ.

При болье сложныхъ полостяхъ очень удобенъ тамионъ Міkulicza. Для этого берутъ большую марлевую салфетку приблизительно около аршина въ поперечникъ и къ центру ея привязываютъ кръпкую шелковую нить. Захвативши это мъсто корнцангомъ, вводятъ салфетку въ полость живота въ видъ мъшка, дно котораго составляетъ захваченная корнцангомъ часть салфетки. Корнцангъ вынимается обратно, мъшокъ расправляется пальцами и полость его болье или менъе плотно выполняется длинной полоской марли, лучше всего—широкимъ бинтомъ. Преимущество этого способа состоитъ въ томъ, что черезъ 3—5 дней можно безъ всякаго затрудненія перемънить содержимое мъшка, не нарушая рыхлыхъ брюшинныхъ спаекъ по периферіи его. Самый мѣшокъ удаляется черезъ 8—10 дней потягиваніемъ за нитку, благодаря чему отдѣленіе мѣшка производится очень легко и безъ особенной травмы.

Очень удобны для дренированія полости живота предложенныя американскими хирургами, такъ наз., с и г а р е т т ы. Он'в отличаются отъ марлеваго валика только тѣмъ, что по периферіи окружены клеенкой или иной прорезиненной матеріей, концы же свободны отъ клеенки сант. на 2—3. Преимущество этихъ сигареттъ состоитъ вътомъ, что он'в удаляются изъ полости живота бол'ве просто и легко, такъ какъ гладкая поверхность клеенки не срастается такъ прочно съ брюшиной, какъ шероховатая марля.

При обильномъ отдъляемомъ можно употреблять также стеклянные или резиновые дренажи, обмотанные нъсколькими слоями марли.

Въ послъднее время Петровъ, однако, доказалъ, что такое обматывание дренажей марлей не цълесообразно, такъ какъ марля быстро пропитывается гнойнымъ и инымъ отдъляемымъ и перестаетъ его всасывать. Петровъ рекомендуетъ примънять широкие стеклянные дренажи, просвътъ которыхъ выполняется марлей, часто смъняемой при пропитывании гноемъ.

Осложненія послъ чревосьченія.

Къ наиболъе тяжелымъ осложненіямъ послъ чревосъченія нужно отнести септические перитониты. Правда, въ настоящее время, когда мы научились бороться съ бактеріями, когда хорошо изучены свойства брюшины и мы умвемъ съ нею обращаться, септическіе перитониты, какъ осложненіе, наблюдаются сравнительно рудко. а если и встръчаются, то лишь благодаря различнымъ случайнымъ и непредвидъннымъ погръщностямъ. Здоровая брющина вообще очень вынослива и обладаеть громаднымъ бактерициднымъ свойствомъ. Она быстро всасываеть и поглощаеть всв попадающія на нее бактерін, уносить ихъ съ токомъ лимфы въ кровь, гдф онф и погибають. Въ тьхъ случаяхъ, когда цълость эндотеліальнаго покрова нарушена, въ зависимости ли отъ высушиванія, охлажденія, отъ соприкосновенія съ различными противопаразитными и химическими веществами, она теряеть свои всасывающія свойства, срастается съ сосъдней брюшиной и фиксируеть въ этить сращеніяхъ случайно попавшія патогенныя бактерін. Здісь оні могуть безпрепятственно развиваться, образовать гнойникъ, распространяющійся на всю остальную брюшину. Такую же роль по отношенію къ инфекціи играетъ излившаяся кровь, куски некротизирующейся ткани, особенно послъ неправильной перевязки ножекъ опухоли, сальника, сосудовъ и т. и. Въ виду всего этого, необходимо посвящать возможно больше вниманія строгому соблюденію хирургической чистоты и правильной хирургической техникъ.

Чтобы не загрязнить полости живота, нужно стараться оперироровать всегда в н в е я, т.-е. выводить больной органъ наружу, отдвлять его отъ свободной брюшной полости толстымъ слоемъ марли и только тогда производить тв или иныя операціи. Какъ на одну изъ

серьезныхъ мѣръ борьбы съ септическимъ перитонитомъ, нужно указать: на выработку техники оперированія, на возможно болѣе бережное отношеніе къ тканямъ и органамъ, на тщательную остановку кровотеченія и на заботу о томъ, чтобы не оставить въ брюшной полости куска марли, инструмента или какого-либо инороднаго тѣла. Наиболѣе, однако, частой причиной септическаго перитонита является случайное загрязненіе брюшной полости плохо обезпложенными инструментами, марлей, кишечнымъ содержимымъ и проч. Въ такихъ случаяхъ закрытіе брюшной полости наглухо было бы актомъ нецѣлесообразнымъ.

Къ довольно опаснымъ, но, къ счастію, сравнительно рѣдкимъ осложненіямъ нужно отнести о с трое расширеніе и параличъ желудка; чаще всего это осложненіе встрѣчается при операціяхъ на желудкѣ и печени, но оно возможно и при другихъ операціяхъ, особенно на тазовыхъ органахъ. Въ этихъ случаяхъ отсутствуютъ признаки перитонита, желудокъ расширяется и переполняется огромнымъ количествомъ темно-бурой жидкости и газовъ, при чемъ у однихъ больныхъ наблюдаются частыя рвоты большими массами жидкости безъ каловаго запаха, у другихъ же рвота болѣе рѣдка. Во всѣхъ случаяхъ лѣвый куполъ діафрагмы поднимается очень высоко, сердечная дѣятельность быстро падаетъ, пульсъ дѣлается частымъ и при отсутствіи цѣлесообразной помощи больные часто гибнутъ.

Причина такого паралича желудка не выяснена. Нѣкоторые полагають, что растянутый желудокъ оттѣсняеть книзу корень брыжейки тонкихъ кишекъ, вслѣдствіе чего двѣнадцатиперстая кишка перегибается въ мѣстѣ своего перехода въ тонкую. Чѣмъ больше растягивается желудокъ, тѣмъ сильнѣе сдавливается мѣсто перехода его въ двѣнадцатиперстую кишку.

Лъченіе этого осложненія должно заключаться прежде всего въ частомъ опорожненій желудка отъ жидкости и газовъ при помощи зонда и—въ осторожномъ промываніи. Больнымъ нельзя давать пить, при сильной же жаждъ производять частыя подкожныя впрыскиванія большихъ количествъ физіологическаго солевого раствора и частыя вливанія этого же раствора въ прямую кишку.

Иногда блестящій результать получается въ тѣхъ случаяхъ, когда больныхъ укладывають животомъ внизъ. Въ тяжелыхъ случаяхъ, когда никакія средства не помогають и когда больные быстро слабьють, приходится прибъгать къ производству гастроентеростоміи.

Гораздо чаще послѣ чревосѣченія наблюдаются вздутіе и парезъкишекъ, особенно въ первыя, двое сутокъ послѣ операціи. Зависить этотъ парезъчаще всего отъ плохого предопераціоннаго опорожненія кишечника и отъ обширныхъ травмъ брюшины (высыханіе, охлажденіе и пр.). Въ болѣе позднемъ періодѣ къ параличу и даже непроходимости кишечника влекутъ кишечныя сращенія, перегибы, смазываніе поверхности кишекъ іодомъ, съ послѣдующимъ срастаніемъ кишки и пр. Чтобы избѣжать такихъ осложненій, необхо-

димо предварительно тщательно опорожнять кишечникъ. Если вздутіе уже развилось, то вставляють въ прямую кишку на продолжительное время мягкую резиновую трубку для облегченія выхода газовъ. Хорошіе результаты дають также частыя небольшія (½—1 стаканъ) прохладныя клизмы изъ чистой воды или глицерина. Въ болье тяжелыхъ случаяхъ прибъгають къ впрыскиванію гормонала Schering'а. Въ легкихъ случаяхъ вспрыскиваютъ (лучше всего въ вену) 20,0 кб.сант., и если черезъ 5—6 часовъ газы не отходятъ, то впрыскиваніе повторяютъ. Въ болье тяжелыхъ случаяхъ рекомендуютъ впрыскивать большія дозы до 50,0 кб. сант. гормонала.

Кровотеченія изъ желудка и кишекъ наблюдаются сравнительно р'вдко. Зависять он'в, какъ показаль Eiselsberg, отъ ретроградной эмболіи тромбовъ, образовавшихся посл'в перевязки сальника, брыжейки и сильнаго сжатія различными инструментами желудка и кишекъ. Чтобы изб'ьжать этихъ осложненій нужно стараться изб'ьгать излишнихъ перевязокъ и резекцій сальника и относиться бережн'ве къ желудочно-кишечному тракту. При кровотеченіи изъ желудка показано осторожное промываніе его 3°/0 растворомътаннина или 36—38° R водой; при кишечныхъ кровотеченіяхъ—покой и большія дозы бисмута.

Пневмоніи являются къ сожальнію довольно частыми и очень тяжелыми осложненіями, особенно посль чревосьченій въ верхней половинь живота. Нужно различать а спираціонную форму иневмоніи и инфекціонную. Первая наблюдается чаще всего у бронхитиковъ и обостряется посль раздраженія слизистой хлороформомъ или эвиромъ (хотя подобныя иневмоніи наблюдаются и посль мѣстной анэстезіи). Сильныя боли всльдствіе раздраженія брюшины посль операціи не позволяють больному свободно и широко дышать, а тымь болье откашливать скопившуюся мокроту. Въ такихъ случаяхъ нужно придавать больнымъ полусидячее положеніе, заставлять дѣлать глубокія дыхательныя движенія и для облегченія болей не нужно скупиться на впрыскиванія морфія, особенно въ первые 2 дня посль операціи.

Инфекціонная форма пневмоніи зависить оть распространенія инфекціи по лимфатическимъ путямъ или же вслѣдствіе занесенія тромбовъ въ большой кругъ кровообращенія. Лѣчебныя мѣропріятія въ этихъ случаяхъ схожи съ таковыми же при воспалительныхъ пневмоніяхъ.

Къ серьезнымъ и, къ счастью, не особенно частымъ осложненіямъ нужно отнести расхожденіе швовъ брюшной раны и выхожденіе въ рану внутренностей. Чаще всего это происходить на 8—9 день и наблюдается одинаково при всякаго рода швахъ. Сложные разръзы стънки живота, однако, меньше предрасполагають къ послъдующему расхожденію швовъ.

Какъ на причину, нужно указать на общую слабость организма при упорныхъ рвотахъ, кашлъ, вздутіи кишекъ и запорахъ. Чтобы изъ болъ сложныхъ способовъ и избъгать разръзовъ по облой линіи. Далъе, нужно устранять вышеуказанныя непосредственныя причины и забинтовывать животъ въ теченіе первыхъ 2-хъ недъль послѣ операціи. При наличности разрыва вправляють внутренности и рану зашивають этажнымъ швомъ.

Послъдующее лъчение послъ чревосъчений.

При большой потерѣ крови и слабости сердца впрыскивають подъ кожу 400—500 кб. сант. физіологическаго солевого раствора. Очень удобны въ этихъ случаяхъ такъ наз. капельныя клизмы, сущность которыхъ заключается въ слѣдующемъ: клистирный наконечникъ, введенный въ прямую кишку, соединяется съ резиновой трубкой, въ конецъ которой вставлена воронка, установленная на 1 аршинъ выше кровати. Надъ воронкой помѣщаютъ какой-нибудь сосудъ съ теплымъ солевымъ растворомъ, откуда при помощи крана растворъ надаетъ каплями въ воронку, а оттуда въ прямую кишку, гдѣ и всасывается.

Тотчасъ же послѣ наркоза больные укладываются въ согрѣтую постель, покрываются одѣялами, сверхъ которыхъ накладываютъ мѣшки и бутылки съ горячей водой. Чтобы облегчить напряженіе мышцъ живота и дать покой брюшной ранѣ, сгибаютъ ноги въ колѣняхъ, подкладывая подъ нихъ подушку. Голова лежитъ горизонтально, безъ подушки, пока больной не проснется. Въ первый день не даютъ никакой пищи, а если у больныхъ рвота, то не даютъ и пить. Во всякомъ случаѣ воду даютъ только черезъ 6—10 часовъ послѣ операціи. При сильной жаждѣ вводятъ солевой растворъ въ прямую кишку или подъ кожу и даютъ полоскать ротъ прохладной водой.

На 2-ой день послѣ операціи, если нѣтъ особыхъ противопоказаній (напр., при операціяхъ на желудкѣ), даютъ больнымъ при отсутствіи рвоты жидкую пищу (супъ, кофе, молоко, чай), къ вечеру—молочную кашу, а на 3-й день—болѣе плотную пищу. Къ концу 2-хъ сутокъ опорожняютъ кишечникъ при помощи клизмы.

Первые 2 дня больные обыкновенно лежать на спин'в, на 3-ій день ихъ можно осторожно поворачивать на тоть или иной бокъ, подкладывая подъ спину и ноги подушки, чтобы придать больнымъ пассивное положеніе. На 5-й и 6-ой день можно больныхъ усаживать, а на 8—9-й позволяють обычно вставать съ кровати.

Никогда не слѣдуетъ насильно заставлять больныхъ рано покидать постель (такъ наз. "раннее вставаніе"), особенно если больные жалуются на общую слабость и боли при энергичныхъ движеніяхъ. Съ другой стороны, не нужно особенно препятствовать тѣмъ больнымъ, которые сами хотятъ ворочаться и сидѣть въ первые же дни послѣ операціи. Въ этихъ случаяхъ какихъ-либо вредныхъ послѣдствій такъ наз. раннее вставаніе обыкновенно за собой не влечетъ.

## Операціи при грыжахъ живота.

Брюшная полость защищена со всёхъ сторонъ довольно толстымъ слоемъ мышцъ, оказывающихъ внутрибрюшному давленію довольно энергичное сопротивленіе. При врожденной или пріобрѣтенной слабости или дефектѣ какого-либо участка мышечной стѣнки эта область уже не будетъ въ состояніи активно противодѣйствовать внутрибрюшному давленію, будетъ все болѣе и болѣе уступать ему и такимъ образомъ создадутся благопріятныя условія для образованія грыжи.

Въ виду этого, въ основную задачу радикальнаго оперативнаго лѣченія грыжъ живота должно входить не только уничтоженіе грыжевого мѣшка или закрытіе доступа внутренностей въ этотъ мѣшокъ, но еще въ большей мѣрѣ—цѣлесообразное укрѣпленіе того участка брюшной стѣнки, слабость котораго повела къ образованію грыжи.

Что касается общихъ методовъ закрытія сообщенія между полостью живота и грыжевымъ мѣшкомъ, то наиболѣе распространенъ способъ вылущенія всего грыжевого мѣшка изъ окружающихъ тканей. Однако способъ этотъ часто связанъ съ травмой очень важныхъ органовъ. Поэтому Венгловскій въ 1901 г. предложилъ совершенно не выдѣлять грыжевого мѣшка, особенно при операціи паховыхъ грыжъ, а ограничиваться только перерѣзкой и зашиваніемъ шейки этого мѣшка.

Изъ методовъ укръпленія брюшной стънки и закрытія ея дефектовъ наиболье правильными нужно считать тъ методы, которые основаны на закрытіи дефектовъ при помощи мышцъ, такъ какъ только эта ткань способна оказывать активное сопротивленіе внутрибрюшному давленію и способна гипертрофироваться при усиленіи этого давленія. Основателемъ этого метода является итальянскій хирургъ Ваssini.

#### Операціи при паховыхъ грыжахъ.

Паховыя грыжи являются самыми частыми грыжами живота. Появляются онт въ той области брюшной стънки, черезъ которую въ зародышевой жизни спустилось яичко въ мошонку. Встакъ наз. косыя наховыя грыжи въ точности новторяють тоть путь, который продълало яичко. Венгловскій своими изследованіями доказаль, что въ ранней стадіи зародышевой жизни наховая область прочно укрылена тремя слоями мышцъ и только впоследствіи, когда наступають сложныя изменнія въ "наховомъ тяже" (или такъ наз. gubernaculum H u n t e r i), часть мышечныхъ волоконъ, укреплявшихъ брюшную стенку въ наховой области, смещается книзу въ мошонку вместе съ наховымъ тяжемъ и яичкомъ. Вследствіе этого въ наховой области образуется более или мене значительный мышечный изъянъ. Несомненно, что более обширные дефекты брюшной стенки гораздо более предрасполагають къ развитію наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать и развитію наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать наховой области предрасполагають къ развитію наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефекты предрасполагають къ развитію наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать наховой области наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать наховать наховать наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать наховыхъ грыжъ, чемъ малые дефектораховать наховать нахова

ты. И дъйствительно, на основаніи изслъдованій Венгловскаго. доказано, что грыжи развиваются только въ тъхъ наховыхъ промежуткахъ, которые на значительномъ протяженіи лишены мышцъ.

При изученій строенія паховой области у грыжевыхъ больныхъ оказалось еще и то, что форма мышечнаго изъяна въ большинствъ случаевъ имъетъ треугольную форму, наиболъе благопріятную для ослабленія брюшной стънки. На рис. 376 изображенъ такой треугольный паховой промежутокъ, а на рис. 377 "нормальный", не предрасполагающій къ грыжамъ овальный промежутокъ. Сторонами треугольника служать: снизу и съ боку паховая связка, сверху—спаянный вмъсть край мышцъ—mm. obliqui interni и transversi, со срединной же

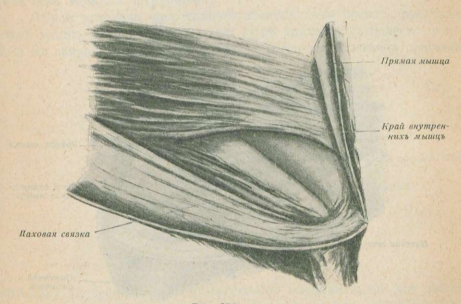


Рис. 376.

стороны—боковой край m. recti abdominis. Дно треугольнаго промежутка не защищено мышцами и состоить изъ слоя брюшины, fasciae endoabdominalis и отдъльныхъ фиброзныхъ волоконъ.

Въ послѣднія недѣли внутриутробной жизни, когда процессъ спусканія янчка приходить къ концу, между брюшной полостью и дномъ мошонки образуется брюшинный мѣшокъ—такъ наз. processus vaginalis peritonei; на днѣ этого мѣшка помѣщается янчко. Къ внутреннему брюшинному покрову отростка непосредственно прилегають сѣменные сосуды и ductus deferens, направляющієся изъ полости живота къ янчку по задне-нижней стѣнкѣ отростка брюшины. Поверхъ брюшиннаго мѣшка и сосудовъ расположена fascia endoabdominalis, покрывающая всѣ стѣнки полости живота и продолжающаяся на выпячивающійся изъ полости живота отростокъ брюшины. Наконецъ, поверхъ этой оболочки (называющейся впослѣдствіи tunica vaginalis com. testi-

culi et funiculi spermatici) располагаются волокна кремастера, являющіяся продолженіемъ mm. obliqui int. et transversi.

Итакъ, въ этомъ періодъ внутриутробной жизни полость мошонки является какъ бы продолженіемъ полости живота и поэтому всѣ тѣ слои, изъ которыхъ состеитъ брюшная стѣнка, входятъ въ составъ мошонки.

Однако такія простыя отношенія, благодаря послідующему росту организма, быстро мізняются. Широкій брюшинный мізшокъ, идущій въ мошонку, сморщивается, запустіваеть и превращается въ соединительнотканный тяжь. Всіз тіз слои, которые составляли стізнку этого мізшка тоже сближаются между собою и образують тоть тяжь, кото-

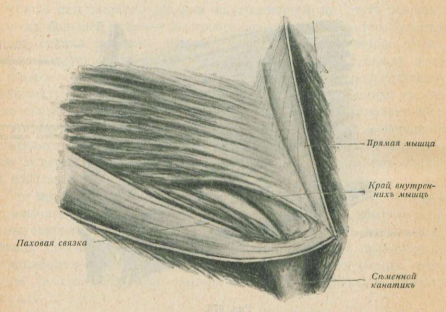


Рис. 377.

рый впослѣдствіи получаеть названіе сѣменного канатика. Такимъ образомъ, на сѣменной канатикъ нужно смотрѣть, какъ на часть брюшной стѣнки, окружающую тотъ брюшинный отростокъ, который когда-то проходилъ въ центрѣ этого канатика.

Такъ какъ косая наховая грыжа идетъ строго по пути, проложенному раньше яичкомъ, то и грыжевой мѣшокъ при такихъ грыжахъ повторяетъ путь влагалищнаго отростка брюшины, т.-е. грыжевой мѣшокъ проходитъ всегда въ центрѣ сѣменного канатика.

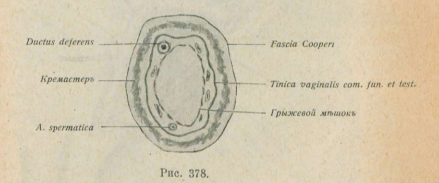
На рис. 378 изображенъ въ поперечномъ разрѣзѣ такой сѣменной канатикъ, заключающій въ своей толщѣ грыжевой мѣшокъ.

Если необходимо выдёлить грыжевой мёшокъ изъ толщи сёменного канатика строго анатомически, то сперва проходять сквозь слой волоконъ кремастера, затёмъ разсёкаютъ фасціозную оболочку—tunicam

vaginalis com. (въ застарѣлыхъ грыжахъ она бываетъ очень толста и состоитъ изъ многихъ слоевъ), отодвигаютъ сѣменные сосуды и только послѣ этого обнажаютъ брюшинный грыжевой мѣшокъ. (Въ застарѣлыхъ случаяхъ этотъ брюшинный мѣшокъ тоже обычно является значительно утолщеннымъ.)

Кромѣ косыхъ, наблюдаются еще и прямыя паховыя грыжи. Онѣ выходять изъ полости живота черезъ среднюю паховую ямку (Fovea inguinalis media) и направляются прямо впередъ, рыхло прилегая къ сѣменному канатику сзади и сверху. Грыжевой мѣшокъ такихъ прямыхъ грыжъ никакого отношенія къ составнымъ элементамъ сѣменного канатика не имѣетъ и поэтому отдѣляется отъ канатика безъ всякихъ затрудненій.

Общая методика оперативнаго лѣченія какъ косыхъ, такъ и прямыхъ грыжъ должна заключаться: 1) въ удаленіи грыжевого мѣшка и 2) въ закрытіи того (треугольнаго) мышечнаго изъяна, благодаря



которому внутренности безпрепятственно выталкиваются изъ полости живота. Выдёленіе грыжевого мёшка при косыхъ грыжахъ будетъ очень затрудненнымъ въ виду его тёсныхъ соотношеній къ элементамъ сёменного канатика, при прямыхъ же грыжахъ мёшокъ выдёляется просто и легко.

Изъ многочисленныхъ способовъ оперативнаго лѣченія паховыхъ грыжъ, наибольшее распространеніе получилъ—

Способъ Bassini (1890 г.). Сущность этого способа заключается въ образованіи новаго пахового канала и совершенно новаго вмѣстилища для сѣменного канатика. Задняя стѣнка этого вмѣстилища составляется изъ m. obliquis abd. int. и m. transv., а передняя—изъ апоневроза m. obliqui ext.

Операція по способу Ваззіпі производится такимъ образомъ:

Проводять косой разрѣзъ въ наховой области по ходу пахового канала и оканчивають его ниже подкожнаго пахового кольца. Разсѣкается кожа и 2 слоя подкожной клѣточки. Далѣе, по ходу волоконъ разсѣкается апоневрозъ наружной косой мышцы и подкожное паховое кольцо. Лоскуты апоневроза отпрепаровываются кверху и книзу. Сѣмен-

ной канатикъ вмѣстѣ съ грыжевымъ мѣшкомъ выдѣляется цѣликомъ изъ пахового канала. Изъ толщи сѣменного канатика выдѣляютъ снизу вверхъ грыжевой мѣшокъ вплоть до шейки его, т.-е. до брюшного пахового отверстія. По выдѣленіи грыжевой мѣшокъ разсѣкаютъ, чтобы убѣдиться, нѣтъ ли въ немъ внутренностей или сращеній. При наличности этихъ послѣднихъ, ихъ осторожно раздѣляютъ и внутренности вправляютъ въ полость живота. Шейка грыжевого мѣшка вытягивается насколько возможно наружу, прошивается ниткой и перевязывается на обѣ половины шейки. На 1½ сант. ниже перевязки грыжевой

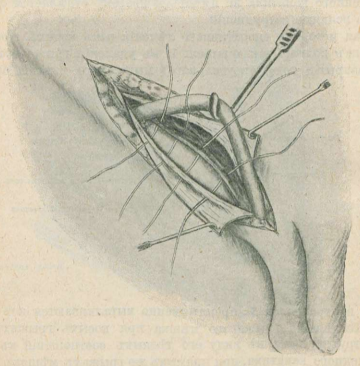


Рис. 379.

мѣшокъ переръзается и удаляется. Культя грыжевого мѣшка исчезаетъ въ подбрюшинной клѣтчаткъ.

Выдъленный съменной канатикъ оттягиваютъ тупымъ крючкомъ кверху на брюшную стънку. Нижній лоскутъ апоневроза отклоняютъ острыми крючками книзу, пока не выступитъ рельефно нижній край его, т.-е. паховая связка. Верхній лоскутъ апоневроза оттягивается кверху. Въ промежуткъ между растянутыми лоскутами апоневроза хорошо выступаетъ соединенный вмъстъ слой мышцъ—mm. obliqui int. и transversi (рис. 379). Нижній край этихъ мышцъ нъсколько отдъляется, пока не будетъ легко подтягиваться къ краю паховой связки, къ которой и пришивается, начиная отъ лоннаго бугра и—до мъста выхода съменного канатика (рис. 379). Край мышцъ захватывается швомъ

на высоту 2—3 сант. У съменного канатика шовъ накладывается такимъ образомъ, чтобы канатикъ не былъ сильно сдавленъ между краемъ мышцъ и краемъ наховой связки. Теперь съменной канатикъ укладываютъ поверхъ пришитыхъ мышцъ, что легко достигается при потягиваніи черезъ мошонку за соотвътствующее яичко. Поверхъ съменного канатика зашиваютъ апоневрозъ наружной косой мышцы (рис. 380) вплоть до лобковой кости, при чемъ, конечно, оставляется небольшое отверстіе для выхода съменного канатика. Послъ перевязки сосудовъ зашиваютъ и кожу.

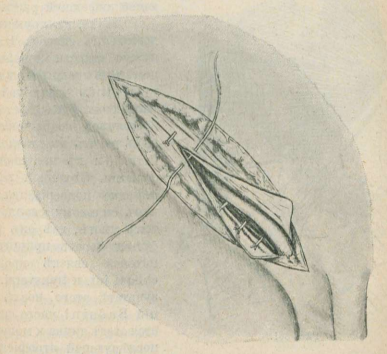


Рис. 380.

Способъ Венгловскаго. Хотя разультаты, достигнутые послѣ операціи Ваявіпі, оказались гораздо болѣе благопріятными, чѣмъ при веѣхъ иныхъ способахъ, однако, и этотъ способъ не лишенъ очень крупныхъ недостатковъ. Прежде всего, при выдѣлені и грыжевого мѣшка наносится окружающимъ мѣшокъ тканямъ, т.-е. элементамъ сѣменного канатика, очень большая травма. Какъ показали послѣдующія изслѣдованія, у больныхъ, перенесшихъ радикальную операцію паховой грыжи, при отдѣленіи грыжевого мѣшка нерѣдко происходятъ надрывы и разминанія сѣмявыносящаго протока. Поврежденія эти ведутъ къ облитераціи протока, нерѣдко съ послѣдующей атрофіей яичка.

Изслъдование Венгловскаго, произведенныя во время операцій по поводу возвратовъ грыжъ, показали, что въ тъхъ случаяхъ,

гдѣ предшествующее выдѣленіе грыжевого мѣшка сопряжено было съ травматизаціей сѣменного канатика, ductus deferens имѣлъ форму четкообразнаго рубцово перерожденнаго и облитерированнаго тяжика. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ подобная операція была произведена съ 2-хъ сторонъ, наблюдалось иногда полное отсутствіе сѣменныхъ нитей въ сѣмени (asoospermia).

Помимо такого осложненія со стороны d-i deferentis, выд'вленіе грыжевого м'вшка ведеть также къ разминанію кровеносных в сосудовь,

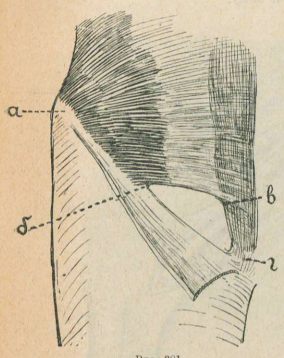


Рис. 381.

клѣтчатки и нерѣдко осложняется гематомой и послѣдующей инфекціей раны.

Далъе, къ крупнымъ недостаткамъ способа Bassini нужно отнести ненормальное помъщение такого нъжнаго органа, какъ съменной канатикъ, между слоями мыщцъ, постоянное сокращение которыхъ ведетъ къ сдавленію канатика и къ нарушенію его функціи. Сфменной канатикъ неръдко подвергается слишкомъ сильному сдавленію въ томъ мъсть, гдъ онъ перегибается черезъ пришитый къ паховой связкв край тт. obliqui int. и transversi. Въ результать этого, посль операціи Bassini часто наблюдается отекъ яичка и мошонки съ послъдующей атрофіей и пр.

Наконець, къ послѣднему существенному недостатку нужно отнести то обстоятельство, что при операціи Ваѕіпі, какъ бы крѣпко ни былъ пришитъ край широкихъ мышцъ къ паховой связкѣ, онъ велѣдствіе постоянныхъ мышечныхъ сокращеній впослѣдствіи отрывается отъ нея, оставляя паховую область попрежнему незащищенной мышцами. И дѣйствительно, при вторичныхъ операціяхъ по поводу рецидивовъ обычно приходится наблюдать, что край mm. obliqui int. и transversi отошелъ кверху, оставивъ на паховой связкѣ лишь петли шелковыхъ швовъ. Происходитъ это вслѣдствіе слѣдующихъ условій: у больныхъ, страдающяхъ паховой грыжей, нижній край mm. obliqui int. и transversi отходить отъ паховой связки почти поперечно, вслѣдствіе чего въ паховой области образуется треугольный промежутокъ (рис. 381 б, є, і), стороны котораго б-г—составляетъ паховая связка, б-г—соединенный край m. obliqui int. и transversi, и в-г—боковой край m. recti.

Въ точкѣ  $\delta$  и въ точкѣ  $\epsilon$  мышцы соединены очень прочно и почти неподвижно. Если подшить этотъ край  $\delta-\epsilon$ , какъ это требуется въ операціи Bassini, къ наховой связкѣ  $\delta-\imath$ , то, конечно, точка  $\epsilon$  останется не измѣненной и пришитый край мышцъ приметъ дугообразное направленіе, какъ указано на рис. 382.

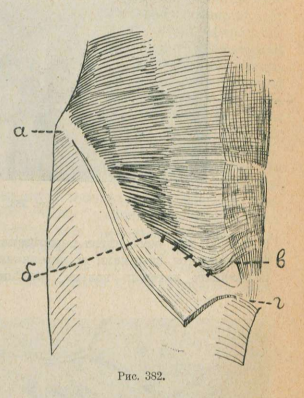
Вслѣдствіе постояннаго сокращенія этихъ мышцъ получится постоянное стремленіе ихъ принять прежнее прямолинейное положеніе, т.-е. край мышцъ при каждомъ сокращеніи будетъ постепенно

отрываться отъ наховой связки, нока въ концѣ концовъ не займетъ своего первоначальнаго положенія.

Помимо указанныхъ, крайне серіозныхъ осложненій, способъ Ваззіпі даетъ еще значительный процентъ возвратовъ грыжъ, что объясняется отсутствіемъ прочной и неизмѣняющейся мышечной защиты наховой области.

Чтобы избѣжать всѣхъ этихъ недостатковъ, Венгловскій въ концѣ 1901 г. предложилъ свою операцію, сущность которой заключается въ слѣдующемъ:

а) Грыжевой мѣшокъ не выдѣляется; выдѣляется лишь его шейка: она обшивается круговымъ швомъ, перерѣзается и погружается въ полбрюшинную клѣтчатку. Оста-



вшійся грыжевой мізшокъ впослідствій атрофируется и запустіваєть вслідствіе слипчиваго срастанія брюшиннаго покрова.

- б) Сѣменной канатикъ не выдѣляется и остается на своемъ нормальномъ мѣстѣ между брюшиной и мышцами.
- в) Нижній соединенный край mm. obliqui int. и transversi пришивается къ наховой связкъ́ поверхъ съменного канатика.
- г) Чтобы избѣжать послѣдующаго отрыва мышцъ, надсѣкаютъ прикрѣпленіе срединнаго края ихъ у бѣлой линіи и переносятъ его ниже къ tub. pubis.

Производится операція такимъ образомъ:

Проводять косой кожный разрѣзъ подъ острымъ угломъ къ паховой связкѣ такъ, чтобы боковой конецъ разрѣза соотвѣтствовалъ уровню брюшного пахового кольца, а срединный конецъ опускался къ корню мошонки сант. на  $1^{-1}/_{2}$  ниже подкожнаго пахового кольца (рис. 383). Кожа и подкожная клътчатка разсъкаются до апоневроза

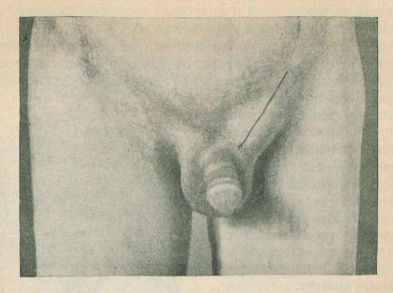


Рис. 383.

(рис. 384), при чемъ вътви переръзанной а. и v. epigastricae superfic. захватываются зажимами и перевязываются. Начиная отъ средины подкожнаго пахового кольца, разсъкаютъ кверху вдоль волоконъ

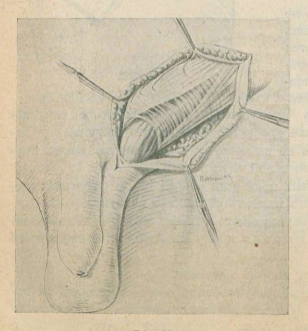


Рис. 384.

апоневрозъ m. obliqui ext. Оба лоскута этого апоневроза захватывють Кос h е г'овскими зажимами, отдёляють оть глубокихъ тканей и отворачивають книзу и кверху. Нижній лоскуть апоневроза заканчивается ясно выраженной паховой связкой.

По разворачиваніи лоскутовъ апоневроза видно, что вся паховая область покрыта мышечными волокнами, идущими отъ паховой связки по направленію къ прямой мыщць. Въ верхней половинъ паховой области слой мышцъ болъе компактенъ, въ нижней же—

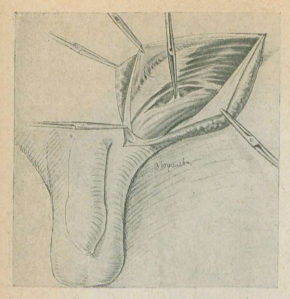


Рис. 385.

болъе рыхлъ (рис. 385). Болъе плотная часть мышцъ относится къ спаяннымъ здъсь вмъстъ—mm. obliquus int. и transversus, а нижнія разсъянныя мышечныя волокна—къ m. cremaster. Эта послъдняя мышца при грыжахъ въ большинствъ случаевъ гипертрофирована.

Между кремастеромъ и соединеннымъ краемъ mm. obliqui int. и transversi въ большинствъ случаевъ имъется довольно ясная граница въ видъ соединительно-тканной или жировой прослойки, идущей отъ наховой связки по напра-

вленію къ краю m. recti. Раздвигая пинцетами эту жировую прослойку, обнажають переднюю стѣнку шейки грыжевого мѣшка (рис. 385), которая здѣсь лишена еще элементовъ сѣменного канатика; послѣдніе (сѣменные сосуды и ductus deferens) въ этомъ мѣстѣ прилегають къ задней стѣнкѣ мѣшка. Обнаженную переднюю стѣнку шейки мѣшка захватывають Кос h e r'овскимъ зажи-

момъ и полтягиваютъ кверху (рис. 386). Нужно помнить, что захваченная зажимомъ часть мъшка состоить изъ 2-хъ оболочекъ (3-ій слой m. cremaster отдъленъ); поверхностнаго — tunicae vaginalis communis (fascia endoabdominalis) и глубокаго-брюшины. Тв элементы сфменного канатика, которые прилегають свади къ грыжевому мѣшку, заключены между этими 2-мя слоями и поэтому, если прямо выдълять тоть мінокъ, кото-Рый захваченъ Косћет'овскимъ зажимомъ, то будуть выдълены сра-

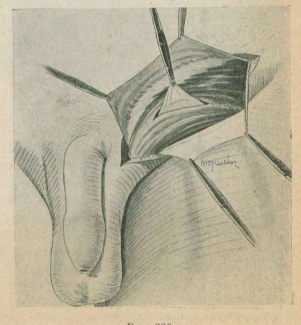


Рис. 386.

зу объ оболочки мъшка, а слъдовательно и то, что заключено межлу ними-свменные сосуды и ductus deferens; иначе говоря, выдълится весь съменной канатикъ. Чтобы оставить послудній въ поков и предохранить его отъ ушибовъ, необходимо выдълять только одинъ внутренній слой шейки грыжевого мѣшка или върнѣе одну брюшинную часть его. Для этого осторожно надрізають въ продольномъ направленіи тонкую наружную фиброзную оболочку (рис. 387) и начина-



Рис. 387.

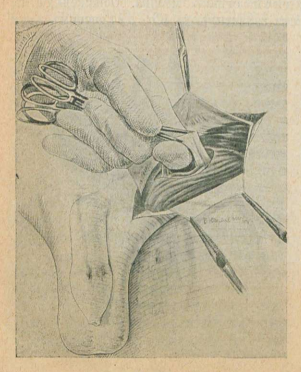


Рис. 388.

ють отдёлять ее книзу. При этихъ условіяхъ обнажится одинъ лишь брюшинный листокъ, который захватывается Кос h е говскими зажимами и подтягивается кверху. Теперь осторожно шагъ за шагомъ отдъляютъ книзу кусочкомъ марли tun. vagin. com. отъ шейки грыжевого мѣшка, захватывають выдъленную часть Кос h г'овекимъ зажимомъ и подтягиваютъ ее кверху. Въ одинъ изъ такихъ моментовъ могутъ показаться на грыжевого мѣшка сѣменные сосуды и ductus deferens. Тогда параллельно ходу этихъ сосудовъ надсъкаютъ ножомъ волокна клътчатки и осторожно, комочкомъ марли сдвигаютъ сосуды книзу со стънки грыжевого мъшка. Въ концъконцовъ шейка брюшиннаго грыжевого мъшка будетъ обойдена кругомъ и отдълена отъ съменного канатика (рис. 388). Тогда грыжевой мъшокъ вскрываютъ и, если въ немъ находятся внутренности, ихъ удаляютъ въ полость живота, выдъленную же шейку мъшка переръзаютъ поперекъ (рис. 389).

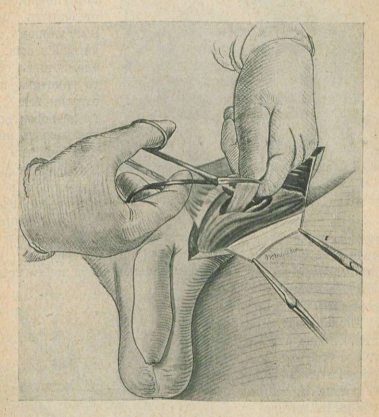


Рис. 389.

Центральная часть шейки подтягивается кверху, выдёляется изъ окружающей клётчатки, прошивается возможно глубже кетгутомъ и крёпко завязывается наглухо (рпс. 390). Отдёльные лоскуты шейки мёшка, висящіе на Косhег'овскихъ зажимахъ, срёзаются ножницами. Культя шейки тотчасъ же исчезаетъ въ подбрюшинной клётчаткъ. Периферическая часть грыжевого мёшка оставляется на своемъ мёсть безъ всякой обработки.

Выдъленіе шейки грыжевого мъшка можетъ быть произведено и другимъ болѣе простымъ и открытымъ способомъ. Послѣ того, какъ стѣнка грыжевого мѣшка захвачена Кос h е г'овскимъ зажимомъ и поднята кверху, вскрываютъ грыжевой мѣшокъ въ поперечномъ на-

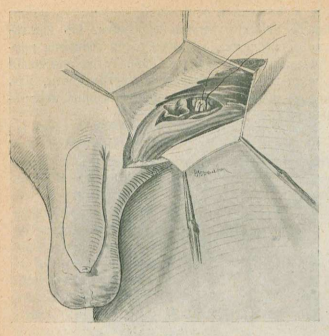


Рис. 390.

правленіи. Брюшинный его покровъ въ центральной половинъ слегка отдъляютъ пинцетомъ и захватываютъ Косће г'овскими зажимами. Затѣмъ ножницами тупо брюшинотивляють ный мѣшокъ отъ tun. vaginalis com. и отъ элементовъ съменного канатика по всей окружности шейки грыжевого мъшка, захватываютъ выдъленные участки шейки Косће говскими зажимами и переръзають тоже въ поперечномъ направленіи

(по отношенію къ оси грыжевого м'вшка), пока въ области шейки весь грыжевой м'вшокъ не будеть перер'взанъ поперекъ.

Послъ выдъленія и перевязки центральной части шейки грыжевого

мѣшка, захватываютъ туными крючками верхній лоскуть апоневроза т. obliqui ext., сильно оттягивають его кверху и отпренаровывають почти до бълой линіи. Нижній край m. obliqui int. и transversi нъсколько отдъляють оть подбрюшинной клътчатки. Чтобы сдълать срединный край этихъ мышиъ легче смѣшаемымъ книзу, надръзають сухожильное растяженіе этихъ мышцъ на передней поверхности т. recti, параллельно бълой линіи и возможно ближе къ ней. Въ глубинъ этого разръза будуть видны волокна m. recti (рис. 391).

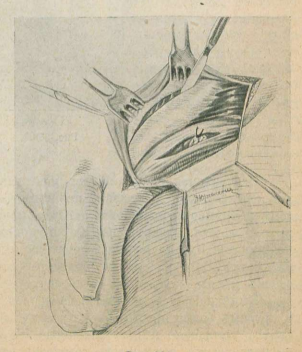


Рис. 391.

Подтянувъ нижній край указанныхъ мышцъ къ паховой связкъ, сшивають его непрерывнымъ или узловымъ кетгутовымъ швомъ съ краемъ паховой связки, при чемъ мышцы захватываются, на 11/2-2 сант. отступя отъ свободнаго края. По мъръ подшиванія къ паховой связкъ нижняго края внутреннихъ мышцъ будетъ постепенно смъщаться и надръзанная часть сухожильнаго растяженія этихъ мышцъ (рис. 392). При такомъ способъ шва съменной канатикъ остается на своемъ прежнемъ мъстъ, въ подбрюшинной клътчаткъ. Нару-

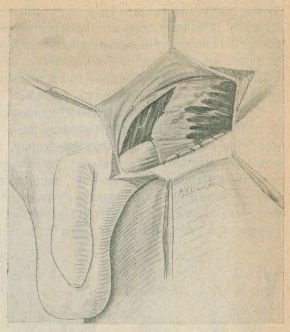


Рис. 392.

жу онъ выходить въ промежуткъ между боковымъ краемъ m. recti и переръзаннымъ срединнымъ краемъ m. obliqui int. и transversi. Чтобы надръзанный срединный край указанныхъ мышцъ не смъщался, подшиваютъ его нъсколькими швами къ передней поверхности m. recti.

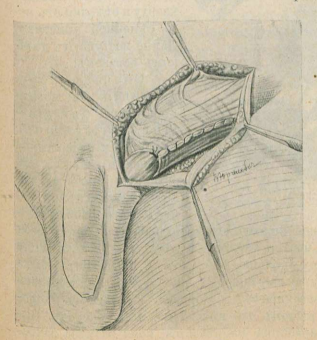


Рис. 393.

Послѣ этого спшвають апоневрозь, захватывая въ шовъ возможно больше его волоконъ (рис. 393); затѣмъ тщательно перевязывають всѣ захваченные сосуды, зашивають кожу скобками Місһеl'я и закрывають рану каллодійной повязкой.

Послѣдующее лѣченіе не сложно: больнымъ позволяють сидѣть на 5—6 день, а на 7—8 день, послѣ снятія скобокъ, разрѣшають ходить.

Способъ Косh e r'a. Благодаря имени этого знаменитаго швейцарскаго хирурга, способъ его операціи получиль довольно большое распространеніе. Сущность способа основывается на измѣненіи направленія грыжевого мѣшка. Количество рецидивовъ при способѣ Косher'а довольно велико, поэтому способъ этотъ можеть быть примѣняемъ лишь въ начальныхъ, не рѣзко выраженныхъ стадіяхъ грыжъ.

Операція производится слѣдующимъ образомъ:

Проводять наховой разръзь на 1 сант. выше наховой связки, приблизительно оть ея средины книзу, на 2 сант. ниже подкожнаго нахового кольца. По обнаженіи апоневроза наружной косой мышцы и подкожнаго пахового кольца, надсѣкають тонкую фасціозную перемычку, являющуюся продолженіемъ апоневроза на сѣменной канатикъ, такъ наз. fascia Cooperi. Благодаря этому, обнажаются волокна кремастера, которыя въ области кольца расщепляются вмѣстѣ съ tu-

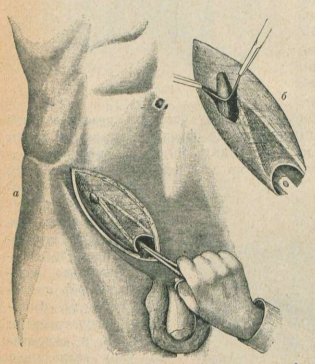


Рис. 394 (Kocher.)

піса vaginalis сот. Теперь изолирують грыжевой мѣшокъ, отдѣляють его оть элементовъ сѣменного канатика, пока не удастся выдѣлить нижній его конецъ, послѣ чего быстро изолирують мѣшокъ на всемъ протяженіи, оттягивая его какъ можно больше кверху и отдѣляя отъ него сѣменной канатикъ. Далѣе поступають двоякимъ образомъ:

Способъ перемёщенія съ инвагинапіей (Invaginations verlagerung). Вправивши содержимое грыжевого мёшка въбрющную полость, захватывають слёпой конець этого мёшка изонець этого мёшка изонествать вы предоставають слёпой конець этого мёшка изонеставають слёпой конець за пределяються переставающей переставающей

гнутымъ корнцангомъ, вворачиваютъ его вверхъ внутрь самого себя и продвигаютъ корнцангъ позади апоневроза кверху, нъсколько выше уровня брюшного нахового кольца (рис. 394,а). Въ этомъ мъстъ концомъ корнцанга выпираютъ впереди апоневрозъ, надсъкаютъ его на верхушкъ образовавшатося бугорка и выдвигаютъ корнцангъ съ грыжевымъ мъшкомъ на нъсколько млм. впередъ. Выпяченная пристъночная брюшина надръзается, края разръза захватываются 2-мя Кос h е г'овскими зажимами и въ образованное отвер-

стіе впячивается конець грыжевого м'вшка (рис. 394,6), захватывается зажимомъ, корнцангъ же вынимается. Потягивая за верхушку грыжевого м'вшка, выворачиваютъ его такимъ образомъ, что серозная поверхность его смотритъ наружу. Вытянувъ грыжевой м'вшокъ какъ можно больше, прокалываютъ его иглой съ ниткой непосредственно надъ отверстіемъ въ апоневрозъ (рис. 395), кръпко перевязываютъ и отсъкаютъ, послъ чего культя уходитъ обратно.

Разрѣзъ въ брюшинѣ зашивають, точно такъ же зашивають отверстіе въ апоневрозѣ.

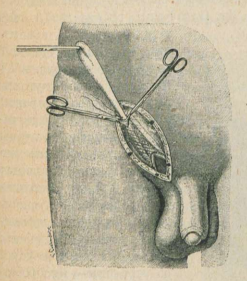


Рис. 395 (Kocher).

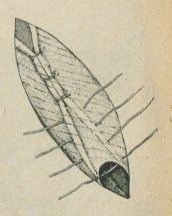


Рис. 396 (Kocher).

Простое, боковое перем в щеніе м в шка (Lateralverlagerung). При короткомъ и тонкомъ грыжевомъ м в не всегда возможно произвести инвагинацію. Въ такихъ случаяхъ захватываютъ просто верхушку выдъленнаго м в на корнцангомъ, проводять его подъ апоневрозомъ вверхъ до уровня брюшного пахового кольца, проталкиваютъ м в шокъ черезъ маленькое отверстіе въ апоневроз в вытягиваютъ его сильно впередъ и перевязываютъ шейку его надъ самымъ отверстіемъ въ апоневроз в. М в шокъ отр в запиваютъ культ даютъ уйти обратно, отверстіе въ апоневроз в зашиваютъ наглухо.

Какъ при томъ, такъ и при другомъ методѣ обработки грыжевого мѣшка накладываютъ еще шовъ на паховой каналъ такимъ образомъ: вводятъ подъ апоневрозъ палецъ и на немъ начинаютъ сшивать плотные волокнистые пучки апоневроза, образующіе такъ наз. ножки пахового кольца (рис. 396). Сшиваютъ ихъ на всемъ протяженіи канала, оставляя у подкожнаго кольца достаточное отверстіе для прохожденія сѣменного канатика.

#### Операціи при бедреныхъ грыжахъ.

Бедреныя грыжи выходять изъ полости живота въ промежуткъ, расположенномъ подъ паховой связкой, въ томъ мъстъ, гдъ она прикръпляется къ tub. pubis и, закругляясь дугообразно внизъ и вбокъ, сливается съ толстымъ праемъ гребешка лобковой кости. Въ вершинъ угла, образованнаго паховой связкой и гребешкомъ лобковой кости, заложена полулунная серповидная связка, оканчивающаяся свободнымъ краемъ—это такъ наз. lig. G i m b e r n a t i (рис. 397<sub>2</sub>). Ме-

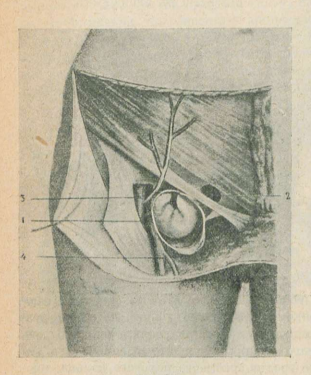


Рис. 397.

жду боковымъ краемъ этой связки и ствнкой бедреной вены (рус. 397,) имбется промежутокъ, выполненный жировой клѣтчаткой и лимфатической железкой. Въ этомъ промежуткъ обыкновенно и выходять бедреныя грыжи. Грыжевое кольцо большей частью очень узко; границами грыжевого кольца служать; сверху-паховая связка. со средины — lig. Gimbernati, снизу—lig. Соорегі (край лоннаго гребня) и съ боковой стороны — бедреная вена. Пройдя это узкое кольцо, бедреная грыжа выходитъ на бедро, на переднесрединную его поверхность (рис. 397) и здѣсь

располагается, имъя впереди себя кожу, подкожную клътчатку и тонкій листокъ апоневроза. При обнаженіи грыжевого мъшка бедреной грыжи всегда бросается въ глаза то обстоятельство, что этотъ мъшокъ кажется какъ бы лежащимъ непосредственно въ подкожной клътчаткъ, изъ которой онъ выдъляется въ высщей степени легко. Стънка грыжевого мъшка, помимо слоя брюшины, состоитъ еще изъ большаго или меньшаго слоя жировой ткани и поэтому часто приходится проходить черезъ довольно толстый слой жира, прежде чъмъ удастся вскрыть брюшину.

Въ очень ръдкихъ случаяхъ бедреныя грыжи появляются не въ своемъ типическомъ мъстъ, а въ промежуткъ между наховой связкой и сосудами, или же сбоку отъ сосудовъ.

Изъ методовъ радикальной операціи бедреныхъ грыжъ наиболіве

распространенными являются тъ, которые состоять въ сшиваніи наховой связки съ lig. Соорегі. Нъкоторые шьють шелкомъ, другіе проволокой, нъкоторые проводять иглу у самаго края кости лоннаго гребешка, другіе же просвердивають отверстіе въ кости; наконецъ Roux прибиваеть нижній край наховой связки къ гребешку лобковой кости при помощи П-образнаго гвоздя. Однако всв эти способы не предохраняють больного отъ возвратовъ: паховая связка въ концъконцовъ отрывается отъ кости и отходитъ на свое прежнее мъсто. оставляя бедреное кольцо попрежнему широко открытымъ.

Способъ Bassini. Проводять кожный разръзъ параллельно паховой связкв, сант. на 2 ниже ея. По обнаженіи грыжевого мѣшка, выдъляють его возможно выше, вправляють грыжевое содержимое и, подтянувъ мѣшокъ возможно больше наружу, прошивають и перевязывають его, послъ чего отсъкають. Культя мѣшка вправляется въ подбрюшиную клътчатку. Далъе приступаютъ къ закрытію бедренаго канала. Для этого накладывають швы, захватывающіе задне-нижній край паховой связки сверху и lig. Соорегі снизу. Сперва начинають накладывать швы въ срединномъ углу, между паховой связкой и гребешкомъ лонной кости. Во время наложенія шва паховая связка оттягивается кверху и кзади, благодаря чему облегчается захватываніе иглой lig. Соорегі и апоневроза m. pectiпеі. Накладывають обыкновенно узловые швы, при чемъ послъдній отстоитъ отъ бедренной вены приблизительно на 1 сант.

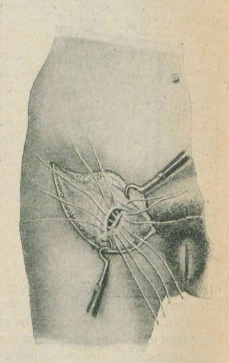


Рис. 398.

Далъе, сшивають въ продольномъ направлении полулунный край fossae ovalis съ апоневрозомъ m. pectinei вилоть до мъста внаденія venae saphenae (рис. 398) и наконецъ, сшиваютъ кожу. Такимъ образомъ, бедреное кольцо зашивается какъ бы двумя рядами IIIBOBT

Способъ Watson-Cheine, Watson-Cheine въ 1892 г. предложиль закрывать грыжевое кольцо бедреной грыжи при помощи лоскута, выръзаннаго изъ гребенчатой мышцы. Операція эта такова: проводять продольный разръзъ надъ грыжевей припухлостью, начиная его выше паховой связки и кончая сант. 7—8 ниже ея. Грыжевой мъщокъ выдъляется по общимъ правиламъ и послъ перевязки шейки отевкается. Культя шейки фиксируется въ брюшной ствикв. Далве, выкраиваютъ полукруглый лоскутъ (рис. 399) изъ апоневроза и всей толщи m. ресtnei; основаніе лоскута обращено кверху, къ гребешку лобковой кости. По выдёленіи лоскута и остановкі кровотеченія,

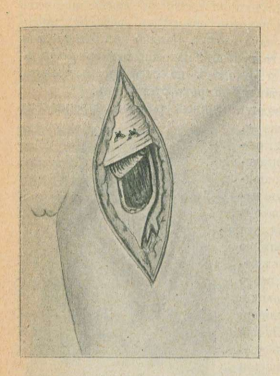


Рис. 399.

вивдряють лоскуть въ бедреный каналъ подъ наховую связку, гдв и фиксирують швами. Образовавшійся мышечный изъянъ стягивають швами, послв чего зашивають рану наглухо.

Въ большинствъ случаевъ при небольшихъ грыжахъ способъ этотъ даетъ сравнительно хорошіе результаты. Однако, въ тъхъ случаяхъ, гдъ мышечный лоскутъ взятъ безъ нерва и питающаго сосуда, онъ впослъдствіи атрофируется и превращается въ рубцовую ткань, неспособную противостоять внутрибрюшному давленію.

Въ виду этого Дьяконовъ предложилъ при выкраиваніи лоскута во всѣхъ случаяхъ стремиться сохранять связь лоскута съ нервомъ

и сосудами. Эти послѣдніе входять въ мышцу сзади и со срединной стороны, сант. на 3—4 отступя оть края лоннаго гребешка.

Въ твхъ случаяхъ, гдв апоневрозъ m. pectinei является болве плотнымъ, можно выкраивать лоскутъ только изъ одного апоневроза.

При слабо выраженномъ апоневрозъ бедреное кольцо лучше всего закрывать кускомъ fasciae latae, взятой изъ боковой поверхности бедра. Эта фасція складывается въ 2—3 слоя, вводится плотно въ бедреный каналъ и здъсь пришивается къ задне-нижнему краю паховой связки и къ lig. Соорегі.

#### Операціи при пупочныхъ грыжахъ и грыжахъ бълой линіи.

Пупочныя грыжи выходять изъ полости живота или черезъ расширенное пупочное кольцо, или же нѣсколько выше этого кольца (такъ называемыя околопупочныя грыжи). И въ томъ и другомъ случаѣ грыжевое кольцо велѣдствіе растяженія его широкими мышцами живота имѣетъ обыкновенно форму поперечно расположеннаго овала.

Для пупочныхъ грыжъ въ высшей степени характерно то, что

Грыжевой мѣшокъ ихъ очень тонокъ и по этому выдѣленіе его почти не возможно. Мѣшокъ этотъ обыкновенно тѣсно срастается съ истонченной кожей пупка. При большихъ пупучныхъ грыжахъ грыжевой мѣшокъ развѣтвляется на рядъ отдѣльныхъ камеръ, расположенныхъ въ окружающей пупокъ жировой клѣтчаткѣ, и такія камеры отдѣляются другъ отъ друга перегородками. Наиболѣе частымъ содержимымъ пупочныхъ грыжъ является сальникъ, обыкновенно рѣзко утолщенный и сращенный съ грыжевымъ мѣшкомъ. Въ большихъ вѣтвистыхъ грыжевыхъ мѣшкахъ могуть помѣщаться и ущемляться также и кишки.

При небольшихъ и среднихъ пупочныхъ грыжахъ наиболѣ удобнымъ и цѣлесообразнымъ способомъ оперативнаго лѣченія нужно считать—

Способъ Дьяконова. Очерчивають грыжевую опухоль полулунными поперечными разръзами. По разсъчении кожи обнажають грыжевой мътокъ и тупо выдъляють его кругомъ до грыжевого кольца. На 1½—2 сант. отступя отъ этого кольца, надръзають грыжевой мътокъ и продолжають этотъ разръзъ по всей окружности его. Теперь начинають осторожно освобождать грыжевой мътокъ отъ его содержимаго. Если сальникъ утолщенъ и сращенъ съ мъткомъ, то его перевязываютъ и отсъкаютъ. При сращени съ мъткомъ кишечныхъ петель осторожно ихъ отпрепаровываютъ, а если это невозможно,

то оставляють на ствикв кишки частицы грыжевого мѣшка. Все это послѣ отдѣленія вправляется въ брюшиную полость, шейка же брюшиннаго грыжевого мѣшка зашивается наглухо.

отпрепаровываютъ Лалъе грыжевое фиброзное кольцо, отдёляють пальцемъ или тупымъ инструментомъ брюшину отъ сухожильнаго растяженія білой линіи, главнымъ образомъ-въ правую и въ лѣвую стороны, и разсвкають грыжевое кольно въ поперечномъ направленіи въ ту и въ другую сторону. При небольшихъ грыжевыхъ кольцахь эти разръзы не превышають 1-11/, сант. При боль з крупных в длина разрѣза съ каждой стороны можетъ достигнуть 2-хъ и 3-хъ сант.

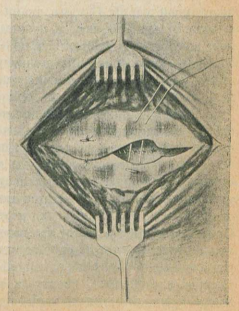
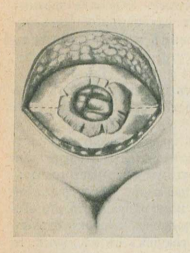


Рис. 400 (Sudeck).

Благодаря этимъ разръзамъ получается поперечная рана въ апоневрозъ съ 2-мя лоскутами: верхнемъ и нижнемъ. Эти лоскуты должны быть сщиты такимъ образомъ, чтобы одинъ лоскуть былъ расположенъ

надъ другимъ и брюшная стънка въ этомъ мъстъ была какъ бы удвоена. Удобнъе всего подтягивать нижній лоскуть подъ верхній при помощи петлеобразныхъ швовъ (рис. 400). Способъ наложенія этихъ швовъ ясно виденъ на рисункъ 400-мъ. Верхній лоскутъ фиксируется къ нижнему отдъльными узловыми или же непрерывнымъ швомъ.



Puc. 401 (Sudeck).

Въ концѣ операціи, смотря по толщинъжирового слоя, накладываютъ 2—3 ряда швовъ на жировую клѣтчатку и на кожу-Коллодійная повязка.

При грыжахъ бѣлой линіи и сухожильныхъ перемычекъ, по удаленіи жировой массы, расщепляется грыжевое кольцо и также удваивается по вышеописанному способу Дьяконова.

Способъ Menge-Grasera. При очень большихъ грыжахъ со значительнымъ расхожденіемъ прямыхъ мышцъ живота лучше всего можетъ предохранить отъ возврата способъ, предложенный Menge.

Проводять поперечный кожный разръзъ длиною въ 30—50 сант. черезъ грыжевую опухоль. По выдъленіи грыжевого

мѣшка и вправленін его содержимаго, закрывають полость живота пластинкой марли. Затѣмъ ткани грыжевого мѣшка вплоть до грыжевого кольца отсѣкаются ножницами. Далѣе, разсѣкаютъ поперечно переднюю стѣнку влагалища прямыхъ мышцъ живота вплоть до ихъ

бокового края (рис. 401, пунктиръ). При этомъ часто доходять до spina sup. ant. и даже до мышечной части m. obliqui ext.

Теперь начинають отдълять переднюю стънку влагалищь объихъ мышць въ видъ одного лоскута кверху и книзу, при чемъ особенно стараются не повредить передней стънки влагалища. Въ области сухожильныхъ перемычекъ приходится влагалище отпрепаровывать ножомъ или ножницами. При этомъ нужно избъгать какъ поврежденія мышцъ, такъ и стънки влагалища. Отдъленные лоскуты передней стънки влагалища оттягивають кверху и книзу до мъста схожденія прямыхъ мышцъ (рис. 402), послъ чего зашивають узловымъ швомъ

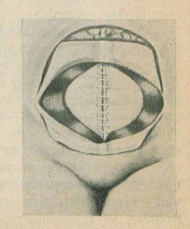


Рис. 402 (Sudeck.)

заднюю ствику влагалища вмѣств съ брюшиной въ продольномъ направлении (рис. 402). Далве, отдѣляютъ прямыя мышцы отъ задней ствики влагалища, дѣлаютъ ихъ подвижными и сшиваютъ узловыми швами до полнаго соприкосновенія срединныхъ краевъ (рис. 403). Нако-

нецъ, третій рядъ швовъ накладывается на переднюю ствику влагалища прямыхъ мышцъ по линіи поперечнаго разръза (рис. 404). По удаленіи избытка кожи и жира накладываются швы на жировую клътчатку и кожу.

Въ послъдующемъ лъчении при большихъ и отвисшихъ животахъ необходимо назначать поддерживающій поясъ на животъ. При этомъ нужно избъгать эластическихъ поясовъ изъ резиновой ткани, такъ какъ они трудно переносятся больными.

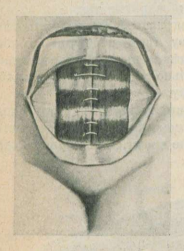


Рис. 403 (Sudeck).

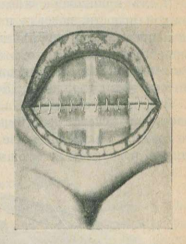


Рис. 404 (Sudeck).

### Операціи при расхожденіи прямыхъ мышцъ живота.

Расхожденіе прямыхъ мышцъ живота чаще всего наблюдается у слабыхъ женщинъ послѣ повторныхъ растяженій брюшныхъ стѣнокъ беременной маткой.

При значительномъ расхожденіи прямыхъ мышцъ передняя брюшная стѣнка рѣзко ослабляется и лишается способности поддерживать на должной высотѣ внутрибрюшное давленіе, вслѣдствіе чего у такихъ больныхъ наблюдается рядъ крайне сложныхъ и тяжелыхъ разстройствъ со стороны различныхъ брюшныхъ органовъ: опущеніе печени, желудка, кишекъ, вялость кишечника, нарушеніе пищеварительной дѣятельности и пр.

Оперативное лъченіе такихъ обширныхъ расхожденій мышцъ заключается въ суженіи растянутой бълой линіи и въ сближеніи срединныхъ краевъ прямыхъ мышцъ.

Способъ Сапѣжко. Проводять большой разрѣзь по средней линіи во всю длину расхожденія. Края кожи съ подкожной клѣтчат-кой отпрепаровывають вправо и влѣво вплоть до срединнаго края прямыхъ мышцъ. Затѣмъ вскрывають полость живота по средней линіи и накладывають брюшинно-апоневротическіе края брюшной стѣнки одинъ на другой на подобіе двубортнаго сюртука. Обыкновенно лѣвый бортъ брюшной стѣнки подводится подъ правый и пришивается

изнутри къ брюшинной поверхности непрерывнымъ швомъ. Эта часть шва наиболъе затруднительна, поэтому Сапъжко совътуетъ захватывать правый бортъ щипцами Миѕе́ и отворачить его вбокъ. При этомъ помощникъ со стороны кожи выпячиваетъ и приближаетъ къ хирургу ту часть правой стъчки, которая подлежить сшиванію съ краемъ лъвой. При наложеніи этого шва необходимо захватывать иглой возможно глубже и возможно дальше отъ края лоскута, чтобы лъвый бортъ подошелъ возможно дальше подъ правый.

Послѣ пришиванія лѣваго борта и закрытія так. обр. наглухо брюшной полости, поверхъ него кладется правый бортъ и пришивается непрерывнымъ швомъ къ апоневрозу лѣвой половины брюшной стѣнки. При такомъ способѣ брюшная стѣнка въ области растяженія удваивается и полость живота значительно уменьшается (рис. 405). Избытокъ кожи удаляется. Шовъ на кожу.

Недостатки операціи Сапѣжко состоять въ томъ, что брюшная полость вскрывается на слишкомъ большомъ протяженіи, вслѣдствіе чего возможно ея загрязненіе и попаденіе крови съ обширныхъ обнаженныхъ поверхностей брюшной стѣнки.

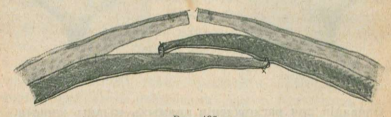
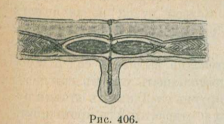


Рис. 405.

Другое неудобство состоить въ томъ, что подшиваніе лѣваго борта брюшной стѣнки къ брюшинной поверхности праваго борта сопряжено съ затрудненіями и при такомъ швѣ въ глубинѣ и изнутри кнаружи крайне трудно подшить борть къ брюшинѣ такимъ образомъ, чтобы край лѣваго борта не быль обнаженъ отъ брюшины. Отсутствіе же полнаго брюшиннаго соприкосновенія въ области шва можетъ повлечь за собою послѣдующее приращеніе къ этому мѣсту внутренностей. Чтобы избѣжать этихъ неудобствъ, производять операцію по принципу Меп g е слѣд. образомъ:

Проводять большой овальный кожный разрѣзъ по срединному краю объихъ прямыхъ мышцъ. Очерченный лоскутъ кожи отпрепаровызають отъ апоневроза и удаляютъ. По остановкъ кровотечен я начинають ушивать непрерывнымъ швомъ все сухожильное растяжен е бълой линіи. Ушиваніе производится так. обр., что иглой прокалывають апоневрозъ, стараясь не проколоть прилегающей къ нему брюшины. Лучше всего шить на подобіе гинекологическаго шва, т.-е. скрывая нитку въ толщъ апоневроза, между нимъ п брюшиной, вслъдствіе чего при затягиваніи сшитаго участка не получается т. наз. "мертвыхъ" пространствъ.

Первый шовъ захватываетъ апоневрозъ на ширину 2—2½ сант. По окончаніи 1-го шва, въ такомъ же порядкѣ накладывается 2-ой, 3-ій и слѣд. ряды швовъ, пока срединные края прямыхь мышцъ не сблизятся до полнаго соприкосновенія. Каждый новый рядъ швовъ, наложенный на сухожильное растяженіе, внъдряеть бѣлую линію въ



видѣ продольной складки въ полость живота. Далѣе вскрываютъ по срединному краю прямыхъ мышцъ переднія стѣнки ихъ влагалищъ и сшиваютъ прилегающіе края мышцъ другъ съ другомъ. Поверхъ мышечнаго шва сшиваютъ передніе листки влагалища, затѣмъ жировую клѣтчатку и, наконецъ, кожу (рис. 406).

Послъ операціи рекомендуется продолжительное ношеніе пояса.

Мною по этому способу произведенъ рядъ операцій съ продолжительнымъ и прочнымъ успъхомъ.

#### Лѣченіе ущемленныхъ грыжъ.

Для устраненія ущемленія внутренностей въ грыжевомъ мѣшкѣ прибѣгають: а) къ ручному вправленію или же б)—къ кровавой операціи.

Ручное вправленіе является методомъ темнымъ, ненадежнымъ и сопряженнымъ съ рядомъ серьезныхъ осложненій. Въ виду этого вправленіе ущемленныхъ грыжъ должно быть по возможности ограничено. Всякое энергичное вправленіе является всегда болье опаснымъ, чъмъ кровавая операція. Какъ правило, нужно приступать къ ручному вправленію только при свъжихъ ущемленіямъ и при отсутствіи всякихъ брюшинныхъ явленій (рвота массами съ каловымъ запахомъ, паденіе пульса и проч.).

Чёмъ меньше разрёзы ущемленной грыжи и чёмъ продолжительные ущемленіе, тёмъ большую опасность можетъ принести ручное вправленіе. Нужно особенно остерегаться вправлять тё ущемленныя грыжи, надъ которыми тщетно старались до того другіе врачи.

Въ такихъ случаяхъ часто оказывается, что ущемленныя петли кишекъ вправляются въ подбрюшинную клътчатку вмъстъ съ отслоившимся грыжевымъ мъшкомъ (такъ наз. вправленіе еп bloc) (рис. 407). Въ такихъ случаяхъ грыжевая опухоль кажется, повидимому, вправленой, а между тъмъ явленія ущем тенія продолжаются.

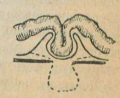


Рис. 407.

Для производства ручного вправленія укладывають больного на столь и придають ему такое положеніе, чтобы брюшныя мышцы, а съ ними грыжевое кольцо были по возможности разслаблены. Лучше всего укладывать такихъ больныхъ на спину съ согнутыми ногами. Въ нъкоторыхъ случаяхъ большую услугу оказываеть Trendelenburg'овское положение. При сильномъ рефлекторномъ сокращении брюшныхъ мышцъ помогають теплыя ванны и впрыскивание морфія. Вправление производять такимъ образомъ:

Большимъ и указательнымъ пальцемъ лѣвой руки захватываютъ у шейки грыжевого мѣшка кишечныя петли, осторожно сдавливаютъ ихъ и стараются протолкнуть содержимое по направленію къ брюшной полости; одновременно съ этимъ правой рукой надавливаютъ на выпуклую часть грыжевой опухоли. При маленькихъ грыжахъ вправленіе производится указательными и большими пальцами обѣихъ рукъ, причемъ сначала стараются постепенно выдавить содержимое ущемившихся петель, а затѣмъ уже проталкивать ихъ въ грыжевое кольцо. При очень большихъ грыжахъ хирургъ сдавливаетъ обѣими руками кишки у шейки грыжевого мѣшка и старается ихъ протолкнутъ въ брюшную полость, въ то время, какъ помощникъ обѣими руками обхватываетъ грыжевую припухлость и равномѣрно ее сдавливаетъ.

Вправленіе нужно производить очень осторожно и деликатно, чтобы не помять ущемленныхъ петель. Если вправленіе удалось, то слышится урчаніе и грыжевая припухлость исчезаеть.

При всякихъ затрудненіяхъ къ вправленію необходимо немедленно же прибъгать къ кровавой операціи—къ грыжесъченію. Цъль этой операціи заключается въ обнаженіи грыжевого содержимаго, въ разсъченіи ущемляющаго кольца и въ вправленіи ущемивщихся внутренностей.

Кожный разрѣзъ проводится такимъ-же образомъ, какъ и при радикальныхъ операціяхъ неущемленныхъ грыжъ. Въ случаѣ необходимости размѣры этого разрѣза нѣсколько увеличиваются.

По разсъчени кожи обнажають грыжевой мъщокъ и на нъкоторомъ протяжении отдъляють его оть окружающихъ тканей. Далве приступають къ разсвиенію грыжевого мішка, что ділають съ большой осторожностью, чтобы не поранить заключающихся въ мышкъ внутренностей. Такъ какъ грыжевая оболочка имъетъ слоистое строеніе, то необходимо разс'вкать ее послойно по желобоватому зонду и отдълять каждый слой въ ту и другую сторону. Внъшній видъ каждаго слоя грыжевого мъшка представляется обыкновенно въ видъ равномфрно гладкой пластинки, лишенной волокнистаго строенія. Если обнаженный слой имбеть видъ мышечной оболочки кишки, то необходимо сперва хорошо оріентироваться, прежде чімь разсічь ткани вглубь. Можеть случиться, какъ это нередко бываеть съ бедреными грыжами, что кишечная петля на значительномъ протяжении срослась съ грыжевымъ мъшкомъ. Въ такихъ случаяхъ неосмотрительное разсъченіе грыжевого мізнка можеть повести къ вскрытію просвѣта кишки.

При ущемленіи паховыхъ грыжь въ грыжевомъ мѣшкѣ могутъ находиться слѣпая или S-образная кишки, лежащія пристѣночно виѣ грыжевого мѣшка. Въ такихъ случаяхъ, по разсѣченіи оболочекъ этого мѣшка, можно незамѣтно разрѣзать и стѣнку кишки.

По разсвченіи грыжевых оболочекь, начинаеть вытекать струей такъ называемая "грыжевая вода", составъ и цвътъ которой зависить оть степени и продолжительности ущемленія. Захвативши края грыжевого мѣшка К о с h е г'овскими пинцетами, вводять въ мѣшокъ палець и разсѣкаютъ мѣшокъ кверху и книзу отъ первоначальнаго разрѣза. По обнаженіи внутренностей, приступають къ устраненію ущемленія, для чего необходимо разсѣчь грыжевое кольцо. Для этого проводять конець лѣваго указательнаго пальца между краемъ грыжевого кольца и ущемленными внутренностями такимъ образомъ, чтобы лалонная поверхность пальца была обращена къ грыжевому кольцу. По этой ладонной поверхности вводятъ въ грыжевое кольцо пожницы или тупоконечный ножъ (такъ называемый г е р н і о т о м ъ) и надсѣкаютъ грыжевое кольцо въ нѣсколькихъ мѣстахъ мелкими сѣченіями, не глубже двухъ-трехъ млм. Послѣ этого вводятъ въ грыжевое кольцо указательный палецъ правой руки и растягивають его возможно шире.

Теперь осторожно вытягивають наружу ущемившіяся внутренности, раскладывають ихъ на пластинкахъ марли и тщательно осматривають, итъть ли гдт омертвтвивають участка. Если кишки мало изманены, то ихъ споласкивають теплымъ физіологическимъ растворомъ и вправляють обратно въ полость живота. Если ущемленъ сальникъ и ущемленная часть его значительно изманена, то его отсъкають послъ ряда мелкихъ перевязокъ. Наконецъ, выдъляють грыжевой матокъ и послъ перевязки шейки отсакають. Закрытіе грыжевого отверстія производится по тамъ правиламъ, которые изложены при способахъ радикальныхъ операцій.

Нѣсколько иначе приходится поступать въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ кишечная петля, благодаря сдавленію, подвергалась болѣе или менѣе серьезнымъ патологическимъ измѣненіямъ. Въ этихъ случаяхъ нужно особенно внимательно слѣдить за тѣмъ, чтобы правильно оцѣнить состояніе кишки и не вправить въ брюшную полость омертвѣвшей петли и—съ другой стороны—не резецировать безъ надобности жизнеспособную кишку.

Во всъхъ случаяхъ, когда разсъчено грыжевое кольцо и частъ кишечныхъ петель вытянута изъ полости живота такъ, что виденъ переходъ здороваго участка кишки въ больной, необходимо ущемленныя петли обернуть марлей, намоченной въ тепломъ физіологическомъ растворъ поваренной соли и въ теченіе 10—30 минутъ дать кишкъ отойти и оправиться отъ перенесеннаго ущемленія.

При очень сильной степени ущемленія, когда небольшой участокъ стѣнки кишки лишенъ какъ артеріальнаго, такъ и венознаго кровообращенія, кишка сравнительно быстро подвергается анемическому некрозу, распознаваніе котораго довольно затруднительно, такъ какъ на такой кишкѣ отсутствуютъ фибринозные налеты и измѣненіе ея цвѣта. По освобожденіи такой цетли отъ ущемленія, омертвѣвшій участокъ кажется желтовато блѣднымъ, покрытымъ матовой безжизненной брюшиной, при чемъ прекращеніе ущемленія совер-

шенно не отражается на измѣненіи цвѣта кишки; она теряетъ свою эластичность и при складываніи въ складки не расправляется. Такая кишка должна трактоваться какъ омертвѣвшая и весь пораженный участокъ долженъ быть удаленъ. Совсѣмъ иной видъ имѣютъ тѣ петли кишекъ, при ущемленіи которыхъ былъ затрудненъ главнымъ образомъ венозный оттокъ. Въ такихъ случаяхъ стѣнка кишки ціанотична, вены ея рѣзко переполнены, цвѣтъ можетъ доходить почти до чернаго. Стѣнка кишки утолщена, припухша и отечна; на серозной поверхности имѣется рядъ точечныхъ кровоизліяній. Въ брыжеечныхъ венахъ прощупываются въ видѣ тяжей затромбозированные участки. Въ грыжевомъ мѣшкѣ много грыжевой воды, часто содержащей бактеріи.

Такая кишка, освобожденная отъ ущемленія, можетъ еще совершенно отойти и при возобновленіи правильнаго кровообращенія начинаетъ постепенно принимать болѣе свѣтлую окраску и уменьшаться въ своемъ объемѣ. Хорошо прополаскавши кишку теплымъ физіологическимъ растворомъ, вправляютъ ее въ полость живота.

При подозрительномъ состояніи тканей грыжевого м'вшка рана по выд'вленіи его зашивается только отчасти, часть же раны тампонируется. Въ бол'ве легкихъ случаяхъ рана зашивается наглухо.

При болѣе продолжительномъ ущемленіи вскорѣ наступаютъ воспалительныя явленія. Стѣнка кишки покрывается фибринознымъ налетомъ, въ грыжевомъ мѣшкѣ появляется мутная, нерѣдко съ запахомъ жидкость, содержащая значительное количество бактерій. Состояніе такой кишки нужно считать довольно подозрительнымъ. Фибринозные налеты осторожно снимаются шарикомъ марли и брюшинная поверхность кишки осматривается со всѣхъ сторонъ, особенно на выпуклой ея поверхности, нѣтъ ли гдѣ омертвѣвшаго участка. Въ подозрительныхъ случаяхъ не нужно все-таки спѣшить съ резекціей, а лучше обернуть кишку горячей (35°) влажной марлей и выждать, пока она не отойдеть.

При вопросъ объ омертвъніи нужно обращать вниманіе еще на перистальтикту кишки. Если кишку поливать горячимъ физіологическимъ растворомъ, то въ ней возникають перистальтическія движенія. Если эти движенія происходять и въ подозрительномъ участкъ, то кишку нужно считать жизнеспособной. Если же перистальтическія движенія останавливаются около подозрительной части, то кишку нужно считать не жизнеспособной—мертвой.

Что касается дальнъйшаго образа дъйствія, то поступають такимъ образомъ: подозрительная петля кишки (если на ней нътъ ясныхъ очаговъ омертвънія) вводится въ брюшную полость, черезъ ея брыжейку проводять лигатуру, наружный конецъ которой прикръпляють къ брюшной стънкъ. Эта лигатура удерживаетъ кишку у края брюшной раны. Къ нижнему краю подозрительной кишки заводятъ пластинку марли, а къ верхнему подтягиваютъ и укръпляютъ сальникъ. Рана выполняется марлей. Черезъ 1—2 дня, если все благоно-

лучно, марля удаляется, рана суживается швами и вводится лишь небольшой тампонъ.

При омертв в в шейкишк в поступають двояко: нли резецирують омертв в в шейки, или—накладывають каловый свищь.

Первичная резекція кишки производится въ тѣхъ случаяхъ, когда общее состояніе больного удовлетворительно и когда удаляемая часть кишки не велика. Резекція лучше всего производится съ боковымъ соединеніемъ концовъ кишки (side to side).

Каловый свищъ накладывается въ тѣхъ случаяхъ, когда общее состояніе больного является очень тяжелымъ и когда первичная резекція очень опасна. При полномъ омертвѣніи петель кишекъ и при флегмонѣ грыжевого мѣшка и окружающихъ его тканей, вскрытіе брюшной полости является крайне опаснымъ, поэтому нужно прибѣгнуть лучше къ каловому свищу. Способъ наложенія калового свища изложенъ въ отдѣлѣ операцій на кишкахъ.

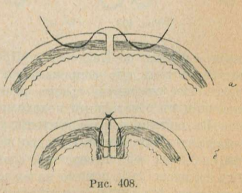
# Операціи на желудкъ и кишкахъ.

#### Кишечный шовъ.

Принципъ кишечнаго шва основанъ на способности брюшины давать быструю склейку соприкасающихся листковъ ея. Впервые это было доказано Lembert'омъ въ 1825 г. и съ тъхъ поръ въ основу всякаго шва кишекъ или желудка ставится требованіе—приводитъ въ соприкосновеніе на возможно большемъ протяженіи серозныя поверхности сшиваемыхъ частей.

Lembert предложилъ накладывать шовъ такимъ образомъ: вкалываютъ иглу, приблизительно на ½ сант. отступя отъ края кишеч-

ной раны, проводять ее черезь серозную и мышечную оболочки, не задѣвая слизистой, и выкалывають приблизительно на 1 млм. оть краевъ раны. На противоположной сторонъ уколъ и выколъ производять въ обратномъ направленіи (рис. 408, а). При завязываніи такого шва серозная поверхность одного края раны придеть въ соприкосновеніе съ серозной поверхностью другого края



(рис. 408, б). По линіи соприкосновенія серозныхъ поверхностей произойдеть склейка при помощи фибрина, организація котораго поведеть ктором дальнъйшему укръпленію спаявшихся поверхностей.

Однако шовъ Lembert'а является не вполнѣ достаточнымъ для полнаго герметизма сшитой кишки. Кишечное содержимое, находясь подъ повышеннымъ давленіемъ, легко можетъ просачиваться между

такими швами и инфецировать брюшину. Въ виду этого Czerny предложилъ накладывать шовъ въ 2 этажа. 1-й рядъ швовъ накладывается такимъ образомъ, что игла вкалывается со стороны серозной новерхности, на 2—3 млм. отступя отъ края разрѣза кишки, и выкалывается въ плоскости разрѣза на границѣ между мышечной и слизистой. на противоположномъ краѣ разрѣза поступаютъ обратно, т.-е. вкалываютъ иглу между слизистой и мышечной и выкалываютъ на серозной поверхности (рис. 409, а). При завязываніи этого шва края кишечной раны заворачиваются внутрь и соприкасаются своими серозными

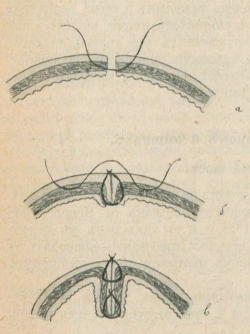
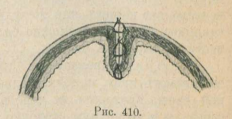


Рис. 409.

поверхностями. Поверхъ этого шва накладывается 2-ой рядъ швовъ по типу обычнаго L е ты в е г t'овскаго шва (рис. 409, б). При завязываніи этого посл'єдняго (рис. 409, в) серозныя поверхности сшитаго участка кишки будуть соприкасаться на значительно большемъ протяженіи, чёмъ при одноэтажномъ швъ.

Albert предложиль захватывать первымь швомь также и слизистую оболочку, 2-й же рядъ



швовъ—обычно по Lembert'y. Преимущество шва Albert'a заключается въ томъ, что соприкосновеніе краевъ слизистой даеть больетцательное соединеніе краевъ раны и препятствуеть проникновенію

инфекціи въ обнаженный подслизистый слой.

Въ настоящее время наиболѣе употребителенъ 3-хъ этажный шовъ: 1-й этажъ накладывается только на слизистую, 2-й на серозно-мышечную и 3-й на серозно-серозный слой (рис. 410). Преимущество этого 3-хъ этажнаго шва, помимо надежной крѣпости его, заключается еще и въ томъ, что соприкасающійся съ инфекціей шовъ слизистой отдѣленъ отъ серозно-мышечнаго, а тѣмъ болѣе отъ серозно-серознаго шва.

Шить кишки удобнъе всего прямыми круглыми иглами. Сшиваемые края раны для удобства подтягиваются кверху и выравниваются въ одну прямую линію на подобіе того, какъ это дѣлаютъ портные при сшиваніи матеріи. Шьютъ прямыми иглами безъ иглодержателя. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ кишечный шовъ накладывается въ глубинѣ,

гдѣ прямой иглой нельзя увернуться, тамъ приходится шить кривыми иглами на длинномъ иглодержателѣ. Матеріаломъ для шва служить іод-кетгуть и шелкъ.

Шовъ на слизистую и серозо-мышечную лучше всего накладывать кетгутомъ, шовъ же на серозную—шелкомъ. Этотъ послъдній шовъ шелкомъ необходимъ для того, чтобы края кишечной раны не разошлись при быстромъ разсасываніи кетгута.

Какъ правило, нужно сшивать другъ съ другомъ только здоровую, не воспаленную, хорошо питающуюся и подвижную серозную оболочку. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ наложеніе прочнаго шва по какимъ

бы то ни было условіямъ не исполнимо, прикрывають линію шва для прочности сальникомъ, который фиксируется на своемъ новомъ мъстъ узловыми швами.

При всякомъ кищечномъ швъ необходимо строго соблюдать слъд. общія правила:

Прежде всего при наложеніи кишечнаго шва нужно самымъ строгимъ образомъ слѣдить за хирургической чистотой
и предохранять брюшную полость и окружающія ткани отъ
соприкосновенія съ кишечнымъ
содержимымъ. Для достиженія
этого сшиваемая часть кишки
или желудка должна быть выведена изъ полости живота наружу, всѣ же остальные органы
спрятаны въ полости живота.
Далѣе, брюшная полость при-

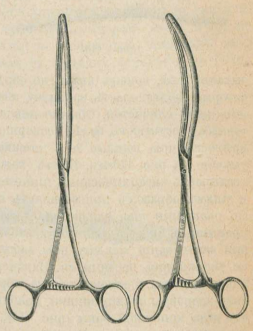


Рис. 411. Рис. 412.

крывается большимъ кускомъ марли, сложеннымъ въ 5—6 слоевъ. Вынутая наружу петля кишки или желудка тоже окружается марлей со всъхъ сторонъ. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ сшиваются 2 кишечныя петли, марлей обкладываютъ не только объ кишки, но проводятъ также широкую полоску между сшиваемыми петлями непосредственно подъ линіей шва. Во время операціи нужно стараться не мѣнять главныхъ изолирующихъ салфетокъ, а лучше почаще мѣнять только загрязненные поверхностные слои.

Чтобы обезпечить себя отъ возможности вытеканія содержимаго изъ разрѣза кишки или желудка, просвѣты послѣднихъ необходимо предварительно зажать нѣжными эластическими зажимами, не травматизирующими стѣнки кишки и не нарушающими ея питанія. Наиболѣе удобны и примѣнимы для этой цѣли Doyen'овскіе и Косhеr'овскіе кишечные зажимы (рис. 411, 412). Эти зажимы наклады-

ваются на приводящій и отводящій отръзки кишки, послѣ того какъ кишечное содержимое удалено изъ петли кишки скользящими движеніями указательнаго и большого пальцевъ. При зашиваніи раны желудка зажимы накладываются подъ угломъ такъ, чтобы верхушки

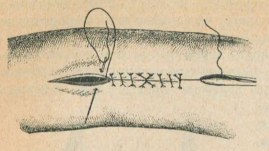


Рис. 413.

обоихъ зажимовъ соприкасались другъ съ другомъ.

- Типичный простой кишечный шовъ накладывается слъд, образомъ: захватывають зубчатымъ пинцетомъ въ углу кишечной раны слизистую кишки и прокалывають ее на границъ съ мышечной оболочкой, иногда вмъстъ съ ней. Послъ завя-

зыванія шва, конець нитки не обрѣзается, а передается помощнику, который подтягиваеть за нитку кверху и тѣмъ облегчаетъ дальнѣйшій шовъ слизистой. Обычно накладываютъ непрерывный шовъ, которымъ достигають болѣе совершеннаго герметизма. Для большей крѣпости шва каждые 2—3 стежка его закрѣпляютъ петлей, какъ указано на рис. 413-мъ. Послѣ каждаго стежка шва помощникъ захватываетъ анатомическимъ пинцетомъ нитку, подтягиваетъ ее кверху и такимъ образомъ приготовляетъ слизистую для слѣдующаго укола. По окончаніи шва слизистой, накладываютъ серозно-мышечный непрерывный шовъ, при этомъ стараются не проколоть слизистой, а при затягиваніи каждаго шва заботятся о томъ, чтобы между швами не ущемлялись частицы ея. Наконецъ 3-ій рядъ—серозно-серозный— накладывается шелкомъ такимъ образомъ, чтобы его начало захватывало здоровую стѣнку кишки, приблизительно, на 1—1½ сант. отступя отъ угла кишечной раны (рис. 414). По окончаніи шва линія его про-

тирается комочкомъ марли, намоченной въ физіологическомъ растворъ поваренной соли, затъмъ вытирается сухой марлей и смазывается слабымъ растворомъ іода для образованія болье прочной спайки. Далье, удаляютъ изолирующую полость живота марлю, смъняютъ перчатки, погружають петлю въ полость живота и зашиваютъ послъдній наглухо.

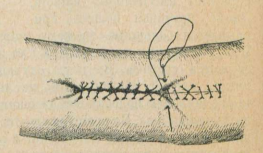


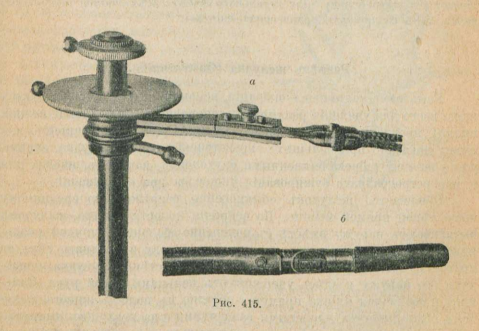
Рис. 414.

Введеніе тампоновъ въ полость живота крайне осложняеть заживленіе раны и можеть повести къ расхожденію кишечнаго шва, особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ тампонъ соприкасается непосредственно съ линіей шва.

# Операціи въ желудкъ.

Для обнаженія желудка чаще всего пользуются разрѣзомъ по срединному краю лѣвой прямой мышцы. Этотъ разрѣзъ удобенъ тѣмъ, что его можно удлинять кверху и книзу, въ случаѣ необходимости болѣе широкаго доступа. При резекціи желудка, когда доступъ къ верхней горизонтальной части двѣнадцатиперстой кишки затрудненъ, перерѣзаютъ правую прямую мышцу вмѣстѣ съ кожей и брюшиной поперекъ. При гастроэнтеростоміи удобнѣе всего пользоваться поперечнымъ разрѣзомъ (см. рис. 371).

Предварительныя подготовленія больныхъ для операціи на желудкѣ не сложны. Если позволяєть характеръ болѣзни, то наканунѣ операціи промывають желудокъ слабымъ растворомъ соды. Промываніе за нѣсколько часовъ до операціи не желательно, такъ какъ часть промывныхъ водъ можетъ остаться въ желудкѣ и попасть въ брюшную полость послѣ его разрѣза.



#### Освѣщеніе желудка (Гастроскопія).

Изъ предложенныхъ многочисленныхъ гастроскоповъ наиболѣе удобопримѣнимъ негнущійся гастроскопъ Elsner'a (рис. 415). Построенъ онъ по типу эвакуаціоннаго цистоскопа Nitze. Длина его—76 сант., ширина— 11 млм. Состоитъ онъ изъ двухъ эксцентрически вложенныхъ одна въ другую трубокъ разнаго калибра. Каналъ между обѣими трубками служитъ для введенія воздуха въ желудокъ и въ немъ же идутъ провода къ лампочкъ навинчивающейся на нижній конецъ трубки. Выше лампочки имѣются два отверстія одно—для вдуванія воздуха въ желудокъ, а другое—для призмы. Ниже лампочки устроенъ подвижной резиновый наконечникъ, облегчающій проведеніе гастроскопа черезъ нижній отрѣзокъ пищевода (рис. 415, б). Оптическая часть устроена такъ же, какъ и въ цистоскопахъ. Во избѣжаніи загрязненія, призма при введеніи гастроскопа поворачивается къ отверстію обратной стороной.

Техника гастроскопіи мало чѣмъ отличаєтся отъ техники эзофагоскопіи. Больной изслѣдуется, конечно, при порожнемъ желудкѣ. Анэстезія глотки и пищевода—5% кокаиномъ. Положеніе больного—лучше на спинѣ, такъ какъ при этомъ лучше расправляется желудокъ и становится болѣе доступной область привратника. Для осмотра задней стѣнки выгоднѣе положеніе на боку. Вводится гастроскопъ такъ же, какъ и эзофагоскопъ, призма должна быть при этомъ закрыта. Когда нижній конецъ гастроскопа вошель въ желудокъ, начинаютъ медленно раздувать его, ставятъ оптическую систему въ правильное положеніе и начинаютъ осмотръ, продолжая раздувать. Какъ только станутъ видны контуры слизистой, раздуваніс прекращаютъ.

Осмотръ начинають съ передней стънки, затъмъ поворачиваютъ клювъ къ области привратника, далъе кзади—ко дну и, наконецъ, осматриваютъ заднюю стънку. Для детальнаго осмотра всъхъ частей необходимо имъть 2—3 различныхъ оптическихъ системы.

#### Разрѣзъ желудка (Gastrotomia).

Какъ самостоятельная операція, вскрытіе желудка производится чаще всего для удаленія различныхъ инородныхъ тѣлъ (ножи, ложки, вилки), проглоченныхъ душевнобольными. Кромѣ того, вскрытіе желудка показано при большихъ кровотеченіяхъ изъ желудка, затѣмъ для удаленія доброкачественныхъ опухолей и, наконецъ, иногда для т. наз. ретрограднаго бужированія пищевода при его суженіи.

Обнажается желудокъ обыкновенно разръзомъ по срединному краю лівой прямой мышцы. По вскрытін полости живота, желудокъ вытягивають наружу вмёстё съ поперечно-ободочной кишкой и сальникомъ. Если операція процеводится по поводу инороднаго тъла, то правой рукой нашупывають это тёло черезъ стёнку желудка, подводять его наружу и здёсь удерживають пальцами лёвой руки. Сальникъ и ободочная кишка прячутся обратно въ полость живота, желудокъ обкладывается марлевыми салфетками и на верхушкъ выпирающаго инороднаго тёла дёлають соотвётствующій поперечнику этого тыла разрызь. Чтобы избыжать поврежденія крупныхъ сосудовъ желудка, лучше всего подвести инородное тёло къ срединъ передней стънки желудка. Такъ какъ кровеносные сосуды отходять отъ малой и большой кривизны въ перпендикулярномъ направленіи, то разръзъ лучше проводить параллельно ходу этихъ сосудовъ. Сперва разсъкають брюшину и мышечную оболочку, затёмъ прошивають края раны лигатурами, захватывають пинцетами слизистую оболочку и разсъкають ее, подтягивая желудокъ за лигатуры кверху, чтобы предохранить отъ вытеканія желудочнаго содержимаго. Помощникъ продвигаетъ черезъ отверстіе инородное тѣло, которое захватывается корнцангомъ и удаляется. Рана въ желудкѣ зашивается обычнымъ трехъэтажнымъ кишечнымъ швомъ. Слизистая и мышечная зашивается кетгутомъ, а серозная—шелкомъ.

При кровотеченіяхъ изъ язвы желудка вскрытіе этого посл'ядияго показано только при большихъ кровотеченіяхъ и особенно—при часто повторяющихся. При однократномъ кровотеченіи, хотя бы и очень обильномъ, вскрывать желудокъ нѣтъ надобности, такъ какъ кровотеченіе можетъ и не повториться.

Для отысканія кровоточащаго сосуда желудокь должень быть векрыть широкимь разр'взомь, параллельнымь об'вимь кривизнамъ. По разс'вченій серозной и мышечной оболочки обнажается слизистая, на которой проходять довольно крупные сосуды. Прежде чёмъ раз-

свчь слизистую, сосуды должны быть общиты или обколоты въ двухъ мъстахъ выше и ниже предполагаемаго разръза. Слизистую разсъкають сперва на небольшомъ протяжении и для предохраненія отъ вытеканія жидкости подтягивають края разръза кверху. Затымь вводять въ полость желудка резиновую трубку и отсасывають содержимое, какъ со стороны привратника, такъ и со стороны дна желудка. Чтобы лучше осмотръть слизистую желудка и отыскать кровоточащій сосудъ, увеличивають разрѣзъ слизистой, раздѣляють тупо lig. gastro-coliсит, вводять львую руку чрезъ продъланное отверстие въ bursa omentalis

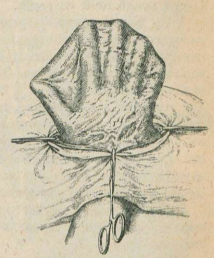


Рис. 416 (Guibé).

и выворачивають желудокъ слизистой оболочкой наружу (рис. 416). Конечно, полость живота должна быть основательно изолирована толстыми слоями марли.

Отыскать кровоточащій сосудь при хорошо выраженной каллезной язвів сравнительно легко. Чаще, однако, кровотеченіе получается изъ небольшихъ трещинъ и эрозій. Въ такихъ случаяхъ приходится осматривать каждую складку слизистой и въ каждомъ болбе крібико приставшемъ сгустків крови подозрівать кровоточащій сосудь. Это місто обкалывается или общивается непрерывнымъ швомъ. Затімъ защивается трехъэтажнымъ швомъ рана въ желудків, онъ опускается на місто и рана живота зашивается наглухо.

# Образованіе желудочнаго пищепріемнаго свища (Гастростомія).

Цѣль этой операціи заключается въ томъ, чтобы создать искусственный ходъ въ желудокъ въ тѣхъ случаяхъ, когда прохожденіе нищи по нищеводу затруднено или совсѣмъ невозможно. Наиболѣе частыми показаніями для гастростоміи являются суженія нищевода при ракѣ его или при рубцовомъ перерожденіи. Кромѣ того, гастростомія производится при свѣжихъ поврежденіяхъ нищевода, когда необходимо временнымъ исключеніемъ его способствовать болѣе скорому заживленію поврежденія. Наконецъ, гастростомія производится, какъ предварительный пріемъ, при различнаго рода операціяхъ на нищеводѣ.

Первая мысль образовать искусственный пищепріемный свищъ въ желудкѣ была высказана Басовымъ въ 1842 году. Онъ же экспериментально доказаль и возможность наложенія такого свища. На человѣкѣ впервые эту операцію произвель въ 1849 году Sédillot и только въ 1875 году Sydney Jones первый получилъ выздоровленіе послѣ этой операціи.

Въ первое время операція производилась такимъ образомъ, что желудокъ просто подпивался къ разрѣзу брюшной стѣнки, послѣ чего въ немъ дѣлали небольшое отверстіе. Въ это послѣднее вставлялась дренажная трубка. Однако эти свищи имѣли неудержимую наклонность расширяться и въ концѣ-концовъ образовывалось широкое отверстіе, изъ котораго, несмотря ни на какіе пелоты, безпрепятственно вытекало желудочное содержимое, разъѣдающее кожу и ткани въ окружности свища и ведущее къ быстрому истощенію больного. Въ виду этого впослѣдствіи былъ выработанъ рядъ способовъ, благодаря которымъ свищевое отверстіе желудка могло хорошо закрываться при помощи различнаго рода приспособленій.

Для производства гастростоміи спеціальнаго подготовленія больного не требуется и операція легко производится подъ м'єстной анэстезіей.

Изъ массы предложенныхъ способовъ наиболъ́е удовлетворяетъ своему назначенію—

Способъ Hacker-Witzel-Kocher'a. Проводять разръзъ на 2 сант. отступя вбокъ отъ срединнаго края лівой прямой мышцы. Разръзъ вертикальный отъ края реберъ внизъ, сантиметровъ на 10. По обнаженій передней стінки влагалища прямой мышцы, разсікають его по направленію кожнаго разріза, отділяють срединный край прямой мышцы и сильно оттягивають ее вбокъ. Глубокій листокъ влагалища разръзается вмъсть съ брюшиной на протяжени 5-6 сант.. тоже по линіи кожнаго разрѣза. По вскрытіи полости живота, входять въ него 2-мя пальцами, захватывають переднюю стънку желудка и выводять его наружу. При малыхъ атрофированныхъ желудкахъ подтягиваніе его къ ран'в удается только во время глубокаго вздоха больного. Нужно остерегаться въ такихъ случаяхъ смъщиванія желудка съ поперечно-ободочной кишкой. Характернымъ признакомъ для желудка является присутствіе на малой и на большой кривизнів его двухъ системъ сосудовъ, на ободочной же кишкъ имъются teniae и haustra, каковыхъ нътъ на желудкъ.

Вытянутая наружу часть желудка должна быть достаточной величины и притомъ довольно далеко отстоять отъ привратника, иначе будеть затрудненъ переходъ пищи въ кишки. Теперь пришиваютъ вытянутую часть желудка непрерывнымъ швомъ кругомъ къ краямъ брюшины и задней стѣнки влагалища, при чемъ шовъ накладывается обыкновенно шелкомъ, захватывая серозную оболочку вмѣстѣ съ мышечной. Далѣе, на пришитую часть желудка кладутъ вертикально дренажную трубку (кишечный зондъ № 26-ой) и сшиваютъ надъ ней стѣнку желудка узловымъ или непрерывнымъ швомъ (не проникающимъ до слизистой) на протяженіи 3—4-хъ сант. (рис. 417).

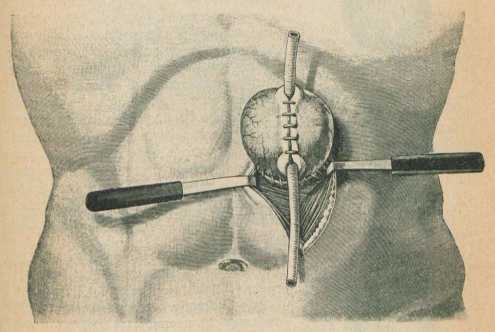


Рис. 417 (Kocher).

Нижній конець трубки поднимають кверху, захватывають пинцетами стѣнку желудка тотчась же подъ этой трубкой и послойно разрѣзають на протяженіи одного сант. серозную, мышечную и слизистую оболочки (рис. 418, а). При разсѣченіи слизистой необходимо избѣгать пораненія сосудовь. Въ продѣланное отверстіе въ желудкѣ вставляють конець резиновой трубки (рис. 418, b и с) и надъ этимъ концомъ сшивають серозную и мышечную желудка. Такимъ образомъ въ стѣнкѣ желудка получается длинный узкій каналъ, состоящій изъ мышечной и серозной оболочки желудка. При каждомъ сокращеніи этого послѣдняго стѣнки канала будуть плотнѣе прижиматься къ дренажной трубкѣ и тѣмъ усиливать герметизмъ желудочнаго свища. Верхняя часть трубки у самой стѣнки желудка подвязывается туго длинной шелковой ниткой, на концы которой надѣваютъ иглу и ею прошиваютъ прилегающую часть стѣнки желудка. Концы

нитки завязываются двойнымъ узломъ. Этотъ шовъ прикрѣпляетъ дренажную трубку къ стѣнкѣ желудка.

Чтобы не выводить дренажную трубку черезъ рану въ брюшной стѣнкѣ и тѣмъ предохранить ее отъ загрязненія желудочнымъ содер-

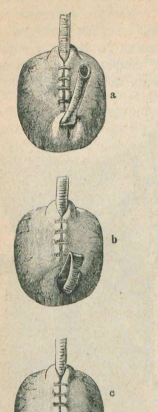


Рис. 481 (Kocher).

жимымъ, Дьяконовъ предложилъ дълать небольшое отверстіе сбоку отъ раны. въ кожъ по средней линіи. Черезъ это отверстіе вводять корнцангь, захватывають конець резиновой трубки и вытягивають его наружу. Концы нитки, фиксирующей трубку къ желудку, проводять по ту и другую сторону срединнаго кожнаго разръза и завязывають двойнымъ узломъ. Этимъ пріемомъ верхушка культи желудка вмѣстѣ съ резиновой трубкой подтягивается къ средней линіи и украндяется къ кожа. Подъ конецъ сшивають скобками Michel'я кожную рану надъ культей желудка. Прямая мышца, возвратившись на свое мъсто, при каждомъ сокращении будетъ придавливать подшитую часть желудка и тъмъ благопріятствовать болже тщательному функціонированію жома въ самой ствикв желудка.

Тотчасъ же послъ операціи въ резиновую трубку вставляють небольшую воронку и наливають немного физіологическаго раствора поваренной соли, чтобы убъдиться въ правильномъ введеніи конца трубки въ полость желудка, а не въ подслизистую ткань. Кормленіе можно начинать сейчасъ же послъ операціи. Черезъ 5-6 недъль послъ операціи резиновая трубка можеть быть заменена алюминіевой трубкой Дьяконова, имфющей болъе тонкія стънки и позволяющей проводить болже плотную пищу. Когда каналъ въ достаточной степени обрастеть рубцовой тканью и не будеть имъть наклонности къ спаденію, питательную труб-

ку вынимають и вводять только на время кормленія.

Способъ Каder'а. Разрѣзъ брюшной стѣнки производится такъ же, какъ и въ предыдущемъ способѣ. Когда желудокъ вытянутъ наружу, то на верхушкѣ вытянутой культи дѣлаютъ узкимъ ножомъ небольшой проколъ въ  $\frac{1}{2}$  сант., сразу черезъ всѣ слои стѣнки же-

-пудка. Черезъ продъланное отверстіе въ полость желудка вставляють на глубину 5—6 сант. резиновую трубку и прикръпляють ее кетгу-

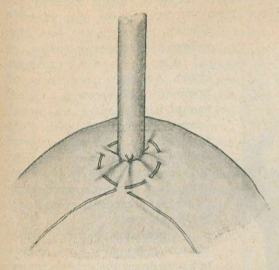


Рис. 419.

товымъ швомъ къ стѣнкѣ желудка. Затѣмъ, съ каждой стороны трубки проводятъ по 2 серозно- мышечныхъ шва, при завязываніи которыхъ резиновая трубка внѣдряется вглубь. Надъ этими швами въ поперечномъ направленіи накладываются другіе такіе же швы.

Еще проще такое вибдреніе трубки въ толщу стънки желудка производится при помощи кисетнаго шва, который накладывается, на 6—7 млм. отстуня отъ трубки (рис. 419). Послъ завязыванія перваго

шва накладывается второй кисетный шовъ и, наконецъ, третій. Благодаря этимъ швамъ резиновая трубка оказывается заключенной въ каналъ изъ мышечной стънки желудка, кръпко обхватывающей трубку при каждомъ сокращеніи (рис. 420).

Способъ Marwedel'я. По вскрытіи полости живота разръзомъ вдоль лѣваго края реберъ, захватывають корнцангомъ переднюю стѣнку желудка ближе къ его дну и подшивають кругомъ къ брюшинѣ, какъ и въ способѣ Hacker-Witzel-Koсћег'а. На подшитой стынкъ желудка дълають разръзъ въ 5-6 сант. лины черезъ серозную и мышечную до слизистой. Эта послъдняя и веколько отслаивается по краямъ разрѣза отъ

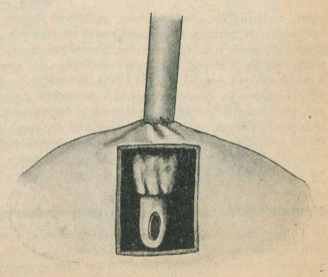


Рис. 420.

мышечной оболочки. Въ нижнемъ концѣ раны желудка прорѣзаютъ небольшое отверстіе въ слизистой и вводять въ полость желудка резиновую трубку. Далѣе, эту трубку укладывають на слизистую оболочку, вдоль всей раны и надъ трубкой сшивають мышечный и серозный слои двухъ-

этажнымъ швомъ. Кожную рану зашиваютъ, резиновую же трубку подшиваютъ вмѣстѣ съ стѣнкой желудка къ кожѣ у верхняго конца кожной раны-

Каналъ при этомъ способъ располагается косо между мышечной и слизистой оболочкой желудка. Какъ показали наблюденія, онъ является

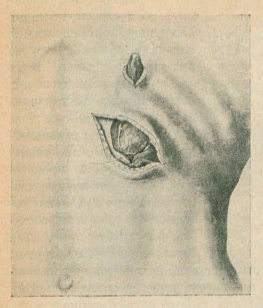


Рис. 421 (Віег).

вполнъ достаточнымъ для герметическаго закрытія свища.

Способъ Сабанѣева. Этотъ способъ основанъ на принципѣ образованія косого канала изъ желудка въ толщѣ брюшной стѣнки. Каналь этотъ перегибается черезъ реберный край и придавливается къ нему проходящими поверхъ его мышцами. При сильно сократившемся желудкѣ способъ этотъ трудно исполнимъ.

Проводять разрѣзъ вдоль лѣваго ребернаго края черезъ всѣ слои брюшной стѣнки, вскрывають полость живота, захватывають и извлекають наружу переднюю стѣнку желудка. Затѣмъ дѣлають другой разрѣзъ, выше перваго, на уровнѣ 6-го ребра, нѣсколько влѣво отъ сосковой линіи. Длина разрѣза — 3 — 4

сант., направленіе—параллельно ребрамъ. Черезъ это верхнее отверстіе проводять корнцангъ по направленію къ нижней ранѣ и продвигають его между ребрами и т. obliquus ext. Раздвигая корнцангъ, продѣлываютъ каналъ, черезъ который проводятъ желудокъ въ видѣ конуса снизу кверху и вытягивають его на 1 сант. надъ уровнемъ второго разрѣза кожи (рис. 421). Затѣмъ въ первомъ разрѣзѣ сшиваютъ брюшину, покрывающую желудокъ, съ пристѣночной брюшиной и зашиваютъ наглухо. Верхушка желудочнаго конуса прикрѣпляется швами къ кожѣ верхней раны. Если требуетъ состояніе больного, то желудокъ немедленно же открывается и въ отверстіе вставляется резиновый дренажъ, однако, лучше отложить это дня на 3, пока не образуется болѣе прочныхъ сращеній.

#### Образованіе искусственнаго пищевода (Oesophago-jejuno-gastrostomia antethoracalis).

Хотя питаніе черезъ желудочный свищь переносится больными довольно хорошо и они даже прибывають въ въсъ, однако, отсутствіе возможности питанія черезъ роть очень тяжело отражается на психическомъ состояніи больныхъ, особенно въ тъхъ случаяхъ, гдъ гастростомія производится по поводу рубцовыхъ измѣненій пищевода.

Первая мысль образовать искусственный пищеводъ пришла Bircher'у въ 1894 году. Пищеводъ быль образованъ Bircher'омъ изъ кожи груди, взятой отъ подчелюстной области до ребернаго края. Кожу эту Bircher сшивалъ въ видъ трубки, верхній конецъ которой долженъ былъ сооб-

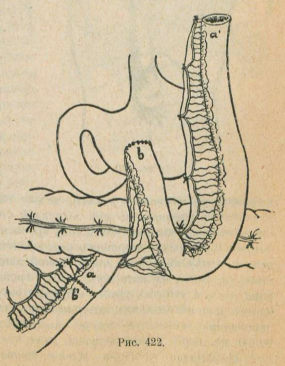
щаться съ пищеводомъ, а нижній—съ желудкомъ. Операція производилась въ нъсколько пріемовъ у раковыхъ больныхъ. До конца этихъ операцій про одинъ изъ нихъ не дожилъ.

Въ 1904 г. Wullstein'y пришла мысль образовать искусственный пищеводъ изъ тонкой кишки. Петля такой кишки пересъкается въ двухъ мъстахъ, периферическій конецъ вытягивается наружу и помъщается подъкожей груди, а центральный вшивается въ желудокъ. Непрерывность кишечника возстанавливается. При второмъ актъ операціи образуется трубка изъ кожи груди и шеи, сообщающаяся вверху съ пищеводомъ, а внизу—съ верхнимъ концомъ кишки. Операцію свою Wullstein производильтолько на животныхъ.

Въ 1906 г. R о и х впервые произвель эту операцію на больномъ. Онъоперироваль такимъ образомъ: по вскрытіи полости живота была захвачена та петля тонкой кишки, которая обыкновенно берется для передней гастроэнтеростоміи. Взята петля по возможности съ длинной брыжейкой. R о и х отмъриль отръзокъ такой длины, чтобы одинъ конецъ кишки достигалъ рта, а другой лежалъ на передней стънкъ желудка. Изолировавши этотъ отръзокъ между двумя парами зажимовъ, R о и х переръзалъ петлю кишки въ 2-хъ мъстахъ и эту изолированную петлю вывелъ наружу. Непрерывность кишечника была возстановлена при помощи пуговки M и г р h у (рис. 422 a, b'). Затъмъ, на изолированномъ отръзкъ кишки R о и х переръзалъ между 2-мя лигатурами

4 или 5 артерій, несущихъ въ видѣ дугъ кровь къ кишкѣ. При этомъ онъ все время слѣдилъ за тѣмъ, чтобы у корня брыжейки сохранилась непрерывная связь съ центральнымъ кровообращеніемъ. Нижній конецъ изолированной петли, снабженный питающей ножкой былъ вщитъ у малой кривизны желудка, на передней его поверхности. Въ брыжейкѣ, въ ея безсосудистой части была предварительно сдѣлана вырѣзка, чтобы не сдавить поперечно-ободочной кишки.

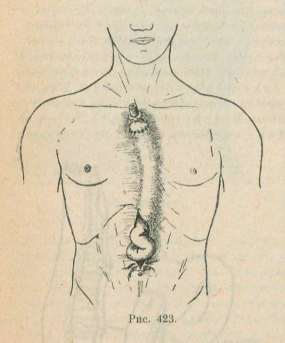
Подтянувши петлю кишки кверху, Roux убъдился, что верхній конецъ петли достигаетъ до яремной выръзки на шеть. Тогда корнцангомъ онъ тупо вошель въ подкожную клътчатку надъ грудиной, нъсколько сбоку отъ средней линіи, чтобы избъгнуть перегиба кишечной петли, и, открывая и закрывая корн-



цангь, поворачивая его во всѣ стороны, продѣлаль подкожный каналь отъ брюшной раны до ключицы. Вверху надъ корнцангомъ каналъ этотъ былъ вскрытъ разрѣзомъ. Черезъ верхнее отверсте въ каналъ былъ проведенъ корнцангъ, который захватилъ верхній конецъ кишечной петли, обернутой

кусокомъ марли и безъ всякаго труда подтянулъ петлю кверху. R о и х при этомъ убъдился, что верхній конецъ петли нормаленъ, что артеріи его пульсируютъ, а стѣнки кишки сокращаются. Изъ боязни встрѣтить нѣкоторое затрудненіе въ питаніи больного въ теченіе первыхъ дней и желая дать покой стѣнкамъ кишечнаго отрѣзка, R о и х ввель зондъ въ просвѣтъ кишки завязалъ верхній конецъ ея, чтобы предохранить рану отъ зараженія пищевыыми массами (рис. 423). Затѣмъ R о и х сдѣлалъ вырѣзку въ фасціи, покрывающей поперечную мышцу живота, а также въ самой мышцѣ, чтобы помѣстить ножку кишечнаго отрѣзка безъ сдавленія. Въ концѣ-концовъ была зашита брюшная рана.

На этомъ 1-ый моменть операціи быль закончень въ виду истощенія и слабости больного. Въ дальнъйшемъ R о и х предполагаль подойти со стороны



шеи къ пищеводу, переръзать его, зашить наглухо нижній конецъ, а верхній вывести наружу и сшить съ верхнимъ отръзкомъ кишки.

Послѣ первой операціи результаты получились хорошіє: раны зажили, ребенокъ началь поправляться, кишка подъ кожей явственно сокращалась. При введеніи въ отверстіе кишки куска пищи можно было видѣть, какъ послѣдній быстро спускался въ желудокъ при ясныхъ перистальтическихъ движеніяхъ кишки.

Возможность пользоваться такимъ длиннымъ участкомъ кишки R о и х основалъ на анатомическихъ особенностяхъ ея кровоснабженія. Артеріи нижней части подвздошной кишки, говоритъ R о и х, похожи на неправильныя вътви дерева и образу-

ють дуги въ нѣсколько этажей, между тѣмъ какъ артеріи тощей кишки возникають параллельно изъ выпуклой стороны дугъ и образуютъ всего одинъ этажъ. Благодаря обильному кровоснабженію изъ верхней брыжечной артеріи и благодаря широкимъ безсосудистымъ пространствамъ, можно получить отрѣзокъ кишки значительной длины, снабженный цѣлымъ гребнемъ сосудовъ, въ которомъ спинкѣ гребня соотвѣтствуетъ выпуклая сторона дугъ, а зубьямъ гребня—прямые сосуды. Если сохранить ножку изъодного или нѣсколькихъ артеріальныхъ стволовъ, то удается получить изолированную кищечную петлю, неопредѣленной длины, которую можно вшить въ любое мѣсто желудка, даже въ кардію.

Недостатки операціи R о и х заключаются главнымъ образомъ въ существованіи условій, неблагопріятныхъ для питанія изолированной петли кишки. Прежде всего, питаніе нижняго конца отръзка кишки, вшитаго въ желудокъ, является недостаточнымъ, такъ какъ ножка, питающая весь отръзокъ, содержитъ всего 1 или 2 артеріально-венозныхъ ствола. Затъмъ, въ отръзкъ кишки постоянно могутъ возникнуть условія сдавленія сосу-

дистаго корня наполненной поперечно-ободочной кишкой и нарушенія питанія этого отръзка, а можеть быть и омертвънія его.

Герценъ, указывая на эти недостатки операціи Rоих, прибавляєть къ нимъ еще и слишкомъ большую длину разрѣза корня брыжейки, въ которомъ должна помѣститься поперечно-ободочная кишка. Въ виду всѣхъ этихъ недостатковъ операціи, предусмотрѣнныхъ уже давно Wullstein'a (рис. 424).

Такъ Герценъ провель отръзокъ тонкой кишки въ продъланное широкое отверстіе въ брыжейкъ толстой кишки и въ lig. gastro-colicum и вывель ее на переднюю поверхность желудка, а оттуда подъ кожу на шею.

Чтобы устранить возможность скручиванія питающей ножки, Герценъ укрѣпиль швомь брыжейку отрѣзка кишки въ нижнемъ углу отверстія къ поперечно-ободочной кишкѣ, кишку же фиксироваль къ верхнему углу этого отверстія. Верхній конець тонкой кишки (продолженіе 12-перстой) Герценъ вшиль въ тонкую же кишку боковымъ аностомозомъ.

Во второй моменть операціи Герценъ освободиль въ области желудка протянутую петлю, перерѣзаль ее поперечно до брыжейки, нижній конецъ зашиль наглухо, а верхній вшиль въ малую кривизну желудка. Въ третій моменть онъ соединиль шейную часть пищевода съ кишкой.

Hirsch, исходя изъ того положенія, что операція Роих очень трудна, сложна и во всѣхъ почти случаяхъ ведетъ къ смерти, предложилъ гораздо проще и легче образовывать пищеводъ изъ стѣнки желудка по тому

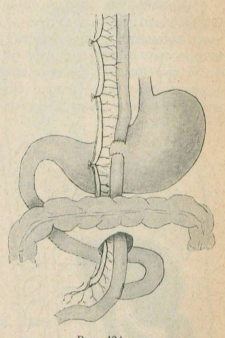


Рис. 424.

приблизительно принципу, по которому производится пластика мочеточника изъ стънки мочевого пузыря.

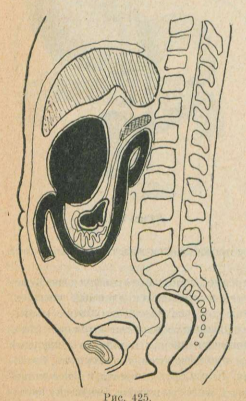
Полость живота вскрывается по средней линіи, вытягивается весь желудокъ, и изъ передней поверхности его выкраивается длинный четырехугольный лоскуть такъ, чтобы основаніе лоскута прилегало ближе къ малой кривизнѣ желудка и чтобы въ это основаніе входили крупные питающіе сосуды. Затѣмъ лоскутъ подтягивается кверху и рана въ желудкѣ зашивается этажными швами. Эти швы продолжаются и на лоскутъ, благоларя чему онъ складывается въ трубку. Когда трубка сшита, въ нее вставдяють дренажъ. Желудокъ опускають въ полость живота. Брюшину зашивають и къ ней подшивають нѣсколькими швами мѣсто перехода желудка въ трубку. Далѣе, образуютъ подкожный каналъ и помѣщаютъ въ немъ возможно выше вновь образованную изъ стѣнки желудка трубку. Во второй моментъ операціи соединяють трубку съ пищеводомъ. Если нужно, то поступаютъ такъ, какъ сдѣлали въ своихъ случаяхъ Lexer и Fran-

genheim, т.-е. вставляють между кишкой и пищеводомь трубку изъ кожи. Изслъдованіе на трупъ и опыты на животныхъ показали Hirsch'y, что его операція довольно проста и легко исполнима.

Въ 1913 году Гальпернъи Jianau видоизмѣнили операцію Hirsch'a въ томъ отношеніи, что предложили вырѣзывать лоскуть не изъ передней стѣнки желудка, а изъ большой его кривизны. Такой лоскутъ является болѣе длиннымъ и питаніе его болѣе обезпечено, такъ какъ въ составъ его входять сосуды большой кривизны.

# Образованіе желудочно-кишечнаго соустія (Gastroenterostomia).

Операція эта впервые была произведена Wölfler'юмъ въ 1881 г. Wölfler въ одномъ случав далеко зашедшаго рака желудка не нашелъ возможнымъ произвести резекцію привратника и хотѣлъ-было зашить брюшинную полость. Присутствовавшій на операціи Nicoladoni предложилъ сдѣлать обходъ препятствія въ привратникѣ при помощи образованія новаго соустія между желудкомъ и тонкой кишкой. Операція прошла удачно и больной получилъ значительное



облегченіе. Съ тѣхъ поръ операція эта получила быстрое распространеніе между хирургами различныхъ странъ и подверглась разнообразнымъ видоизмѣненіямъ.

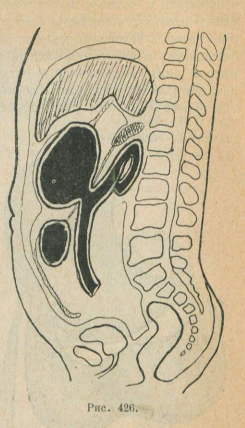
Показаніемъ для гастроентеростоміи служать различнаго рода суженія привратника и 12-типерстой кишки. Чаще всего эти суженія обусловливаются рубцовымъ стяженіемъ привратника или же ракомъ, развившимся въ этой области. Далве гастроентеростомія часто производится при язвахъ желудка и 12-перстой кишки, при опущеніяхъ желудка, при его расширеніи и проч. Противопоказаніемъ къ наложенію желудочнокишечнаго соустья является открытый и проходимый привратникъ. Въ тъхъ случаяхъ, какъ, напр., при язвъ 12-перстой кишки и выхода желудка, гдв необходимо произвести гастроентеростомію, нужно одновременно произвести и закрытіе

привратника, такъ какъ въ противномъ случав операція не достигнетъ лвчебной цвли, а въ нвкоторыхъ случаяхъ принесетъ даже вредъ.

По мъсту подшиванія кишки къ желудку различають: 1) Gastro-

enterostomia antecolica anterior, когда тонкая кишка подшивается къ передней поверхности желудка впереди поперечно-ободочной кишки. Такая операція впервые была произведена W ölfler'омъ (рис. 425) 2) Ga-

stroenterostomia retrocolica posterior, -- когда кишечная петля подшивается къ задней ствикв желудка позади поперечно-ободочной кишки окно въ ея брыжейкъ (рис. 426). Эта операція является въ настоящее время наиболье распространенной. 3) Кромъ указанныхъ типовъ гастроентеростоміи, можно предположить еще существо-Ваніе gastroenterostomiae antecolicae Posterior, - когда кишечная петля проводится впереди поперечно-ободочной кишки и подшивается къ задней поверхности желудка черезъ окно въ lig. gastro-colicum и 4) gastroenterostomia retrocolica anteгіог, -- когда кишечная петля проводится позади поперечно-ободочной кишки и черезъ окно въ брыжейкъ этой кишки и въ lig. gastrocolicum подшивается къ передней поверхности желудка. Оба послъднихъ вида гастроентерестомій на практикъ употребляются крайне ръдко.

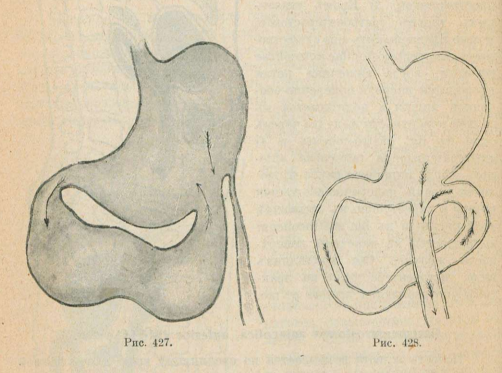


# Gastroenterostomia antecolica, anterior (Wölfler'a).

Полость живота вскрывается по срединному краю лѣвой прямой мышцы. По окончаніи обслѣдованія и ощупыванія мѣста пораженія захватывають большой сальникъ и оттягивають его вмѣстѣ съ поперечно-ободочной кишкой въ верхнюю часть живота или же наружу въ рану, пока не натянется брыжейка ободочной кишки. Отстраняя петли тонкихъ кишекъ книзу, находять на лѣвой поверхности позвоночника, у корня указанной брыжейки plicam duodeno-jejunalis и здѣсь же мѣсто перехода 12-типерстой кишки въ тощую. Вытянувъ начало тонкой кишки, отмѣриваютъ 50—60 сант. отъ ея начала, подводять эту петлю впереди сальника и поперечно-ободочной кишки къ передней поверхности желудка и располагаютъ ее такъ, чтобы отводящій конецъ кишки былъ расположенъ по направленію къ привратнику, а приводящій къ дну желудка. Изолировавши полость живота марлевыми салфетками, подшиваютъ кишечную петлю къ передней стѣнкъ желудка ближе къ привратнику и большой кривизнѣ его

и образують между кишкой и желудкомъ соустіе по тому типу, который подробно будеть описанъ ниже при задней гастроентеростоміи.

Передняя гастроентеростомія часто вызываеть рядь серьезных осложненій и поэтому въ настоящее время употребляется только въ исключительных случаяхъ, когда bursa omentalis заращена. Наиболье частымъ осложненіемъ является сдавленіе подшитой петли кишки сальникомъ и поперечно-ободочной кишкой; они придавливаютъ подшитую петлю къ передней брюшной стънкъ. Чтобы избъжать такого сдавленія, совътуютъ брать возможно болье длинную петлю, не менье 50—60 сант. отъ plica duodeno-jejunalis; Бобровъ же, кромъ



того, совътовалъ еще разсъкать сальникъ во всю длину такъ, чтобы онъ свъщивался по объимъ сторонамъ подшитой петли.

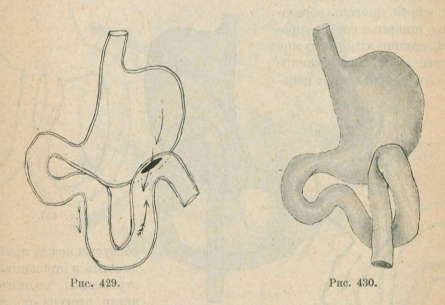
Изъ другихъ осложненій нужно указать прежде всего на образоніе т. наз. Сігсиlі vitiosi—осложненія, зависящаго отъ неправильнаго функціонированія соустья. Нормально содержимое желудка должно уходить въ отводящій отрѣзокъ пришитой кишки, тогда какъжелчь и секретъ преджелудочной железы должны проходить въ отводящую петлю, не поступая черезъ гастроентеростомическое отверстіе въ желудокъ (рис. 428). Если въ желудокъ и попадетъ нѣкоторое количество содержимаго 12-перстной кишки, то все-таки главная часть его должна направляться въ отводящій отрѣзокъ. При сігсиlіs vitiosus содержимое желудка направляется въ приводящій отрѣзокъ и растятиваеть его до громадныхъ размѣровъ (рис. 427). Благодаря этому, содержимое изъ приводящаго конца кишки совершенно не попадаетъ

въ отводящій конецъ, а вливается все обратно въ желудокъ, который переполняется пищей и содержимымъ 12-перстой кишки.

Клинически circulus vitiosus выражается въ видѣ упорной рвоты желчью черезъ 2—3 дня послѣ операціи, при отсутствіи явленій перитонита. Вслѣдствіе неукротимой рвоты и нарушенія питанія, силы больныхъ быстро таютъ и они нерѣдко погибаютъ, если не будуть приняты соотвѣтствующія мѣры.

Причины, вызывающія образованіе circuli vitiosi слъдующіе:

а) Неправильное прикръпленіе кишечной петли. Нормально кишечняя петля должна быть расположена такимъ образомъ, чтобы перистальтическія движенія желудка совпадали съ таковыми же кишки. Это достигается тъмъ, что отводящій отръзокъ располагается по на-



правленію къ привратнику, а приводящій къ кардіи (рис. 428). При обратномъ расположеніи кишечной петли содержимое приводящаго отръзка будетъ сталкиваться съ содержимымъ желудка и препятствовать его опорожненію (рис. 429).

Облегченіе условій для образованія circuli vitiosi происходить еще и въ томъ случав, когда кишечная петля пришивается такимъ образомъ, что отводящій отрівзокъ находится позади приводящаго и сдавливается между нимъ и желудкомъ (рис. 430). Зависить это отъ неправильнаго, слишкомъ вертикальнаго пришиванія петли.

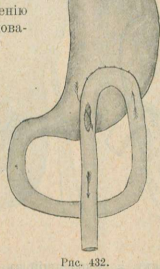
б) Болье частой, однако, причиной circuli vitiosi нужно считать образование такъ наз. ш п о р ы. При перегибъ подшитой кишечной нетли подъ острымъ угломъ оба отръзка ея, какъ приводящій, такъ и отводящій прилегають другь къ другу очень плотно, вслъдствіе чего общая для нихъ стънка является какъ бы тонкой перегородкой, вдающейся своимъ верхнимъ краемъ въ полость желудка (рис. 431).

Вслѣдствіе выстоянія этой кишечной шпоры содержимое желудка не можеть попасть въ отводящій отрѣзокъ, такъ какъ всякое повышеніе давленія въ полости желудка еще болѣе прижимаеть шпору къ противоположному краю выходного отверстія. Причина такого спаденія кишечныхъ петель заключается въ неправильной фиксаціи петли къ стѣнкѣ желудка. Чтобы избѣжать этого, предложено подшивать ки-

шечную петлю на возможно большемъ протяжении или же фиксировать ее по предложению Каde r'a такъ, какъ указано на рис. 432-мъ. Однако съ течениемъ времени пришитая кишечная петля постепенно все же оттягивается книзу и можетъ впослъдствии привести къ образованию кишечной

шпоры. Наибол'ве радикальной м'врой противъ образованія шпоры и вообще противъ circulus vitiosus нужно считать, по предложенію В га и п'а, образованіе нова-

Рис 431.



госоустія между приводящимъ и отводящимъ отрѣзками подшитой петли, отступя отъ желудочнаго соустья сантна 10—15 (рис. 433).

Рис. 433.

Къ другимъ осложненіямъ послѣ гастроентеростоміи нужно отнести такъ наз. пептическую язву жедудочно-кишечнаго соустія. Помимо того, что такая язва можетъ повести къ прободенію, послѣдующее рубце-

ваніе ея влечетъ за собою рѣзкое суженіе образованнаго соустія. Чтобы избѣжать образованія этихъ язвъ, необходимо накладывать соустіе такимъ образомъ, чтобы опорожненіе желудочнаго содержимаго не встрѣчало никакихъ препятствій. Въ этомъ отношеніи болѣе правильнымъ является подшиваніе кишечной петли не къ передней, а къ задней поверхности желудка, что является болѣе естественнымъдля быстраго опорожненія его содержимаго (рис. 426). Кромѣ этого необходимо накладывать болѣе широкое соустіе и обращать внима-

ніе на тщательное соединеніе швомъ слизистой желудка со слизистой кишки. Наконецъ, образованіе энтеро-анастомоза по Вга и п'у, облегчая опорожненіе желудка, тоже предохраняеть соустіе отъ образованія пептической язвы.

# Заднее желудочно-кишечное соустіе. (Gastroenterostomia retrocolica posterior cum enteroanostomose. Операція Наскет-Вгацп'а).

Операція эта является наибол'є распространенной и наимен'є подверженной вышеуказаннымъ осложненіямъ. Производится она такимъ образомъ:

Полость живота вскрывается или поперечнымъ разрѣзомъ, или же разрѣзомъ по срединному краю лѣвой прямой мышцы. По вскры-

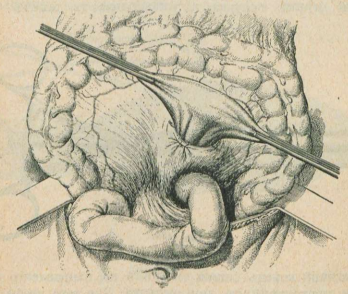
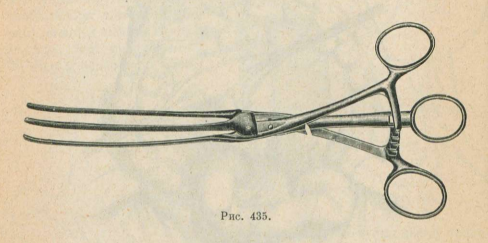


Рис. 434 (Guibé).

тіи живота, производится осмотръ и ощупываніе патологическихъ измѣненій сперва на передней поверхности желудка, а затѣмъ и на задней. Для этого выводять въ рану большой сальникъ съ поперечно-ободочной кишкой и, завернувъ ихъ въ большую марлевую салфетку, намоченную въ тепломъ физіологическомъ растворѣ поваренной соли, оттягиваютъ кверху, къ реберному краю. Благодаря этому натягивается нижняя поверхность брыжейки поперечно-ободочной кишки, въ безсосудистомъ мѣстѣ которой продѣлываютъ тупо отверстіе въ bursa omentalis и входятъ пальцемъ въ эту послѣднюю. При ощупываніи обычно удается опредѣлить измѣненія на задней поверхности желудка, а также убѣдится, не заращена ли полость bursae от желудка, а также убѣдится, не заращена ли полость bursae от желудка, в также убѣдится, не заращена ли полость вигодейкъ въ ширину и вытягивають черезъ него заднюю стѣнку желудка (рис. 434), стараясь вытащить ту часть его, которая прилегаетъ

ближе къ большой кривизнъ и къ привратнику. Края отверстія въ брыжейкъ подшиваются 3—4-мя узловыми швами къ серозной поверхности желудка. Пришивать нужно такимъ образомъ, чтобы задняя стънка желудка была значительно обнажена въ направленіи большой кривизны его (рис. 434). Теперь приступаютъ къ отыскиванію мъста перехода двънадцати - перстой кишки въ тощую. Для этого заставляютъ помощника подтянуть возможно болье кверху ободочную кишку, вслъдствіе чего натягивается брыжейка этой кишки и подтягивается кверху plica duodeno-jejunalis. Скользя 2-мя пальцами правой руки по этой брыжейкъ къ лъвой сторонъ тълъ позвонковъ, легко захватываютъ начало тощей кишки, которую вытягиваютъ наружу и отмъриваютъ 40—50 сант. отъ ея начала. Отмъченную частъ петли кишки подводять къ фиксированной въ брыжеечномъ отверстіи задней стънкъ желудка и устанавливаютъ такимъ образомъ,

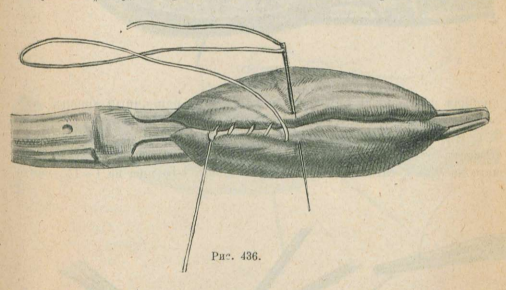


чтобы отводящій конець кишки смотрѣль по направленію къ привратнику, а приводящій къ дну желудка. Для того чтобы фиксировать предназначенные для сшиванія участки желудка и кишки и одновременно съ этимъ предохранить поле операціи отъ загрязненія желудочно-кишечнымъ содержимымъ при вскрытіи просвѣта этихъ органовъ, накладываютъ трехстворчатый зажимъ Linnartz'a (рис. 435). Инструментъ этотъ устанавливаютъ такимъ образомъ, чтобы выпуклая его поверхность смотрѣла кзади, а вогнутая—кпереди. Сперва раздвигаютъ одну браншу и въ образованную щель втягиваютъ стѣнку желудка не менѣе, какъ 10—12 сант. длины и 3—4 сант. ширины. Когда стѣнка желудка равномѣрно установлена, сжимаютъ браншу съ такимъ расчетомъ, чтобы зажатая часть желудка не только была бы прочно фиксирована въ инструментѣ, но и была бы еще и обезкровлена.

Теперь разжимають нижнюю 2-ую браншу и въ нее вводять петлю тонкой кишки такъ, чтобы линія будущаго шва пришлась на выпуклой, противоположной мѣсту прикрѣпленія брыжейки, сторонѣ

кишки. Размъры зажатой кишки должны соотвътствовать размъру зажатой стънки желудка. Кишку зажимають въ инструментъ тоже съ такой силой, чтобы были сдавлены приводящіе сосуды. Такимъ образомъ при помощи зажима Linnartz'a удается просто и удобно подвести другъ къ другу сшиваемые части кишечника и, благодаря одновременному сдавленію просвътовъ сшиваемыхъ отръзковъ, загрязненіе окружающихъ частей и полости живота можетъ быть сведено до минимума.

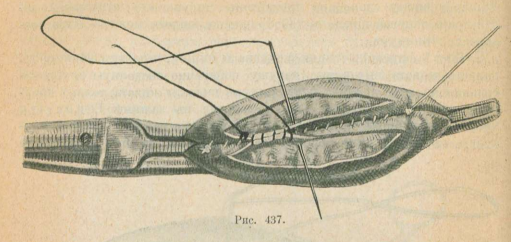
Послѣ фиксаціи стѣнки желудка и кишки, прячуть обратно въ полость живота вытянутую наружу поперечно-ободочную кишку съ сальникомъ и оставляють снаружи, внѣ полости живота, только предназначенныя для соустія, фиксированныя въ зажимѣ Linnartza части. Для защиты брюшной полости вводять въ нее большую марлевую салфетку, которая окружаеть со всѣхъ сторонъ сшиваемыя



части. Эта салфетка должна быть удалена только по окончаніи наложенія соустія. На случай же поверхностныхъ загрязненій во время наложенія шва, накладывають по ту и по другую сторону зажима по 2—3 небольшихъ салфетки, которыя мѣняются по мѣрѣ ихъ загрязненія.

Оградивши такимъ образомъ полость живота, приступають къ наложенію соустія. Помощникъ во все время операціи удерживаєть неподвижно лівой рукой зажимъ Linnartz'a, а правой помогаєть при наложеніи шва. Хирургъ беретъ прямую иглу съ тонкой шелковой ниткой и накладываєть первый серозно-мышечный шовъ, соединяющій стінку желудка и кишки. Иглой прокалывають только серозную и мышечную оболочки. По завязываніи узла, на свободный конецъ нитки накладываєтся Косher'овскій зажимъ и нитка отклоняєтся книзу, подъ инструментъ. Хирургъ, отодвигая слегка стінку желудка отъ стінки кишки, сшиваєть непрерывнымъ швомъ сопри-

касающіяся поверхности зажатыхъ органовъ (рис. 436). Послѣ каждаго стежка помощникъ захватываетъ анатомическимъ пинцетомънитку, подтягиваетъ ее кверху и этимъ прочно затягиваетъ каждый стежокъ шва. 1-й рядъ швовъ долженъ быть наложенъ на всемъпротяженіи зажатыхъ частей. По оконченіи шва и завязываніи узла,



двойная часть нитки сръзается ножницами, а одиночный конецъ захватывается зажимомъ Косће г'а и отводится въ сторону.

Прежде, чъмъ приступить къ наложенію 2-го ряда швовъ, надръзають стънку желудка и кишки вдоль линіи шва, отступя отънего на  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  сант. и не доходя до концовъ 1-го шва на  $1-\frac{1}{2}$  сант.

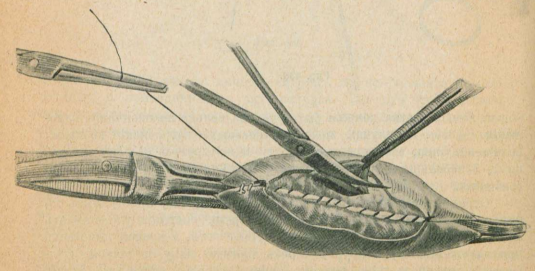
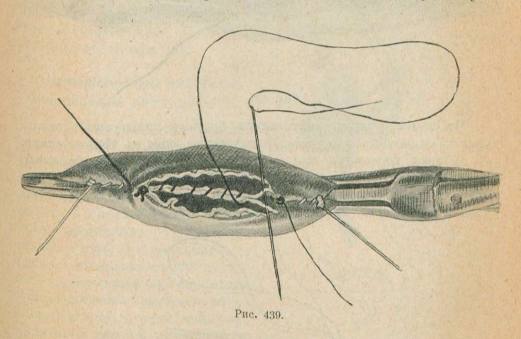


Рис. 438.

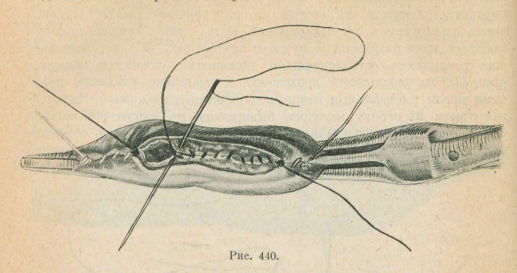
Разръзъ проникаетъ только черезъ серозную и мышечную до подслизистой ткани (рис. 437). Сперва разсъкаютъ стънку желудка и здъсь въ подслизистой ткани обнажаютъ значительное количество крупныхъ сосудовъ, идущихъ въ поперечномъ направленіи (по отношенію къ разрѣзу). Каждый изъ этихъ сосудовъ долженъ быть обколотъ и перевязанъ въ двухъ мѣстахъ тонкимъ кетгутомъ. Въ подслизистой кишки эти сосуды не столь крупны. Далѣе, накладываютъ кетгутомъ 2-й непрерывной рядъ швовъ, сшивая соприкасающіеся края разрѣзовъ желудка и кишки (рис. 437). По окончаніи шва вскрываютъ остроконечными ножницами слизистую желудка (рис. 438) на небольшомъ протяженіи и тщательно удаляютъ шариками марли выступающія капли желудочнаго содержимаго. Надавливая слегка на стѣнку желудка, выжимаютъ въ марлю всѣ остатки содержимаго и марлю удаляютъ. Такъ же поступаютъ и съ содержимымъ кишки. Послѣ этого разсѣкаютъ ножницами слизистую желудка



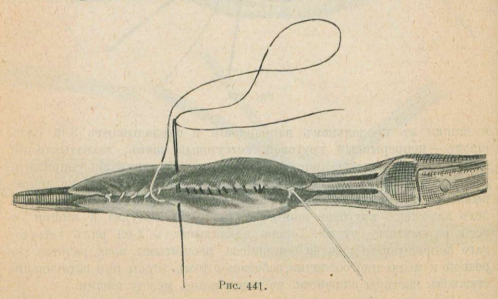
и кишки въ продольномъ направленіи и накладывають 3-ій рядъ швовъ — непрерывный круговой кетгутовый шовъ, захватывающій одну только слизистую (рис. 439). По окончаніи сшиванія соприкасающихся краевъ слизистой (рис. 440), продолжають тоть же непрерывный шовъ и на передніе края ея, пока такимъ образомъ не будеть наложенъ круговой шовъ на слизистую желудка и кишки по всей окружности соустія. Теперь накладывають 2-ой рядъ кетгутоваго непрерывнаго шва на оставшіеся несшитыми края разрѣза серозной и мышечной оболочки, заботясь о томъ, чтобы при затягиваніи стежковъ частицы слизистой не ущемлялись между швами.

Если это случится, то нужно ихъ внѣдрить пинцетомъ вглубь, въ подслизистую ткань. По окончаніи серозно-мышечнаго шва, вытирають поверхности серозныхъ оболочекъ влажной марлей, смѣняють небольшія салфетки, перемѣняють перчатки и накладывають, наконецъ, 3-ій рядъ швовъ тонкимъ шелкомъ (рис. 441), при чемъ

свободные концы передняго шелковаго шва связывають съ концами задняго. Нитки обрѣзають и удаляють.



По снятіи зажима осматривають кругомь линію шва и накладывають одиночные дополнительные узловые швы въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ имѣются недостатки или недочеты шва. Въ заключеніе линію шва смазывають слабымъ растворомъ tin. jodi и погружають сшитыя части въ полость живота, удерживая и подтягивая кверху отводящіе и приводящіе концы подшитой петли кишки.



Теперь приступають къ наложенію кишечнаго соустія между приводящимъ и отводящимъ отръзками пришитой петли. Соустіе накладывается, отступя на 8—10 сант. отъ желудочнаго соустія.

Порядокъ операціи совершенно такой же, какъ и при наложенін

соустія между желудкомъ и кишкой, только размѣры кишечнаго соустія должны быть вдвое меньше. По окончаніи операціи сшитыя цетли кишки погружаются въ полость живота, изъ которой удаляютъ отгораживающія салфетки. Сальникъ и поперечно-ободочную кишку оттягивають книзу и расправляють, послѣ чего рана живота зашивается наглухо.

Что касается послѣдовательнаго лѣченія, то, во избѣжаніе рвоты праздраженія слизистой желудка, больному не дають первые 2 дня никакой пищи, а вводять черезъ прямую кишку физіологическій раст-

воръ поваренной соли и дълаютъ питательныя клизмы. Дальнъйшее питаніе состоитъ въ осторожномъ примъненіи сперва жидкой, а потомъ и твердой пищи, начиная съ 3-го дня послъ операціи.

# Gastroenterostomia retrocolica longitudinalis (Petersen'a).

При нормальныхъ условіяхъ задняя стънка желудка покрываеть собою нижнюю горизонтальную часть двънадцатиперстой и начальную часть тощей кишки. Чтобы избъжать circulus vitiosus и упростить производство гастроэнтеростоміи, Ретеге п предложиль соединять желудокъ съ той начальной частью тощей кишки, которая непосредственно прилегаеть къ его задней стънкъ. Соустіе между желудкомъ и кишкой накладывается въ продольномъ направленіи, на вертикальной линіи, расположен-

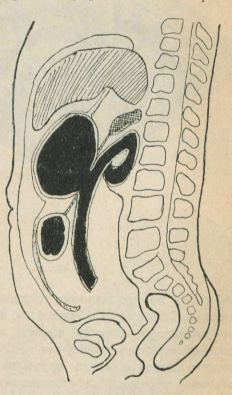


Рис. 442.

ной между малой и большой кривизной. Тонкая кишка берется у самаго м'вста перехода въ дв'внадцатиперстую и подпивается такимъ образомъ, что приводящій конецъ располагается выше соустія, а отводящій—ниже его. При этихъ условіяхъ желудочное содержимое пе можетъ попасть въ приводящій конецъ и поэтому не можетъ повлечь за собой образованіе circuli vitiosi (рис. 442). Однако въ н'вкоторыхъ случаяхъ, когда сильно расширенный желудокъ сокращается и большая кривизна подтягивается кверху, она тянетъ за собой подшитую петлю кишки, послъдняя принимаетъ восходящее направленіе и можетъ въ этихъ случаяхъ повлечь за собою затеканіе желчи въ желудокъ. Большое преимущество этой гастроэнтеростомін—въ ея просторъ и въ сравнительной легкости производства.

Дълается она такимъ образомъ:

По вскрытій полости живота поперечнымъ или продольнымъ разръзомъ по срединному краю лъвой прямой мышцы, захватываютъ поперечно-ободочную кишку вмъстъ съ сальникомъ, выводятъ наружу

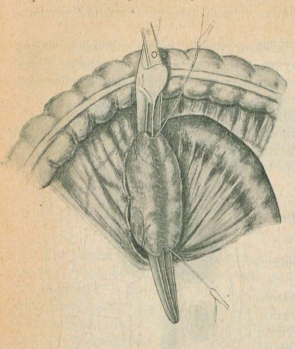


Рис. 443.

и подтягивають кверху, вслъдствіе чего обнажается нижняя поверхность ея брыжейки. У мъста прикрѣпленія ея къ позвоночнику видна pilca duodenojejunalis, вмѣстѣ съ которой тянется кверху начало тощей кишки. Эту кишку вытаскивають наружу, послѣ чего тупо расщепляють въ продольномъ направленіи брыжейку поперечно-ободочной кишки въ наименъе сосудистой области. Черезъ образованную шель вытягиваютъ заднюю ствику желудка вплоть до большой кривизны, ближе къ привратнику. Вытянутый участокъ залней стънки желудка за-

жимають въ продольномъ направлении въ одной половинъ двойного зажима Linnartz'a (рис. 443), послъ чего подтягивають къ желудку вытянутую наружу тонкую кишку и помъщають ее въ зажимъ такимъ образомъ, чтобы вся нетля кишки была возможно болье подтянута кверху и малая кривизна желудка почти соприкасалась съ мъстомъ перехода двънадцатиперстой кишки въ тощую, периферическая же часть кишки будеть пом'вщена у большой кривизны (рис. 443). Послъ установки въ зажимъ желудка и кишки, прячутъ въ полость живота поперечно-ободочную кишку съ сальникомъ, окружають сшиваемыя части салфеткой и накладывають соустіе между желудкомъ и кишкой въ такомъ порядкъ, какъ это описано было въ предыдущей главъ, т.-е. спивають сначала непрерывнымъ шелковымъ швомъ соприкасающіяся серозныя поверхности желудка и кишки на всемъ ихъ протяжении. На 3/4 сантиметра отступя отъ этого шва, проводять продольный разръзь на стънкъ желудка и кишки, проникающій только до подслизистаго слоя и не доходящій на одинъ сант. до концовъ ранве наложеннаго шва. Второй рядъ швовъ накладывають кетгутомъ на сосъдніе соприкасающіеся края разсъченной раны. Затьмъ разръзають слизистую желудка и кишки и накладывають непрерывный обвивной кетгутовый шовъ кругомъ на всю слизистую.

Въ заключение спивають кетгутомъ серозно-мышечные края разрѣза желудка и кишки и накладывають, наконецъ, серозный шелковый шовъ. Края щели въ брыжейкѣ поперечно-ободочной кишки подшивають нѣсколькими швами къ задней стѣнкѣ желудка, во избѣжаніе послѣдующаго сдавленія подшитой петли. По окончаніи операціи опускають сшитыя части въ полость живота, расправляють сальникъ, укладывають на мѣсто поперечно-ободочную кишку и зашивають полость живота наглухо.

Подпитая петля кишки располагается въ продольномъ направленіи тѣла, ближе къ большой кривизнѣ желудка. При вертикальномъ положеніи тѣла соустіе будетъ находиться въ самой нижней части желудка, при чемъ отводящая петля будетъ направляться книзу и поэтому переходъ содержимаго желудка въ кишку будетъ очень облегченъ. Въ послѣопераціонномъ теченіи пногда наблюдается рвота желчью, что объясняется затеканіемъ ея при лежачемъ положеніи больного. Въ такихъ случаяхъ нужно придать больнымъ сидячее положеніе или же положеніе на правомъ боку.

Наиболъе серьезной ошибкой при производствъ продольной гастроентеростомии является неисполнение правила подшивать къ желудку ту часть кишки, которая непосредственно прилегаетъ къ двъ-

надцатинерстой. Если взять болье длинную петлю, то тотчасъ же возникають условія для образованія сігсиlі vitiosі—осложненія въ этомъ случать крайне серьезнаго уже по одному тому, что исправленіе его не возможно путемъ наложенія Вга и п'овскаго энтероанастомоза. Въ такихъ случаяхъ приходится прибъгать къ закрытію привратника или къ разъединенію стараго соустія и наложенію новаго.

### Gastroenterostomia retrocolica V-formis (no R o u x).

Во избъжание затекания въ желудокъ желчи и сока поджелудочной железы, Roux предложилъ переръзать поперекъ пред-

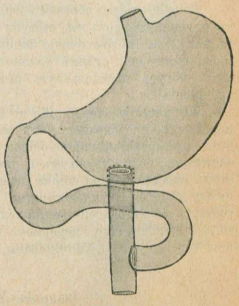


Рис. 444.

назначенную для соустія петлю кишки, отводящій конецъ вшивать въ заднюю стінку желудка, а приводящій—въ отводящую кишку, отступя оть желудка на 10—15 сант. (рис. 444).

По векрытін полости живота вынимають сальникъ съ ободочной кишкой, продълывають въ брыжейкъ ея отверстіе, черезъ которое

вытягивають заднюю стънку желудка ближе къ большой кривизнъ и къ привратнику и подшивають эту стънку нъсколькими узловыми швами къ краю брыжеечнаго отверстія. Далве, отыскивають начало тощей кишки и, отступивъ отъ начала ея на 35-40 сант., разсъкають между двумя зажимами въ поперечномъ направленіи вмъсть съ брыжейкой до м'вста дівленія боліве крупнаго сосуда. Приводящій конецъ кишки обворачиваютъ марлей и отводять въ сторону, отводящій же проводять къ задней стінкі желудка и вшивають въ него конецъ кишки такимъ образомъ: сант. на 11/2 отступя отъ края разръза, подшиваютъ заднюю стънку кишки къ желудку серозно-мышечнымъ непрерывнымъ шелковымъ швомъ, захватывающимъ лишь серозный и мышечный слои. Затьмъ дълають въ стыкъ желудка разръзъ до подслизистой и сшивають прилегающіе края мышечной оболочки кишки и желудка. Далъе, вскрывають слизистую желудка, сшивають ее на всемъ протяженіи круговымъ непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ со слизистой кишки, послъ чего сшивають непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ передніе серозно-мышечные края раны желудка и кишки и, наконецъ, послъдній этажъ-серозный шовъ по передней окружности желудка и кишки. Такимъ образомъ кишка при этой операціи соединяется съ желудкомъ при помощи вшиванія поперечнаго конца кишки въ стънку желудка (end to side).

Подобнымъ же образомъ вшиваютъ приводящій конецъ кишки въ отводящую часть ея, отступя на 15—20 сант. отъ мѣста соустія въ желудокъ. Въ заключеніе подшиваютъ края разрѣзанной брыжейки къ прилегающей стѣнкѣ узловыми швами, иначе въ образованную щель могутъ проскользнуть петли кишекъ и вызвать внутреннее ущемленіе.

Хотя гастроэнтеростомія по R о u х даеть прекрасные результаты въ смыслѣ предохраненія отъ затеканія въ желудокъ содержимаго двѣнадцатиперстой кишки, однако, способъ этотъ является технически сложнымъ, болѣе труднымъ и дающимъ большой % смертности. При этомъ способѣ тонкая кишка перерѣзается поперекъ, т.-е. приходится имѣть дѣло съ двумя зіяющими просвѣтами кишки, а это, конечно, создаетъ болѣе благопріятныя условія для инфекціи брюшины. Кромѣтого, при поперечной перерѣзкѣ кишки условія для питанія области шва гораздо менѣе благопріятны, чѣмъ при боковомъ соустіи.

# Закрытіе привратника.

Операція эта никогда не производится самостоятельно, а всегда съ гастроэнтеростоміей. Цъль операціи—совершенно закрыть привратникь, разъединить его отъ сообщенія съ полостью желудка и тѣмъ прекратить поступленіе пищи и раздражающаго желудочнаго сока въ привратниковую часть и въ двѣнадцатиперстую кишку. Наиболѣе частымъ показаніемъ для такого закрытія привратника является язва

двізнадцатиперстой кишки. Несмотря на гастроэнтеростомію, содержимое желудка все же продолжаеть поступать въ эту кишку и двй-

ствовать разъбдающе на имбющуюся тамъ язву. Закрытіе привратника ставить язву въ условія наиболье благопріятныя для заживленія. Кромъ язвы двінадцатиперстой кишки, закрытіе привратника необходимо и въ тъхъ случаяхъ, гдъ имвется язва у выхода желудка, особенно при отсутствій суженія этого выхода. Конечно, привратникъ долженъ быть отдъленъ отъ желудка вбокъ отъ язвы, т.-е. такимъ образомъ, чтобы язва находилась внъ желудка.

Наиболье простой и удобный способъ закрытія привратника заключается въ следующемъ: по краямъ предполагаемой линіи разъединенія желудка продълывають тупо отверстіе въ большомъ и маломъ сальникъ и обходятъ нальцемъ заднюю ствику желудка, чтобы убъдиться въ отсутствін тамъ сращеній. Изолированный участокъ желудка захватывають экразеромъ Doyen'a (рис. 445) и сжимають его до образованія тонкой перепонки. Затъмъ стягивають это мъсто шелковой ниткой (рис. 446), благодаря чему получается полное и основательное разъединение привратника отъ желуд-

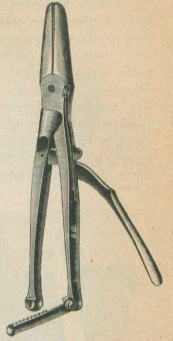


Рис. 445.

ка. Далве, для предохраненія полости живота отъ прободенія, накладывають на соприкасающіяся культи желудка и привратника двухъ-этажный серозно - мышеч-

ный шовъ (рис. 447).

Боголюбовъ предложиль, во избъжание разсасывания стя-

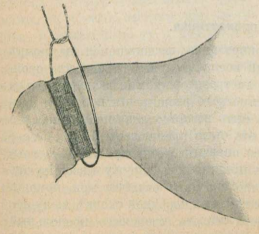


Рис. 446.

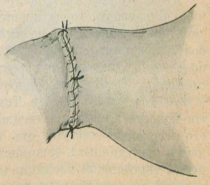


Рис. 447.

гивающей привратникъ нитки и во избъжание возможности возстановленія проходимости привратника, перевязать его полоской апоневроза, выръзанной изъ передней стънки влагалища прямой мышцы. Однако предложенные способы не являются радикальными и иногда даютъ возвраты.

Чтобы избѣжать этого, Eiselsberg предложиль разсѣкать желудокъ поперечно между язвой и здоровымъ участкомъ его (конечно, въ предѣлахъ здоровой стѣнки) и каждую часть желудка закрывать трехъ-этажнымъ швомъ. Порядокъ операціи такой. Въ предполагаемомъ мѣстѣ разсѣченія желудка продѣлывають тупо отверстіе въ большомъ и маломъ сальникъ, ближе къ желудку, перевязываютъ ихъ двумя лигатурами и перерѣзаютъ сосуды по большой и малой кривизнъ. Затѣмъ накладываютъ на желудокъ въ области предполагаемаго разрѣза два крѣпкихъ желудочныхъ зажима, отстоящихъ одинъ отъ другого на 1—1½ сант. По средней линіи между зажимами желудокъ перерѣзается и рана слизистой обѣихъ половинъ

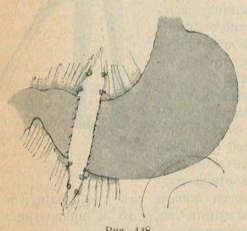


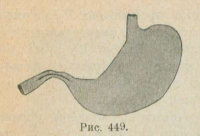
Рис. 448.

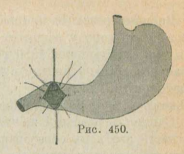
желудка закрывается непрерывнымъ обвивнымъ швомъ. Послъ этого зажимъ снимается и накладываются два этажа серозномышечнаго шва, которыми сливистая внъдряется вглубь. Благодаря такому методу получается полное и надежное разъединеніе привратника (рис. 448). Въ заключеніе, чтобы зашить щель въ bursa omentalis, края сальника и культи желудка соединяются нъсколькими поверхностными узловыми швами.

### Пластика привратника.

При рубцовомъ суженіи привратника, развившемся на почвъ язвы или ожога, когда первичный воспалительный процессъ окончательно прошелъ, можно вмъсто гастроэнтеростоміи воспользоваться болье простымъ способомъ пластическаго расширенія просвъта привратника и этимъ вполнъ можетъ быть возстановлена нормальная его проходимость. Впервые операція эта была предложена Неіпеске— Мік и lic z'емъ въ 1886 г. Техника операціи очень проста. По вскрытіи полости живота, подтягиваютъ привратникъ наружу и изолируютъ его, нъсколько отступя отъ предполагаемаго разръза при помощи двухъ желудочныхъ зажимовъ. Затъмъ, на передней стънкъ желудка, послъ тщательной изоляціи полости живота, проводятъ продольный разръзъ на одинаковомъ разстояніи отъ большой и малой кривизны (рис. 449). Разръзъ, длиною 3—4 сант., проникаетъ черезъ всъ слои желудка. По вскрытіи этого послъдняго, обслъдуютъ область суженія, послъ чего захватывають острыми крючками края раны на срединъ

ея протяженія и растягивають ихъ въ противоположные стороны (рис. 450). Далѣе, накладывають въ поперечномъ къ разрѣзу направленіи три этажа швовъ на слизистую, серозно-мышечную и серозную оболочку, благодаря чему суженое мѣсто значительно расширяется и проходимость привратника возстановляется. Рана живота зашивается наглухо.





Чтобы расширить еще болье просвыть привратника, Finney предложиль не ограничиваться лишь расщепленіемъ суженнаго мыста, а продолжать разрызь на желудокъ и двынадцатиперстую кишку.

По выдъленіи привратника Finney накладываеть одну удерживающую петлю у верхняго конца привратника, за которую подтягиваеть его кверху. На 10—12 сант. ниже накладываются двъ такихъ петли на стънку двадцатиперстой кишки и желудка, за которыя от-

тягивають эти части книзу. Въ растянутомъ участкъ спивають непрерывнымъ швомъ соприкасающіяся серозныя поверхности желудка и двъналиатиперстой кишки. Затымъ желудокъ и кишку сдавливають зажимами, на 1 сант. отступя отъ линіи шва, и дълаютъ по ту и другую его сторону разръзъ, проникающій черезъ серозную и мышечную до слизистой, какъ въ ствикв желудка, такъ и въ двънадцатиперстой кишкъ. У верхияго конца шва оба эти разръза переходять одинъ въ другой (рис. 451). Теперь накладывають серозно-мышечный шовъ на срединные края раны, послъ чего вскрывають полость желудка и кишки по ходу разръза. Сли-

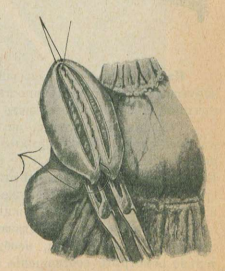


Рис. 451 (Bier).

зистая сшивается такимъ образомъ, что сначала соединяются срединные края ея, а затъмъ боковые, при чемъ у верхняго конца боковые края слизистой сшиваются надъ срединными краями. Далъе, слъдуетъ сшиваніе боковыхъ краевъ раны, т.-е. серозно-мышечный шовъ и, наконецъ,—серозно-серозный. Въ результатъ операціи получается

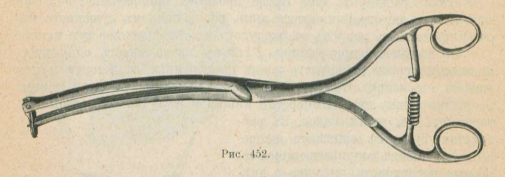
соединеніе пилоропластики съ гастродуоденостоміей, дающее широкое сообщеніе между двінадцатиперстой кишкой и желудкомъ.

Противопоказаніямъ къ этой операціи является надичность свѣжаго язвеннаго процесса въ области привратника.

### Резекція желудка.

Впервые резекція привратника была произведена Реап'омъ въ 1879 году по поводу раковаго новообразованія со смертельнымъ исходомъ. Въ слъдующемъ 1880 году была произведена Rydygier'омъ вторая резекція по поводу рубцоваго суженія привратника, тоже съ неблагопріятнымъ исходомъ. И только въ 1881 году Billroth съ успѣхомъ резецировалъ привратникъ при его ракѣ.

Сущность резекціи желудка заключается въ изсѣченіи пораженной части его и въ образованіи тѣмъ или инымъ способомъ новаго сообщенія между оставшейся частью желудка и тонкой кишкой.



Наиболъе частымъ показаніемъ являются раки желудка, локализирующіеся преимущественно въ области привратника. Иногда, однако, приходится резецировать часть стънки желудка и при язвахъ его.

Резекція привратника желудка при рак'в производится только въ томъ случа'в, если опухоль не особенно распространена, не перепла на сос'вдніе органы и не образовала зд'всь прочныхъ сращеній. Въ тіхъ случаяхъ, гдіз имізотся метастазы въ печени, гдіз опухоль сращена съ поджелудочной железой и задней стінкой живота, гдіз желудокъ является неподвижнымъ и фиксированнымъ, резекція желудка является противопоказанной. Въ виду этого, прежде чізмъ приступать къ резекціи, необходимо носліз вскрытія живота тщательно осмотрізть соотношеніе опухоли къ желудку и окружающимъ частямъ и приступать къ операціи только въ томъ случа'в, если такое обсліздованіе даетъ хирургу твердую увізренность въ полномъ удаленіи всего новообразованія.

Въ техническомъ смыслъ резекція желудка не является сложной и трудно исполнимой операціей, но она сопряжена съ необходимостью вскрытія на большомъ протяженіи просвътовъ желудка и кишки, поэтому возможность загрязненія брюшины при этой операціи является

болѣе частой и обычной, чѣмъ при другихъ желудочно-кишечныхъ операціяхъ. Уменьшеніе процента смертности при этой операціи зависить исключительно отъ усовершенствованія техники и главнымъ образомъ отъ методовъ предохраненія брюшины отъ соприкосновенія съ обнаженной слизистой оболочкой. Хотя, можетъ быть, новые методы резекціи желудка вносять кажущуюся сложность въ оператив-

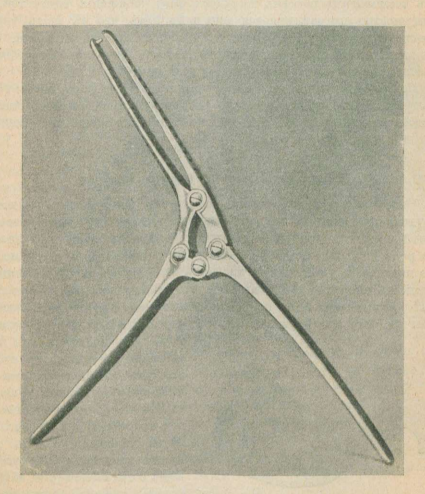


Рис. 453.

ную технику, но они крайне необходимы и съ избыткомъ окупаются послъдующими хорошими результатами.

Чтобы избъжать загрязненія брюшины, приходится прибъгать къ различнаго рода раздавливающимъ стънку желудка зажимамъ, благодаря которымъ избъгается вскрытіе просвъта желудка и сведено до минимума обнаженіе слизистой. Кромъ того, такое раздавливаніе въ значительной степени облегчаеть наложеніе шва, останавливаетъ кровотеченіе и ускоряеть производство операціи. Изъ различнаго рода

зажимовъ наиболъ́е удобны и употребительны желудочные жомы Косћег'а (рис. 452), Рауг'а и особенно Gelinsky'аго (рис. 453). Косћег'овскій жомъ кръпко и надежно сдавливаетъ стънку желудка и кишки и позволяетъ производить переръзку почти вплотную у края инструмента безъ опасенія, что часть стънки выскользнетъ и содержимое выльется въ полость живота. Анпаратъ Gelinsky'аго тоже даетъ возможность разсъчь желудокъ безъ обнаженія слизистой, но преимущество его заключается еще и въ томъ, что въ немъ черезъ имъющіяся отверстія накладываютъ сразу, не снимая аппарата, 1-ый рядъ швовъ, закрывающій наглухо полость желудка. Подробности примъненія этихъ инструментовъ будуть описаны ниже.

По объему резецированнаго участка желудка различають: 1) частичную резекцію стѣнки желудка безъ нарушенія его непрерывности, 2) изсѣченіе привратника на большемъ или меньшемъ протяженіи и 3) полное удаленіе желудка.

### Частичное изсъчение стънки желудка.

Операція эта производится чаще всего при небольшихъ язвахъжелудка, при свищахъ его, при сращеніи злокачественныхъ новообразованій прилегающихъ къ желудку органовъ и, наконецъ, при различнаго рода поврежденіяхъ и раненіяхъ желудка, когда необходимо удалить измятые и ушибленные края его. При такого рода частичныхърезекціяхъ операцію нужно производить такимъ образомъ, чтобы линія послѣдующаго шва была по возможности проста и ровна и затѣмъ, чтобы не было послѣдующаго суженія просвѣта желудка, затрудняю-

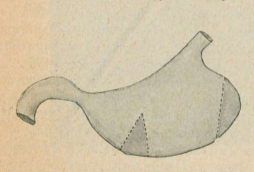


Рис. 454.

щаго его проходимость. Такъ какъ сосуды идутъ въ стѣнкъ желудка въ поперечномъ направленіи отъ малой кривизны къ большой, то и изсѣченіе участковъ стѣнки его и послѣдующее наложеніе швовъ тоже нужно производить въ поперечномъ направленіи (рис. 454). Конечно, прежде чѣмъ изсѣчь тотъ или другой участокъ желудка, необходимо предвари-

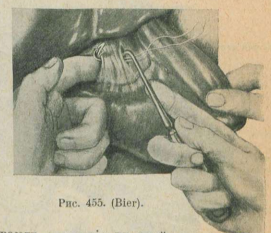
тельно наложить въ границахъ здоровыхъ частей зажимы и толькотогда изсъкать пораженную часть. Полученный дефектъ зашивается по общимъ правиламъ трехъ-этажнымъ кишечнымъ швомъ.

### Резекція привратника.

Полость живота вскрывается по срединному краю лѣвой прямой мышцы, при чемъ въ случаѣ необходимости къ нижнему концу этого

разръза добавляють другой поперечный, направляющійся вправо, поперекъ черезъ правую прямую мышцу. По вскрытіи полости живота приступають къ обслъдованію желудка и окружающихъ его частей. Для этого желудокъ вытягивають впередъ, опредъляють его подвижность и особенно выясняють степень подвижности 12-перстой кишки. Далъе, изучають состояніе прилегающихъ лимфатическихъ железъ въ lig. gastro-colicum и въ маломъ сальникъ. Для этого дълають въ lig.

gastro-colicum окно, вводять палець въ bursa omentalis и обслѣдують состояніе задней стѣнки желудка и наличность сращеній его съ поджелудочной железой. Когда изслѣдованіе указываеть, что новообразованіе подвижно и удалимо, приступають къ выдѣленію пораженнаго участка желудка и 12-перстой кишки. Для этого оттягивають желудокъ книзу, а печень кверху и обнажають lig. hepato-gatricum. Ту-



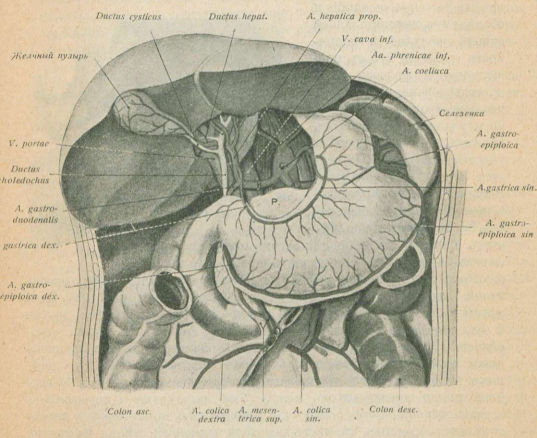
нымъ инструментомъ продѣлываютъ отверстіе въ этой связкѣ ближе къ печени, вводятъ черезъ него въ bursa

omentalis палецъ по направленію къ кардіи и по пальцу обкалывають иглой D е c h а m p'а небольшой участокъ этой связки (рис. 455). Одна лигатура завязывается ближе къ печени, затъмъ проводится другая и завязывается ближе къ желудку. Между лигатурами связка переръзается. Такое общиваніе и раздъленіе малаго сальника производится на всемъ протяженіи пораженнаго участка до границъ здоровыхъ тканей. Въ мъстъ предполагаемаго разсъченія желудка и 12-перстой кишки перевязывають между 2-мя лигатурами и переръзають а. gastricam sin. et. dex. У перехода привратника въ 12-перстую кишку отдъляють брюшину въ мъстъ перехода задней ея стънки на кишку, благодаря чему верхняя горизонтальная часть кишки становится болье подвижной. При этомъ перевязываются мелкія вены и большей частью также а. gastro-duodenalis sup.

Нужно остерегаться перевязывать связки большими массами, кромѣ того, необходимо помнить, что правый свободный край малаго сальника, такъ наз. lig. hepato-duodenale, ни въ коемъ случав не долженъ быть перевязанъ, такъ какъ въ толщѣ этой связки проходятъ въ высшей степени важные органы: art. hepatica, ductus choledochus и v. portae.

По выдъленіи и мобилизаціи верхней части 12-перстой кишки и привратника, заводять руку на заднюю поверхность ея и отдъляють желудокъ отъ имъющихся иногда рыхлыхъ сращеній съ брюши-

ной, покрывающей поджелудочную железу. Затьмъ указательнымъ пальцемъ продълываютъ тупо изнутри кнаружи отверстіе въ большомъ сальникъ, при чемъ здѣсь перевязываютъ между 2-мя лигатурами и перерѣзаютъ а. gastro-epiploicam dex. и затьмъ перерѣзаютъ lig. gastro-colicum ниже этой артеріи. При этомъ надо слъдить за тымъ, чтобы при удаляемой части желудка остались всѣ увеличенныя железы, располагающіяся обыкновенно вдоль указанной артеріи. Раздъ-

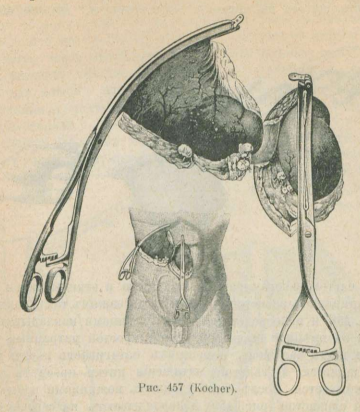


Puc. 456 (Corning).

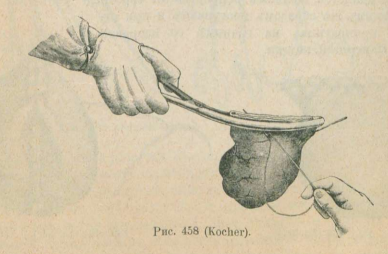
леніе lig. gastro-colici производится до того м'вста, гд'в предполагается произвести разс'вченіе желудка. Зд'всь перевязывають 2-мя лигатурами и перер'взають а. gastro-epiploicam sin. На рис. 456-мъ схематически изображено расположеніе кровеносныхъ сосудовъ желудка.

По раздѣленіи lig. gastro-colicum и lig. hepato-gastricum, удаляемая часть желудка дѣлается совершенно подвижной и легко выводится наружу. Прежде чѣмъ приступить къ изсѣченію желудка, заводять большую салфетку за заднюю поверхность его и затѣмъ такими же салфетками отдѣляютъ изсѣкаемую часть отъ печени и прилегающихъ кишекъ. На желудокъ, въ границѣ здоровыхъ тканей, накла-

дывають сдавливающіе зажимы: 2 зажима со стороны кардін и 2 зажима со стороны 12-перстой кишки.

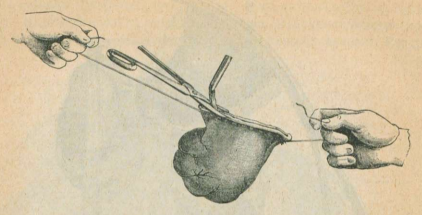


При употребленіи Косhе г'овскаго желудочнаго зажима постунаютъ\_слъдующимъ образомъ: на разстояніи 3—4 сант. отъ прощу-



пываемаго въ стънкъ желудка уплотненія накладывають большіе желудочные зажимы, обхватывающіе желудокъ отъ большой до малой

кривизны, а рядомъ съ этими зажимами кладутъ вторые такіе же зажимы (рис. 457). Желудокъ разсѣкаютъ непосредственно около зажима, остающагося на здоровой части желудка, щипцы же съ по-



Pис. 459 (Kocher).

раженной частью заворачиваются въ марлю и откидываются вправо-Теперь заставляють ассистента удерживать зажимъ такъ, какъ указано на рис. 458, и непосредственно подъ щипцами накладываютъ прямой иглой съ кръпкой шелковой ниткой простой матрацный шовъ.

Когда шовъ наложенъ, помощникъ натягиваетъ концы нитки и зажимъ удаляется. Вслъдствіе натяженія нитки просвъть желудка плотно закрывается. Послѣ этого удаляютъ ножницами избытокъ выступающей слизистой (рис. 459) и накладывають на серозную и мышечную оболочку непрерывный скорняжный шовъ, обхватывающій и внъдряющій вглубь 1-ый матрацный шовъ (рис. 460). Поверхъ этого 2-го шва кладется шелкомъ непрерывный серозный шовъ (рис. 461). Точно такимъ же образомъ поступають и при от-

дъленіи привратника на границъ со здоровой частью 12-перстой кишки.

Рис. 460 (Kocher).

Рис. 461 (Kocher).

Еще болье благопріятные результаты въ смысль предохраненія брюшной полости отъ загрязненія даеть способъ Gelinsky'aro.

Зажимы его устроены такъ, какъ указано на рис. 453. Накладываются эти щинцы, на 4—5 сант. отступя отъ пораженной части желудка такимъ образомъ, что ими обхватывается весь поперечникъ желудка отъ большой его кривизны до малой. Рядомъ съ этими щинцами на удаляемую часть накладываются простые кръпкіе желудочные зажимы. Сдавивши кръпко стънку желудка, разсъкають ее термокаутеромъ или ножомъ непосредственно у края инструмента, зажимы же съ удаляемой частью заворачивають въ марлю и отбрасывають въправую сторону.

Теперь прямыми иглами прошивають желудокъ черезъ имъющіяся въ инструменть отверстія. Длина всъхъ нитокъ должна

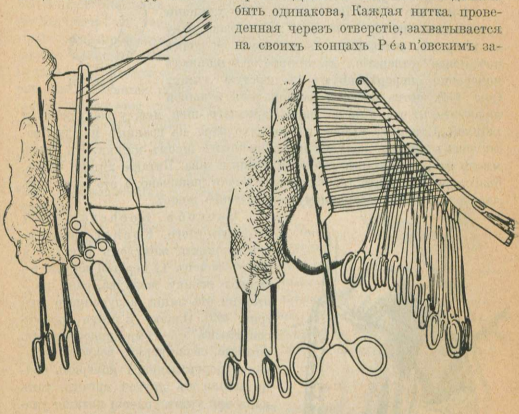


Рис. 462 (Gelinski).

Рис. 463 (Gelinski).

жимомъ и откладывается въ сторону (рис. 462). Когда проведены всѣ нитки, накладываютъ на желудокъ, сант. 2 отступя отъ зажима, обыкновенный предохраняющій желудочный жомъ. Раскрываютъ сдавливающій зажимъ Gelinsky'aro и отводять его нѣсколько вбокъ, при чемъ всѣ нитки натягиваются, какъ указано на рис. 463. Снявши съ первой нитки зажимъ Péan'a, вытягиваютъ ее изъ отверстіи инструмента и завязываютъ простымъ узломъ. Такъ же поступаютъ и со всѣми остальными нитками, благодаря чему желудокъ оказывается зашитымъ наглухо и при этомъ ни въ одномъ моментъ не происхо-

дить зіянія слизистой оболочки желудка и соприкосновенія ея съ окружающими частями. Поверхъ перваго шва накладывается обыч-

ныхъ 2 ряда швовъ, внѣдряющихъ слизистую вглубь. Такимъ же образомъ поступаютъ и съ 12-перстою кишкой.

Когда пораженная часть желудка удалена, приступають къ образованію соустія между оставшейся частью его и 12-перстой кишкой, а если это невозможно вслѣдствіе натяженія и отсутствія подвижности, то накладывають обыкновенное соустіе между желудкомъ и петлей тонкой кишки.

1-ый методъ Billroth'a. По удаленіи пораженной части, Billroth уменьшаль рану въ желудкѣ, оставивши въ нижнемъ ея концѣ небольшое отверстіе, въ которое онъ вшивалъ поперечно перерѣзанную 12-перстую кишку (рис. 464). Этотъ способъ имѣетъ тотъ большой

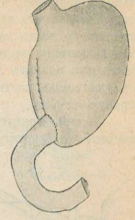


Рис. 464.

недостатокъ, что онъ не даетъ прочнаго шва между желудкомъ и кишкой. Наиболѣе слабое мѣсто находится на границѣ между продольнымъ швомъ желудка и поперечнымъ швомъ кишки. Въ этомъ мѣстѣ въ одной точкѣ сходятся з линіи шва. Питаніе кишки здѣсь, благодаря сдавленію тканей швами очень понижено, а это ведетъ къ довольно частому вторичному расхожденію швовъ.

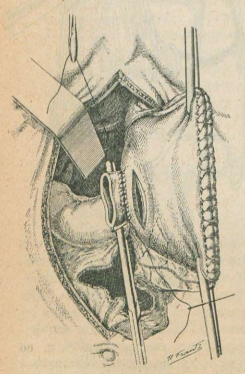


Рис. 465 (Guibé).

Способъ Косher'а. Чтобы избъжать этого, Косher предлагаеть зашивать желудокъ наглухо и вшить конецъ 12-перетой кишки възаднюю стънку желудка, сант. на 5 отступя отъ линіи желудочнаго шва (рис. 465). Однако и этотъ способъ сопряженъ съ тъми недостатками, которые свойственны всякому вшиванію переръзаннаго поперекъ конца кишки въ другой органъ, такъ какъ при этомъ условія питанія участка кишки являются менъе удовлетворительными, чъмъ при боковомъ соединеніи ея.

2-ой методъ Billroth'a. Въ твхъ случаяхъ, гдв не удается подтянуть къ желудку культю 12-перстой кишки, вслъдствіе ея малой подвижности или необходимости удаленія на значительномъ протяженіи, Billroth предложилъ зашивать конецъ 12-перстой кишки наглухо и затъмъ накладывать обычное соустіе между желудкомъ и тонкой кишкой (рис. 466). Этотъ способъ Billroth'а является наиболе распространеннымъ. Онъ чаще всего примънимъ даже въ тъхъ случаяхъ, когла 12-перстая кишка достаточно подвижна, такъ какъ при этомъ способъ исключаются веъ тъ недостатки, которые свойственны первому методу Billroth'a и способу Kocher'a.

Для закрытія поперечно переръзанной 12-перстой кишки пользуются или обычнымъ вышеописаннымъ швомъ съ раздавливаніемъ ствики кишки и наложеніемъ поверхъ этого мъста 2-хъ этажнаго шва, или же культя кишки обрабатывается такимъ образомъ: по наложенін раздавливающихъ щинцовъ, превращающихъ стънку кишки въ тонкую перепонку, перевязывають эту последнюю кетгутомъ п послъ переръзки термокаутеромъ пораженную часть удаляють. Кругомъ завязанной культи накладывають на стънку

кишки кисетный шовъ, при завязываніи котораго культя погружается внутрь. Поверхъ 1-го кисетнаго шва накладывается такой же 2-ой шовъ. Благодаря этому достигается надежное и прочное закрытіе

конца 12-перстой кишки.

Соустіе между культей желудка и тонкой кишкой проще и легче всего производится по способу Petersen'a, т.-е. производится gastroenterostomia retrocolica post. longitudinalis (см. стр. 413).

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ удаляется большая половина желудка, наложение продольнаго соустья по Petersen'у противопоказано. такъ какъ выходъ 12-перстой кишки дежить

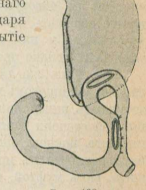


Рис. 466.

значительно ниже дна желудка. Въ такихъ случаяхъ лучше всего примънять обычное желудочно-кишечное соустіе по Наскет'у съ образованіемъ В га и п'овскаго энтероаностомоза (рис. 466). По окончаніи операціи зашивають щель въ bursa omentalis и закрывають полость живота наглухо.

### Полное изсъчение желудка.

Операція эта производится при распространенной инфильтрирующей форм'в рака, когда занята почти вся ствика желудка и когда нъть метастазовъ и перехода новообразованія на состдніе органы.

Въ общемъ техника полнаго изсъченія желудка ничъмъ существеннымъ не отличается отъ изсъченія привратника, только здісь разміры удаляемой части гораздо боліве значительны. Какъ и при обычной резекціи, сперва (послѣ перевязокъ сосудовъ) отдѣляють прикръпление малаго и большого сальника и затъмъ, по общимъ правиламъ, изсъкаютъ желудокъ. Однако для доступа къ кардіальной части и къ дну желудка, обычный продольный разръзъ является недостаточнымъ. Для болѣе широкаго доступа продолжаютъ этотъ разрѣзъ кверху до края реберъ, затѣмъ проводятъ дополнительный поперечный разрѣзъ черезъ лѣвую прямую мышцу.

Если нуженъ еще болѣе широкій доступъ къ кардіи, то перерѣзаютъ хрящи послѣднихъ трехъ реберъ, благодаря чему лѣвый реберный край становится подвижнымъ и при оттягиваніи его кверху удается широко обнажить всю входную часть желудка.

Послѣ удаленія желудка, сшивають оставшійся конець кардіи съ концомъ верхней горизонтальной части 12-перстой кишки. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ 12-перстая кишка не подтягивается свободно къ кардіи, закрывають кишку обычнымъ способомъ наглухо, кардію же или остатки пищевода сшивають съ петлей тонкой кишки, взятой на 50—60 сант. отступя отъ plica duodeno-jejunalis.

Кишка проводится въ отверстіе брыжейки поперечно-ободочной кишки, подтягивается къ пищеводу и послѣдній вшивается своимъ концомъ въ боковую поверхность кишки. При наложеніи этого шва нужно обращать особенное вниманіе на то обстоятельство, чтобы на культѣ кардіи или пищевода сохранился еще брюшинный покровъ, такъ какъ только онъ придаетъ прочность шву.

Въ тѣхъ же рѣдкихъ случаяхъ, когда приходится удалять и кардію, а пищеводъ выдѣляють изъ діафрагмальнаго отверстія и вытягиваютъ книзу, сшиваніе его съ кишкой должно производиться въ высшей степени тщательно и прочно, такъ какъ при отсутствіи брюшиннаго покрова шовъ не обладаетъ достаточной прочностью. При неувѣренности въ прочности шва необходимо всю линію его окружить, какъ муфтой, подтянутымъ сюда сальникомъ и подшить этотъ послѣдній сперва къ стѣнкѣ пищевода и діафрагмѣ, а затѣмъ—къ стѣнкѣ кишки.

# Операціи на кишкахъ.

# Методика обследованія и определенія кишекъ при чревосеченіи.

Въ тъхъ случаяхъ, когда операція предпринимается на томъ или иномъ отдълъ кишечника, необходимо быть знакомымъ съ топографическимъ положеніемъ искомой части и умъть отыскать нужную кишку наиболье простымъ и удобнымь способомъ.

Для отысканія двѣнадцатиперстой кишки вскрывають полость живота разрѣзомъ по срединному краю правой прямой мышцы. Рана растягивается расширителями, захватывается привратникъ и, исходя отъ него, слѣдуютъ внизъ по верхней горизонтальной части 12-перстой кишки и по вертикальному ея отдѣлу вплоть до нижней горизонтальной ея части. Для лучшаго осмотра этого отдѣла кишки заставляютъ помощника оттянуть печень кверху, а поперечно-ободочную кишку книзу.

Въ тъхъ случаяхъ, когда необходимъ доступъ къ задней поверхности 12-пестрой кишки, особенно къ тому ея мъсту, гдъ впадаютъ протоки желчный и поджелудочной железы, надръзаютъ брюшину по боковому краю кишки и отслаиваютъ послъдюю кпереди и къ срединъ (способъ Косher'a).

Нижняя горизонтальная часть 12-перстой кишки мало доступна для обслѣдованія, такъ какъ она прикрыта корнемъ брыжейки поперечно-ободочной кишки и по передней ея поверхности проходять большіе брыжеечные сосуды (а. и v. mesent. sup.).

Для опредъленія м в ста перехода дв в надцати перстой кишки въ тощую хирургъ выводить въ рану сальникъ вмъстъ съ поперечно-ободочной кишкой и заставляетъ помощника подтягивать ихъ кпереди и кверху. Затьмъ онъ вводить правую руку въ полость живота и, скользя по нижней поверхности брыжейки ободочной кишки вплоть до позвоночника, захватываетъ соединенную съ этой брыжейкой тонкую кишку. Если захваченная петля не выводится, то это указываетъ, что захвачена совершенно правильно начальная часть тощей кишки.

Очень часто хирургу приходится отыскивать въ полости живота слвиую кишку для удаленія отходящаго отъ нея червеобразнаго отростка. Лучше всего полость живота вскрывать косымъ разръзомъ, расположеннымъ между spina. sup. ant. и пупкомъ. По вскрытіи полости живота въ рану обыкновенно выпячивается сальникъ или петля тонкой кишки. Эти части прикрывають салфеткой марли и отклоняють къ пунку, чемъ обыкновенно сразу обнажаютъ прикрепленную къ задней ствикв живота слвиую кишку. Чтобы вывести эту последнюю, вводять указательный и средній пальцы правой руки въ полость живота и, скользя ими по боковой и задней ствикъ живота по направленію къ средней линіи, встрічають фиксированную къ этой стінкі слъпую кишку. При обычныхъ условіяхъ и при отсутствіи сращеній такимъ методомъ всегда легко удается вывести наружу слъпую кишку, но въ болъе затруднительныхъ случаяхъ, когда имъются сращенія, когда вздуты петли тонкихъ кишекъ, приходится придавать больнымъ косое Trendelenburg'овское положение, благодаря которому всъ кишки отходять къ діафрагмі и открывають сліную кишку и органы таза.

Для отыскиванія S-образной кишки вскрывають полость живота по боковому краю лівой прямой мышцы. Скользя рукой по задне-боковой стінкі брюшины, доходять до нисходящей ободочной кишки, по которой отыскивають S-образную. Въ затруднительныхъ случаяхъ приходится прибінть къ косому положенію.

Въ нъкоторыхъ случаяхъ, какъ, напр., для наложенія каловаго свища, для промыванія кишекъ и т. под., приходится опредълять направленіе перестальтики вытянутой въ рану петли кишки. Если брюшную поверхность такой кишки раздражать стерилизованными кристалликами поваренней соли, то могуть появиться пери-

стальтическія движенія, направляющіяся въ обратномъ порядкъ кверху. Полученіе такихъ перестальтическихъ движеній, однако, не всегда удается. Гораздо лучше для опредъленія направленія приводящаго и отводящаго конца петли тонкой кишки номнить линію прикръпленія брыжейки этой кишки. Линія эта идетъ косо слъва сверху внизъ и направо и дълитъ полость живота на двъ большія брыжеечныя пазухи.

Губаревъ предлагаетъ вытянуть петлю кишки впередъ и, расположивъ ее по средней линіи тъла, спуститься пальцемъ по той или другой поверхности брыжейки до ея корня, т.-е. до перехода брыжейки на заднюю стънку живота. Если приводящій конецъ кишки расположенъ кверху, а отводящій книзу, то палецъ, идя напр., по лъвой сторонъ брыжейки дойдетъ до дна лъвой брыжеечной пазухи и дальше будетъ скользить по лъвой боковой поверхности позвоночника. Если же тотъ же палецъ, скользя по брыжейкъ, попадетъ въ правую брыжеечную пазуху и далъе будетъ продвигаться только по правой сторонъ позвоночника, то верхній конецъ петли будетъ отводящимъ, а нижній приводящимъ.

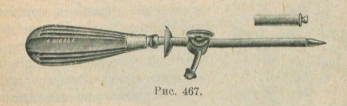
Часто для отыскиванія м'єста суженія тонкой кишки приходится пересмотръть весь кишечникъ. Чтобы не оставить какой-либо части кишки необследованной, а съ другой стороны, чтобы предохранить ихъ отъ высыханія и загрязненія во время осмотра, поступають слібдующимъ образомъ: Вытянувъ наружу первую попавшуюся петлю тонкой кишки, проводять черезъ брыжейку толстую нитку и, прикрывши смоченой въ тепломъ физіологическомъ растворъ поваренной соли марлевой салфеткой, откладывають въ сторону; концы нитки захватываются Кос h е г'овскимъ пинцентомъ. Теперь беруть двумя пальцами петлю тонкой кишки ниже перевязки и, перебирая ее нальцами, просматривають шагь за шагомъ все протяжение кишки книзу отъ перевязки. Чтобы не вытягивать изъ полости живота сразу большого количества кишекъ, нужно заставить помощника вправлять въ полость живота всякую только что просмотрънную петлю кишки. Такимъ образомъ снаружи находится всегда лишь одна петля кишки, остальной же кишечникъ лежить въ полости живота. Такимъ же образомъ осматривають и ту часть тонкихъ кишекъ, которая расположена выше лигатуры. По окончаніи осмотра нитку удаляють.

### Проколъ и разрѣзъ кишки.

Проколъ кники употребляется въ тъхъ случаяхъ, когда ее нужно освободить отъ переполняющаго ее газообразнаго или жидкаго содержимаго. Чаще всего такой проколъ производится при непроходимости кишекъ или при ихъ ущемленіи. Предназначенная для прокола петля кишки тщательно отдѣляется отъ остальныхъ кишекъ влажными салфетками. Проколъ лучше всего производится троакаромъ съ боковымъ отвѣтвленіемъ (рис. 467), къ которому прикрѣпляется резиновая

трубка. По удаленіи мандрена, газы и жидкое содержимое проходять по троакару въ резиновую трубку, а оттуда въ предназначенный для этого сосудъ. Чтобы лучше опорожнить кишку, нужно пальцами прогонять газы и содержимое изъ отдаленныхъ петель къ тому мѣсту, гдѣ введенъ троакаръ. Если послѣдній засорится, то прочищають его мандреномъ. Послѣ опорожненія кишки, отверстіе, какъ бы мало оно ни было, должно быть тщательно общито. Лучше всего накладывать вокругъ троакара кисетный шовъ, затѣмъ медленно удалить иглу, обтереть мѣсто прокола влажнымъ шарикомъ и затянуть кисетный шовъ до илотнаго соприкосновенія складокъ кишки. При широко зіяющемъ отверстін прокола и при рѣзко растянутыхъ кишкахъ накладывають надъ кисетнымъ швомъ второй рядъ швовъ въ поперечномъ направленіи къ кишкѣ.

Однако для болъ тщательнаго опорожненія кишки отъ ея содержимаго проколъ является не всегда достаточнымъ, особенно если содержимое болъ плотно. Въ такихъ случаяхъ для опорожненія кишеч-



ника и для послъдующаго ея промыванія лучше всего вводить въ просвъть кишки длинную стеклянную трубку. Наиболье подходящей для этой цъли является прямой стеклянный влагалищный наконечникъ, къ которому прикръплена длинная резиновая трубка.

Опорожненіе кишки производится такимъ образомъ: изъ того мъста кишки, куда предполагается ввести трубку, выдавливаютъ пальцами газообразное и жидкое содержимое и затъмъ на противоположномъ прикръпленію брыжейки мъстъ дълаютъ разръзъ, достаточный для того, чтобы провести въ полость кишки стеклянный наконечникъ. Края разръза общиваютъ кисетнымъ швомъ, вводятъ стеклянную трубку въ просвътъ кишки въ центральномъ направленіи и затягиваютъ кисетный шовъ возможно кръпче. Затъмъ, на стеклянную трубку нанизываютъ кишечникъ, постепенно его опорожняя и выдавливая изъ него содержимое до тъхъ поръ, пока не будетъ опорожнена почти вся раздутая часть кишекъ. Послъ этого сдвигаютъ кишку со стекляннаго наконечника, прячутъ ее въ полость живота, удаляють изъ кишки трубку и затягиваютъ кисетный шовъ. Поверхъ кисетнаго шва накладываютъ второй рядъ швовъ въ поперечномъ направленіи (во избъжаніе суженія просвъта кишки).

Кром'в опорожненія кишки отъ содержимаго разр'взъ ея употребляется еще для удаленія инородныхъ тіль, ущемленныхъ желиныхъ камней и для разс'вченія рубцовыхъ суженій. Прежде чімъ присту-

пить къ такому разръзу, петля кишки должна быть выведена изъ полости живота и отгорожена марлевыми салфетками. Затъмъ изъ петли выдавливается пальцами содержимое и накладывается одинъ или два эластическихъ кишечныхъ зажима. Изъ зажимовъ наиболъе употребительны кишечные зажимы Косher'a или Doyen'a (рис. 411 и 412). Накладываются они такимъ образомъ, какъ указано на рис. 468.

Разръзъ удобиве всего производить въ направлении продольномъ къ длиннику кишки на выпуклой ея поверхности. На толстыхъ кишкахъ разръзы всегда производятся на свободной taenia longitudinalis. Швы на разръзъ накладываются обычнымъ порядкомъ въ три этажа, но при этомъ нужно стараться не суживать слишкомъ просвъта кишки. Въ подозрительныхъ случаяхъ и особенно при разръзахъ толстыхъ кишекъ линію шва покрываютъ сальникомъ, который въ этомъ мъстъ укръпляется швами. Для той же цъли можно линію



Puc. 468 (Schmieden).

шва подшить къ приствночной брюшинъ у краевъ брюшной раны.

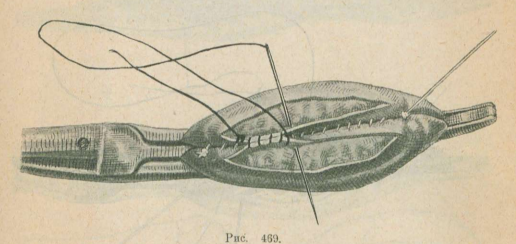
Для зашиванія кишечныхъ язвъ и особенно участковъ, готовящихся къ прободенію, или даже уже перфорировавшихся нужно прибъгать къ болъе сложной системъ шва, такъ такъ при обыкновенномъ швъ хрупкіе инфильтрированные края язвы легко прорываются и швы расходятся. Въ виду этого, по совъту Seidel'я, накладывавають сперва по бокамъ язвы предо-

хранительные швы, служащіе для опоры швовъ, закрывающихъ область перфораціи. S е і d е l совѣтуетъ накладывать сперва по бокамъ язвы 2—4 сквозныхъ опорныхъ шва, затѣмъ въ поперечномъ къ нимъ направленіи накладываютъ закрывающіе мѣсто прободенія швы, прорѣзываніе которыхъ затрудняется тѣмъ, что они удерживаются въ тканяхъ ранѣе наложенными опорными швами. Поверхъ закрывающихъ швовъ, уже въ границахъ здоровыхъ стѣнокъ, накладываютъ еще одинъ этажъ серозно-мышечныхъ швовъ, надежно закрывающихъ область перфораціи.

### Наложеніе кишечнаго соустія (Enteroanastomosis).

Цъль этой операціи, впервые произведенной въ 1854 г. Маізоппе и у е'омъ состоить въ устройствъ обходнаго пути для кишечнаго содержимаго при какомъ-либо неустранимомъ препятствіи или суженіи просвъта кишки (ракъ, рубцовое суженіе, бугорчатка, сращенія и проч.). При этой операціи та часть кишки, гдъ находится препятствіе, частично выключается и, хотя она и находится въ сообщеніи съ соединенными петлями кишекъ, однако, кишечное содержимое циркулируеть здъсь гораздо слабъе, чъмъ въ остальныхъ кишкахъ. Помимо выше указаннаго, наложеніе кишечнаго соустія или энтероанастомозъ производится еще при необходимости закрытія каловаго свища или противоестественнаго задняго прохода съ той цѣлью, чтобы путемъ отведенія кишечнаго содержимаго по новому пути поспособствовать заживленію кишечнаго свища.

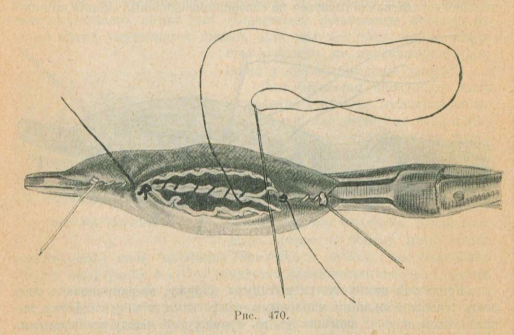
Операція производится такимъ образомъ: по вскрытіи полости живота въ томъ или иномъ мѣстѣ, отыскивають приводящій и отводящій концы той кишки, гдѣ расположено препятствіе или заболѣваніе, которое желательно обойти. Обѣ кишечныя петли берутся на такомъ разстояніи отъ препятствія, чтобы прогрессированіе болѣзненнаго процесса не могло скоро захватить мѣста соустія. Само соустіе должно всегда накладываться на совершенно здоровыя стѣнки кишки.



Когда объ петли кишки вытянуты наружу, отграничивають полость живота большими марлевыми салфетками и одну салфетку въ видъ узкой полосы помъщають въ промежуткъ между сшиваемыми петлями кишекъ. Затъмъ петли укладывають такимъ образомъ, чтобы онъ соприкасались своими боковыми поверхностями. Соустіе всегда должно накладываться на выпуклой сторонъ кишки, противоположной мъсту прикръпленія брыжейки. Для удерживанія сшиваемыхъ петель и для закрытія просвътовъ кишки зажимають ихъ при помощи зажима Linnartz'a. При этомъ предварительно изъ кишекъ должно быть выдавлено содержимое въ ту и въ другую сторону отъ мъста наложенія соустія.

Обложивши зажатыя части кишки съ той и съ другой стороны небольшими марлевыми салфетками, слегка раздвигаютъ соприкасающіяся поверхности кишекъ и накладываютъ первый непрерывный шелковый шовъ на брюшину, на  $^3/_4$  сант. отступя отъ выпуклаго края кишки. Этотъ шовъ накладывается на возможно болѣе широкомъ протяженіи, чтобы увеличеніемъ размѣровъ соприкасающихся поверхностей кишки усилить прочность шва.

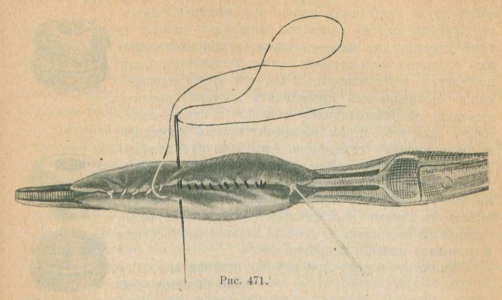
По окончаніи брюшиннаго шва, отступя отъ него на  $\frac{3}{4}$ —1 сант., разсѣкаютъ соприкасающіяся стѣнки той и другой кишки до ея подсянзистой, на протяженіи 3—4 сант. и накладываютъ второй рядч. швовъ кетгутомъ, захватывая серозную и всю толщу мышечной оболочки (рис. 469). По окончаніи этого шва разрѣзаютъ слизистую той и другой петли кишекъ и сшиваютъ ее круговымъ пепрерывнымъ кетгутовымъ швомъ, соединяющимъ края слизистой одной кишки съ краями слизистой другой (рис. 470). Этотъ шовъ слизистой продолжаютъ по всей окружности разрѣза. Далѣе, осторожно срѣзаютъ ножницами излишекъ слизистой оболочки и накладываютъ непрерывный кетгутовый шовъ на боковые края брюшинно-мышечной раны



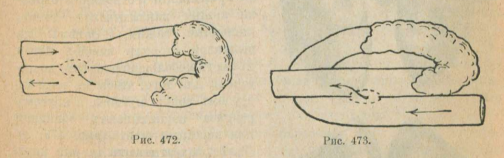
кишекъ, стараясь при этомъ, чтобы въ петли шва не попадали кусочки слизистой. Липію шва вытирають влажной марлей, намоченной въ физіологическомъ растворѣ поваренной соли, мѣняють поверхностный слой марлевыхъ салфетокъ, надѣваютъ другіе нитяные перчатки и накладываютъ шелкомъ послѣдній этажъ непрерывнаго брюшиннаго шва, соотвѣтствующаго по размѣрамъ цервому брюшинному шву (рис. 471). Концы нитокъ перваго и послѣдняго брюшинныхъ швовъ связываютъ между собою и обрѣзаютъ. Линію шва смазываютъ слабымъ растворомъ іода, зажимъ удаляютъ, вынимаютъ салфетки, опускаютъ сшитыя петли въ полость живота и рану брюшной стѣнки зашиваютъ наглухо.

Что касается вопроса о томъ, въ какомъ положении сшивать петли кищекъ—изоперистальтически или антиперистальтически, то для правильной функціи кищечнаго соустія это не имъетъ такого существеннаго значенія, какъ при образованіи желудочно-кищечнаго

соустія. Проще и легче всего соединять кишки такъ, какъ указано на рис. 472, т.-е. антиперистальтически, чъмъ укладывать нетлю такъ,



какъ указано на рис. 473. Наблюденія показали, что соединеніе кишекъ въ томъ или иномъ видѣ нисколько не отражается на правильности ихъ функцій и на процессѣ заживленія.



### Наложеніе кишечнаго соустія при помощи пуговки Мигр h у.

Для ускоренія наложенія кишечнаго соустія у тѣхъ больныхъ, у которыхъ продолжительность операціи можетъ крайне неблагопріятно отразиться на сердечной дѣятельности, прибѣгаютъ къ соединенію кишекъ при помощи пуговки Мигрһу (рис. 474).

Состоить эта пуговка изъ 2-хъ половинь: мужской и женской. Мужская половинка имъеть въ центръ небольшой цилиндрикъ, который входить въ такой же цилиндрикъ женской половины. Пружинящіе крючки мужского цилиндрика зацъпляются за наръзки женскаго и прочно соединяются другъ съ другомъ. Въ сложенномъ видъ пуговка имъетъ въ центръ своемъ просвъть, достаточный для прохожденія жидкаго кишечнаго содержимаго.

Принцицъ соединенія кишекъ при помощи пуговки Мигрћу состоитъ въ томъ, что объ половины пуговки, вставленныя въ про-

свътъ двухъ кишечныхъ петель при соединеніи другь съ другомъ, плотно сжимаютъ кишечныя стънки и тъмъ удерживаютъ ихъ одна около другой до полнаго ихъ срастанія. Ущемленныя части кишечной стънки постепенно некротизируются, но при этомъ одновременно съ некрозомъ происходитъ довольно прочное срастаніе соприкасающихся стънокъ кишекъ—достаточное для того, чтобы воспрепятствовать проникновенію кишечнаго содержимаго въ брюшную полость. Послѣ омертвънія ущемленнаго участка, пуговка дълается свободной и попадаетъ въ просвѣтъ кишки. На 10—12 день она обыкновенно выходитъ наружу вмъстъ съ каломъ. Наблюдались случаи, однако, когда пуговка эта застревала въ области Баугиніевой заслонки и вызывала явленія непроходимости.

Кишечное соустіе при помощи пуговки Мигрһу

накладывается слъдующимъ образомъ: Пальцами уда-



Рис. 474.

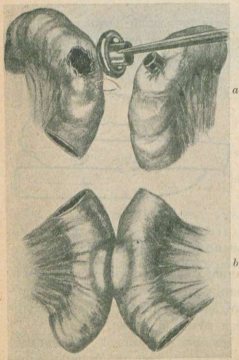


Рис. 475 (Schmieden).

ляють содержимое изъ объихъ сшиваемыхъ кишечныхъ петель и на приводящій и отводящій отрѣза ки кинки накладывають тонкіе кишечные зажимы. Затьмъ выпуклой сторонъ каждой петли дълаютъ небольшой разръзъ, достаточной для того, чтобы въ него съ трудомъ вошла пуговка, и кругомъ разръза накладывають обвивной или кисетный шовъ (рис. 475, а). Далье, захватывають ту или иную половину пуговки кровоостанавлиь вающимъ зажимомъ Кocher'a, вводять черезъ разрѣзъ въ просвътъ кишки и, удерживая въ зажимъ, затягиваютъ вокругъ бороздки обвивной шовъ. Когда объ половины пуговки такимъ образомъукръплены, ихъ вставляютъ одна въ другую и, сжимая черезъ кишечную стънку, сдавливають до

полнаго соприкосновенія (рис. 475, b). Для облегченія выхода пуговки наружу мужскую ея половину, какъ болѣе тяжелую, помѣщаютъ въ отводящую петлю, а женскую—въ приводящую. Для большей прочно-

сти накладывають по краямъ пуговки на соприкасающіяся поверхности кишки нъсколько узловыхъ швовъ.

#### Резекція тонкихъ кишекъ.

Сущность этой операціи заключается въ изсѣченіи пораженнаго участка кишки и въ возстановленіи непрерывности кишечника при помощи соединенія оставшихся здоровыхъ ея концовъ.

Показаніемъ къ этой операціи прежде всего являются злокачественныя опухоли кишекъ, не имѣющія еще метастазовъ и сращеній съ сосѣдними органами; затѣмъ очень часто приходится прибѣгать къ резекціи кишки при омертвѣніи кишечныхъ петель въ ущемленныхъ грыжахъ или при кишечной непроходимости. Далѣе, резекція кишки показана при внѣдреніи одной части кишки въ другую, т.-е. при такъ наз. инвагинаціяхъ, при туберкулезномъ пораженіи кишки и, наконецъ, при ея размозженіи вслѣдствіе травмы.

Для того, чтобы срастаніе сшитыхъ послѣ резекціи концовъ кишки было поставлено въ возможно болѣе благопріятныя условія, необходимо строго соблюдать основное правило резекціи — и з сѣкать кишку только въ границахъ здоровыхъ тканей. Въ этихъ случаяхъ совершенно не нужно скупиться и избѣгать удаленія большихъ отрѣзковъ кишки. Какъ показываютъ наблюденія, можно безнаказанно удалять до 3 и даже до 5½ метровъ тонкой кишки. Лучше пожертвовать нѣсколькими сантиметрами кишки, чѣмъ шить стѣнку кишки, завѣдомо больную и неспособную дать прочнаго шва.

Далъе, 2-ое основное правило—производство резекціи виъ брюшпой полости. Удаляемыя части должны быть выведены изъ полости живота, а если кишки вздуты, то должны быть основательно опорожнены проколомъ или разръзомъ.

Операція производится такимъ образомъ:

По извлеченіи наружу больной кишки, ограждають полость живота большими марлевыми салфетками и приступають къ перевязыванію брыжейки вдоль края удаляемой части. Такую перевязку обыкновенно производять при помощи иглы Dechampe'a, прокалывая послідней небольшіе участки брыжейки, возможно ближе къ удаляемой кишкі и перерізая ее между 2-мя лигатурами. Лигатуры на оставляемую часть брыжейки должны быть наложены возможно болібе прочно, такъ какъ случайное соскальзываніе нитки можеть повлечь за собой смертельное кровотеченіе. При перевязываніи и перерізкі брыжейки нужно избітать изсітченія ся въ виді клина, такъ какъ при этомъ у корня брыжейки можеть быть перевязанъ болібе крупный сосудь, несущій кровь не только къ изсіткаемому участку кишки, но и къ сосіднимъ участкамъ. Перевязка такого сосуда можеть пагубно отразиться на питаніи здоровыхъ частей кишечника.

Изсѣченіе самой брыжейки приходится, правда, производить при раковомъ пораженіи ея, но и въ этихъ случаяхъ изсѣченіе не должно идти глубже расположенія 1-го ряда артеріальныхъ дугъ.

Перевязываніе и отділеніе брыжейки производится до того міста, гді предполагается произвести отсіленіе кишки. При этомъ нужно стараться, чтобы на остающейся части кишки быль оставлень сосудь для питанія перерізаннаго конца кишки, иначе условія для срастанія сшитыхъ концовъ будуть неблагопріятны.

По отдѣленіи брыжейки отъ резецированнаго участка кишки, накладывають по краямъ предполагаемыхъ разрѣзовъ по 2 кишечныхъ зажима, затѣмъ перерѣзають въ 2-хъ мѣстахъ кишку (рис. 476) и удаляють ее. Пересѣченіе кишки, какъ указано на рис. 476, должно всегда производиться въ косомъ направленіи, т.-е. часть ки-

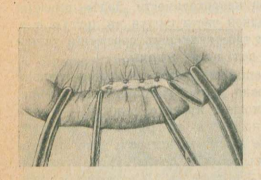


Рис. 476 (Schmieden).

шечной ствнки на выпуклой сторонв кишки, должна быть удалена на большемъ протяженіи, чвмъ со стороны брыжейки. Благодаря этому, питаніе перервзаннаго конца кишки является болве обезпеченнымъ, а при сшиваніи перервзанныхъ концовъ кишки неизбъжное суженіе просвъта ея, вслъдствіе наложенія 3-хъ этажнаго шва, не поведетъ къ затрудненію прохожденія содержимаго.

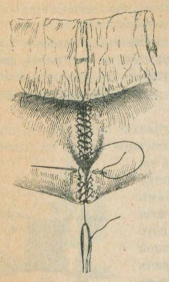
Сшиваніе резецированныхъ концовъ кишки производится двоякимъ образомъ:

a) сшивають конець одной кишки съ концомъ другой (end-toend) или

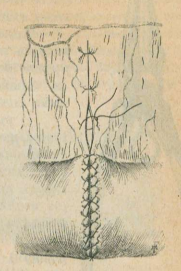
б) переръзанные концы кишки закрывають наглухо, накладывая между ними боковое соустіе (side-to-side), т.-е. бокъ одной кишки вшивается въ бокъ другой.

Спиваніе кишки конець въ конецъ производится слѣдующимъ образомъ: сперва накладываютъ на каждый отрѣзокъ кишки по 2 удерживающихъ лигатуры: одна со стороны брыжейки, а другая на противоположномъ концѣ кишки. Потягиваніемъ за лигатуры приближають одинъ конецъ кишки къ другому и вытягиваютъ ихъ въ одну прямую линію. Накладываютъ непрерывный кетгутовый шовъ сперва на слизистую той и другой кишки по всей окружности просвѣта. Затѣмъ накладываютъ второй непрерывный рядъ швовъ на край мышечной оболочки той и другой кишки, при чемъ заботятся, чтобы между швами не ущемлялась слизистая оболочка. Второй рядъ швовъ накладываютъ тоже по всей окружности кишекъ (рис. 477). Наконецъ, накладываютъ третій рядъ швовъ, захватывающій лишь серозную и мышечную стѣнки сшиваемыхъ петель. Шовъ этотъ накладывается

шелкомъ и тоже по всей окружности кишки. Особенное вниманіе при наложенія швовъ нужно обращать на ту часть стѣнки кишки, гдѣ прикрѣпляется брыжейка. Здѣсь, для того чтобы шовъ былъ болѣе



Pис. 477 (Guibé).



Puc. 478 (Guibé).

прочнымъ, необходимо часть брыжейки того и другого конца внъдрять въ толщу швовъ. Щель въ брыжейкъ по окончаніи кишечнаго шва зашиваютъ узловыми швами (рис. 478).

Значительную трудность приходится преодолѣвать въ тѣхъ случаяхъ, когда приходится сшивать неодинаковые просвѣты кишекъ. Это наблюдается въ тѣхъ случаяхъ, когда при нарушеніи проходимости кишечника вышележащій отдѣлъ его рѣзко растянутъ, а кишка, расположенная ниже препятствія находится въ спавшемся состояніи. Въ такихъ случаяхъ, если желательно все-таки сшить кишку "конецъ

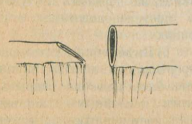


Рис. 479.

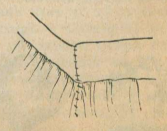


Рис. 480.

въ конецъ" необходимо конецъ болѣе узкой кишки срѣзать косо такимъ образомъ, чтобы поперечный разрѣзъ ея подходилъ по своимъ размѣрамъ къ поперечнику расширенной петли (рис. 479 и 480).

Хотя сшиваніе резецированных концовъ кишки конецъ въ ко-

нецъ даетъ сравнительно недурные результаты, однако, методъ этотъ сопряженъ съ большей возможностью загрязненія брюшной полости



Рис. 481.

и прочность наложеннаго шва является не вполнъ достаточной. Въ виду этого гораздо болъе употребительнымъ является методъ соединенія кишекъ бокъ о бокъ.

Спиваніе кишки по этому способу производится такимъ́ образомъ: по отсѣченіи кишки прежде всего приступаютъ къ закрытію концовъ ея. Зашиваніе концовъ производится различными способами:

 а) въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ сразу предполагается произвести резекцію кишки съ боковымъ-

ещиваніемъ концовъ ея, накладывають на кишку передъ ея отсѣченіемъ (во избѣжаніе вскрытія просвѣта и возможнаго загрязненія брюшной полости) энетеротрибъ (рис. 481) и размозжають имъ стѣнку кишки (рис. 482). Затѣмъ, тонкимъ кетгутомъ перевязыва-

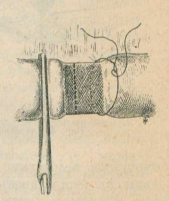


Рис. 482 (Guibé).

ють кишку въ разможенной области и переръзають ее выше перевязки (въ предълахъ размозженнаго участка). Кругомъ получив-

шейся культи накладывають кисетный шовъ (рис. 483), при затягиваніи котораго перевязанный участокъ кишки внъдряется вглубь (рис. 484). По наложеніи перваго кисетнаго шва, накладывають такой же второй, въ результать чего получается закрытіе конца кишки въ видъ трехъ этажей; послъдній кисетный шовъ накладывается шелкомъ.



Рис. 483.



Рис. 484.

Такимъ же образомъ поступаютъ и съ противоположнымъ концомъ кипки.

 b) Вмѣсто описаннаго способа, перерѣзанный конецъ кишки можетъ быть надежно закрытъ простымъ послойнымъ зашиваніемъ ея съ постепеннымъ погруженіемъ каждаго предыдущаго шва вглубь.
 Сперва накладываютъ на кишку

энтеротрибъ, переръзають ее въ размозженномъ участкъ и пораженную часть удаляютъ. Затъмъ накладываютъ первый рядъ швовъ, начиная отъ мъста прикръпленія брыжейки и захватывая серозную и мышечную оболочки по одну и по другую сторону размозженнаго

участка. При затягиваніи каждаго стежка размозженная часть внѣдряется вглубь. По наложеніи перваго ряда швовъ, такимъ же образомъ накладывается второй и третій рядъ: первые два кетгутомъ, а послѣдніе шелкомъ (рис. 485).

По закрытіи кишекъ тѣмъ или инымъ способомъ, укладываютъ одинъ конецъ кишки рядомъ съ другимъ по направленію перистальтическихъ волнъ (изоперистальтически), какъ указано на рис. 486, выдавливаютъ пальцами кишечное содержимое, фиксируютъ кишки въ тройномъ зажимѣ Linnartza и производятъ боковое кишечное соустіе по тѣмъ правиламъ, которыя указаны на стр. 434. По окон-

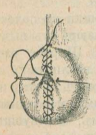


Рис. 485.

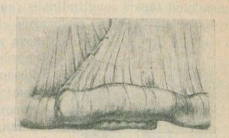


Рис. 486 (Schmieden).

чаніи соустія подшивають край брыжейки, какъ указано на рис. 486, и опускають петлю въ полость живота.

### Резекція слъпой кишки.

Резекція этого отділа толстой кишки производится чаще другихь ея отділовь. Обычными показаніями для этой операціи являются злокачественныя опухоли, инвагинція кишекь, а также въ півкоторыхь случаяхь—туберкулезное ея пораженіе.

Результаты резекціи слівной кинки значительно лучше резекціи другихь отділовь толстыхь кишекь, такъ какъ въ этомъ місті кишечное содержимое является еще жидкимъ и поэтому не застанвается въ области кишечныхъ швовъ и не создаетъ условій для ихъ расхожденія. Операція эта, въ отличіе отъ резекціи другихъ отділовъ толстыхъ кишекъ, обыкновенно производится одномоментно безъ предварительнаго наложенія каловаго свища. Сущность операціи заключается въ изсіченіи слівной и восходящей кишки на томъ или иномъ ея протяженіи и—во вшиваніи тонкой кишки въ поперечноободочную.

Полость живота вскрывается разрѣзомъ по боковому краю правой прямой мышцы. Большое облегчение для производства операціи доставляеть небольшое наклонение больного головой внизъ. По вскрытіи полости живота, отыскивають мѣсто перехода тонкой кишки въслѣпую, выводять эту часть наружу, отграничивають полость живота

салфетками и, отступя на 10—15 сант. отъ слѣпой кишки, накладывають на тонкую кишку энтеротрибъ, перерѣзають ее въ размозженномъ участкѣ въ поперечномъ направленіи и закрываютъ центральный копецъ двумя расположенными одинъ надъ другимъ кисетными швами. Периферическій конецъ захватываютъ крѣпкимъ зажимомъ, заворачиваютъ въ марлевую салфетку и отводятъ въ сторону.

Далъе выводять въ рану поперечно-ободочную кишку, подводять къ ней центральный конецъ тонкой кишки въ направленіи изоперистальтическомъ и притомъ ближе къ правому концу кишки и, отдъливши брюшную полость марлевыми салфетками, накладываютъ боковой анастомозъ; мъсто соустія должно точно приходиться въ области передней taenia longitudinalis (рис. 487).

По наложении соустія опускають сшитыя кишки въ полость жи-

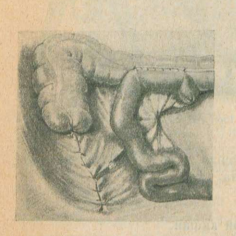


Рис. 487 (Schmieden).

вота и приступають къ выдъленію сленой кишки. Широко раскрывъ брюшную рану, изолирують слѣпую кишку и отдъляють ее отъ полости живота большими марлевыми салфетками. Затъмъ, оттянувши слъпую кишку къ срединъ, надръзаютъ брющину по боковому ея краю въ томъ мъсть, гдв она переходить по боковой ствнкв живота на кишку. Въ этомъ мъсть нъть никакихъ сосудовъ и поэтому надежчение брюшины не связано съ кровотеченіемъ. Сосуды входять въ слѣпую кишку со срединной стороны, а потому отдъление слъпой кишки отъ зад-

ней ствики живота производится постепенно сбоку къ срединв, при чемъ кишка тупо выдъляется изъ клътчатки и оттягивается по мъръ вылущенія тоже къ срединв. При этомъ вылущеніи нужно обращать вниманіе на то, чтобы не были повреждены проходящіе позади слъпой кишки съменные сосуды и мочеточникъ. Этотъ послъдній ни въ какомъ случав не долженъ быть повреждень или перевязанъ.

Когда слѣная и часть восходящей ободочной кишки отдѣлены отъ задней стѣнки живота и оттянуты къ срединѣ вплоть до мѣста перехода брюшины со срединной стороны на кишку, приступаютъ къ перевязкѣ этого срединнаго листка брюшины и заложенныхъ въ немъ крупныхъ сосудовъ, а также лимфатическихъ железъ. Перевязку брюшиннаго листка и сосудовъ начинаютъ, идя постепенно снизу вверхъ, при чемъ слѣпую кишку сильно оттягиваютъ кверху и вбокъ. При перевязкѣ брюшины ощупываютъ всѣ лимфатическія железы, заложенныя въ брюшинѣ по ходу сосудовъ и, если онѣ увеличены, ихъ изсѣкаютъ.

Выдъливши слъпую и ободочную кишку возможно болъе высоко,

приступають къ ея отсѣченію, что производять такимъ образомъ: въ области предподагаемаго разрѣза накладывають на слѣную кишку 2 крѣпкихъ зажима (или энтеротрибъ), между ними перерѣзаютъ кишку и пораженную часть удаляютъ. Оставшійся конецъ кишки закрываютъ наглухо нѣсколькими кисетными швами. Наложеніе этихъ швовъ требуетъ большей тщательности и вниманія, чѣмъ при закрытіи концовъ тонкой кишки. Въ виду этого накладываютъ обыкновенно 3—4 кисетныхъ шва и затѣмъ подшиваютъ культю къ задней стѣнкѣ живота и прикрываютъ ее сверху листками брюшины или же сальникомъ.

Оставшійся посл'в выд'вленія сл'впой кишки дефекть брюшины на задней ст'внк'в живота закрывается большей частью при помощи соединенія противолежащихъ краевъ дефекта (рис. 487). Если же это невозможно, то приб'вгають къ пластик'в брюшины на подобіе кожной пластики. Если же закрытіе брюшины невозможно и путемъ пластики, то къ дефекту подводять сальникъ и тщательно подшивають его къкраямъ дефекта. Брюшную полость зашивають наглухо.

Въ случав загрязненія брюшной полости или вскрытія образовавшагося около слѣпой кишки гнойника, вводять тампонъ по Mikulicz'y, но съ тѣмъ, чтобы онъ не приходилъ въ соприкосновеніе съ линіей шва.

Недостатокъ только что описаннаго метода состоить въ томъ, что послѣ удаленія слѣпой и восходящей кишки и вшиванія тонкой въ поперечно-ободочную остается слѣпой карманъ, гдѣ могутъ застаиваться каловыя массы и вызывать рядъ болѣзненныхъ процессовъ. Во избѣженіе этого, нѣкоторые хирурги совѣтуютъ изсѣкать каждый разъ вмѣстѣ со слѣпой и всю восходящую ободочную, а также часть поперечной. Какъ показываютъ наблюденія, такого рода пріемъ не увеличиваетъ, повидимому, тяжести операціи.

### Резекція толстыхъ кишекъ.

Операція эта производится чаще всего при злокачественных в новообразованіяхъ, главнымъ образомъ, при ракахъ, а также вслѣдствіе омертвѣній при непроходимости и различнаго рода ущемленіяхъ.

Какъ показывають продолжительныя наблюденія, результаты посл'в резекцій пораженных ракомъ толстых в кишекъ довольно благопріятны, такъ какъ раки эти им'єють малую наклонность переходить на сос'єднія ткани и давать метастазы.

Резекція толстыхъ кишекъ по сравненію съ резекціей тонкихъ является операціей гораздо болье трудной и дающей большій % смертности. Въ то время, какъ случаи расхожденія швовъ при резекціи тонкихъ кишекъ наблюдаются лишь въ исключительныхъ случаяхъ, при резекціи толстыхъ кишекъ они являются гораздо болье частыми. Причина такого явленія зависить отъ цълаго ряда обстоятельствъ. Прежде всего нужно указать на то, что въ тонкихъ кишкахъ

жидкое содержимое легко подвигается по кишечнику и безъ особыхъ препятствій проходить черезъ то суженное мѣсто, гдѣ наложены швы. Въ толстыхъ же кишкахъ калъ большей частью плотный, трудно передвигающійся по кишечнику и легко застаивающійся при всякомъ, даже незначительномъ препятствіи. Вслѣдствіе этого онъ вызываетъ постоянное давленіе на швы, въ этомъ мѣстѣ образуются краевыя изъязвленія, инфекція швовъ и ихъ расхожденіе.

Далъе, накладываніе швовъ на толстую кишку сопряжено со значительными трудностями, благодаря неправильной формъ кишечной стъпки, ея выпуклостямъ и перетяжкамъ, а также жировымъ привъскамъ. Кромъ того, стъпка толстой кишки является гораздо болъе топкой и нъжной, а отсюда — мало устойчивой по сравненію со стъпкой топкой кишки. Въ силу фиксаціи толстой кишки къ задней стъпкъ живота затруднена ея мобилизація и выведеніе наружу, при чемъ часть стъпки ея лишена брюшиннаго покрова, а это создаетъ болъе слабую защиту швовъ, вслъдствіе отсутствія брюшинныхъ спаекъ. Наконецъ, въ этомъ отдълъ кишечника отмъчается значительное обиліе бактерійнаго населенія, а отсюда большая легкость нагноенія швовъ и развитія всякаго рода септическихъ процессовъ.

Въ виду всёхъ вышеизложенныхъ причинъ приходится большей частью прибъгать къ производству операціи не въ одинъ, а въ нѣсколько моментовъ, что особенно необходимо при непроходимости кишекъ и общей слабости больного. Одномоментныя операціи въ настоящее время производятся лишь въ исключительно благопріятныхъ случаяхъ: при небольшихъ раковыхъ пораженіяхъ кишечника и у больныхъ, пользующихся относительно хорошимъ здоровьемъ. Въ остальныхъ случаяхъ резекція толстыхъ кишекъ должна производиться, въ зависимости отъ силъ больного и отъ особенностей пораженія, въ два или въ три пріема.

Главнъйшіе акты этой двухъ-, трехмоментной операціи состоять въ слъдующемъ: а) отведеніе вышележащей части кишечника наружу, b) выдъленіе пораженнаго участка кишки изъ окружающихъ тканей, резекція этой части кишки и та или иная форма соединенія между собою резецированныхъ участковъ, с) наконецъ, послъдній актъ операціи—закрытіе каловаго свища.

Комбинація всѣхъ этихъ пріемовъ зависить исключительно отъ характера пораженія и отъ силъ больного.

Въ отличіе отъ тонкой кишки, сшиваніе оставшихся послѣ резекціи концовъ толстой кишки всегда производится бокъ о бокъ съ такимъ расчетомъ, чтобы соустіе расположено было въ taenia той и другой кишки. Сшиваніе толстой кишки конецъ въ конецъ, какъ показываетъ опытъ, является крайне ненадежнымъ способомъ, въ силу значительнаго суженія просвѣта кишки и недостаточнаго питанія того участка ея, гдѣ наложены швы.

Успъхъ резекцін толстыхъ кишекъ въ огромной мъръ зависить

отъ приготовленія больного до операціи. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ усиленными послабленіями больного удается добиться полнаго опорожненія толстыхъ кишекъ, послѣопераціонное теченіе является болѣе гладкимъ и лишеннымъ серьезныхъ осложненій. Напротивъ, при каловыхъ застояхъ и особенно при кишечной непроходимости предсказаніе при резекціи толстыхъ кишекъ въ высшей степени неблагопріятно.

Полость живота вскрывается разрѣзомъ, расположеннымъ возможно ближе къ пораженному мѣсту. Такъ, для восходящей и нисходящей кишки наиболье подходящъ прямолинейный разрѣзъ по боковому краю той или другой мышцы. Для доступа къ угламъ перегиба толстыхъ кишекъ проводятъ разрѣзы параллельно реберному краю, а для обнаженія S-образной кишки—разрѣзъ—параллельно и выше лѣвой паховой связки. Наконецъ, для обнаженія поперечно-ободочной кишки полость живота вскрывается разрѣзомъ по срединному краю той или иной прямой мышцы.

Такъ какъ послѣ резекціи часть брюшной раны не зашивается, вслѣдствіе выведенія и фиксаціи снаружи пораженнаго участка кишки и, кромѣ того, вслѣдствіе наложенія въ этомъ мѣстѣ каловаго свища, то такое расположеніе разрѣзовъ брюшной стѣнки, непосредственно надъ пораженнымъ участкомъ, является крайне удобнымъ.

Только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ точное мѣстоположеніе опухоли не установлено, приходится вскрывать полость живота по срединному краю прямой мышцы и затѣмъ, по изученіи мѣста пораженія, дѣлать соотвѣтствующій второй разрѣзъ надъ пораженнымъ участкомъ. Первый же разрѣзъ зашивается наглухо.

По вскрытіи полости живота, м'єсто пораженія тщательно обслівдуется, опреділяется подвижность опухоли, степень сращенія ея съ окружающими органами, состояніе лимфатическихъ железъ и наличность метастазовъ въ печени и въ другихъ органахъ.

Если опухоль подлежить удаленію, то необходимо ее выдѣлить изъ окружающихъ сращеній наружу и оперировать виѣ полости живота, во избѣжаніе загрязненія этой послѣдней.

Для мобилизаціи восходящей и нисходящей ободочной кишки нужно помнить, что сосуды входять въ эти кишки со срединной стороны, поэтому при выдѣленіи надсѣкается сперва брюшина по боковому краю кишки и кишка отдѣляется отъ задней стѣнки живота къ срединѣ; при этомъ не долженъ быть поврежденъ мочеточникъ, находящійся иногда въ довольно тѣсной связи съ пристѣночной брюшиной. Значительное затрудненіе приходится преодолѣвать при вылущеніи угловъ перегиба толстыхъ кишекъ. Эти углы фиксированы довольно прочными брюшинными связками и поэтому выдѣленіе ихъ очень затруднительно.

Въ отличіе отъ тонкихъ кишекъ, при резекціи толстыхъ кишекъ нужно обращать еще огромное вниманіе на распредъленіе со-

судовъ, питающихъ тотъ или иной отдълъ толстой кишки. При неправильной перевязкъ этихъ сосудовъ можетъ случиться, что омерт-

Рис. 488 (Schmieden).

въетъ совершенно здоровый участокъ кишки.

Распредѣленіе кровеносныхъ сосудовъ въ толстыхъ кишкахъ довольно типично и подвержено сравнительно малымъ варіаціямъ.
Какъ видно изъ рис. 488-го,
по направленію къ слѣпой
кишкѣ отходятъ а. colica dex.
(16), распредѣляющаяся повсей слѣпой и части восходящей ободочной кишки.

Правый уголь перегиба толстой кишки и половина поперечно-ободочной снабжается кровью отъ а. colica med. (18), а лѣвая половина и лѣвый уголь кишки, а также вся нисходящая и часть S-образной снабжается а. colica sin. (19). Наконецъ, нижній отдѣлъ S-образной кишки

снабжается непосредственно вътвями а. mesentericae inf. (22) Въ виду такого неравномърнаго распредъленія сосудовъ толетыхъ кишекъ, резекція ихъ и перевязка кровеносныхъ сосудовъ должна быть про-

изведена по нижеслъдующей схемъ, указанной Мауо.

При локализаціи опухоли въ правомъ углу толстыхъ кишекъ удаляется вся слъпая кишка, восходящая и половина поперечно-ободочной (рис. 489). При этомъ перевязывается а. colica dex. и med., тонкая же кишка соединяется боковымъ анастомозомъ съ культей поперечно-ободочной кишки.

При расположеніи опухолей на средин'я протяженія поперечно-ободочной кишки, а также въ лѣвомъ углу перегиба кишекъ резецируютъ большій или меньшій участки кишки въ

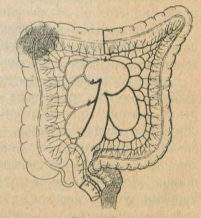


Рис. 489.

границахъ здоровыхъ тканей и перевязывають ближайшіе къ кишкъ кровеносные сосуды. Оставшіеся концы кишки слегка мобилизируются

и соединяются другь съ другомъ при помощи бокового анастомоза (рис. 490).

Если опухоль располагается на среднив протяженія нисходящей ободочной кишки (рис. 491), то резекціи должна подлежать часть поперечно-ободочной кишки, лівый уголь перегиба толстых кишекь и вся нисходящая ободочная кишка—вплоть до начала S-образной. Изъ сосудовь перевязывается одна а. colica sin. Конець поперечно-ободочной кишки сшивается съ концомъ S-образной при помощи бокового анастомоза.

Наконецъ, при опухоляхъ S образной кишки удаляется лишь пораженная часть ея; нисходящая же ободочная кишка соединяется съ остаткомъ S образной или прямой. Въ этихъ случаяхъ приходится

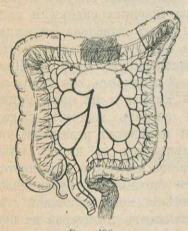


Рис. 490.

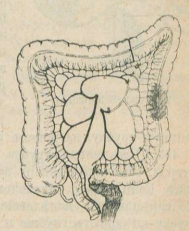


Рис. 491.

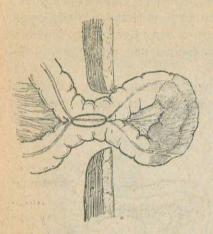
иногда мобилизировать лъвый уголь перегиба толстыхъ кишекъ и передвигать его книзу для болъе удобнаго соединенія ея безъ натяженія съ S-образной. Образовавшійся дефекть въ брюшинъ стягивается швами или общивается сальникомъ.

# Двухмоментная резекція толстыхъ кашекъ (по Mikulicz'y).

Полость живота вскрывается въ ближайшемъ къ пораженному участку кишки мъстъ. По опредълении удалимости опухоли, отдъляють ее вмъстъ съ брыжейкой и прилегающими сюда лимфатическими железами. Приводящій и отводящій концы кишки должны быть выдълены возможно дальше вмъстъ съ питающими ихъ сосудами. По выдъленіи сшивають ихъ вмъстъ узловыми швами съ такимъ расчетомъ, чтобы сшитыя поверхности приводящаго и отводящаго отръзковъ были удалены возможно дальше отъ мъста вхожденія въ кишку кровеносныхъ сосудовъ. Лучше сшивать эти концы кишки въ области teniae, такъ какъ, если впослъдствіи придется

накладывать на это м'всто раздавливающіе щинцы для л'вченія каловаго свища, то сосуды при этомъ не будуть зад'яты.

Опухоль вмъстъ съ железами и прилегающей брыжейкой выводится наружу и подшивается кругомъ къ пристъночной брюшинъ.



Puc. 492 (Schmieden).

Разръзъ брюшной стънки выше и ниже кишки стягивается швами. Такимъ образомъ въ концъ-концовъ опухоль кишки является перем'ященной изъ полости живота наружу, при чемъ разръзъ брюшной стънки защить наглухо выше и ниже выведенной петли (рис. 492). Нъсколько дней спустя вокругъ выведенной наружу петли образуются прочныя спайки и полость живота будеть довольно надежно защищена отъ начинающей омертвъвать выведенной наружу опухоли. Дня черезъ 2-3 отсѣкаютъ оба конца петли толстой кишки и въ приводящій отръзокъ вводять толстую изогнутую

стеклянную трубку, на конецъ которой надѣвають резиновую кишку (рис. 493). Стеклянная трубка прикрѣпляется къ кишкѣ крѣпкой лигатурой. Отводящій конецъ завязывается наглухо и оставляется въ повязкѣ. Если черезъ нѣсколько дней стеклянная трубка дѣлается менѣе укрѣпленной, вслѣдствіе омертвѣнія края кишечной стѣнки, то трубку внѣдряють глубже и перевязывають лигатурой на новомъ мѣстѣ.

Когда рана заживеть и останется только одинъ каловый свищъ, то прибъгають ко второму моменту операціи—къ лѣченію каловаго свища путемъ раздѣленія той перегородки, которая отдѣляеть приводящее отверстіе кишки оть отводящаго (см. главу о лѣченіи каловыхъ свищей). Такъ какъ этотъ методъ очень длителенъ, то многіе хирурги поступають такъ: въ первый моменть операціи выдѣляють опухоль наружу, прочно подшивають ее къ пристѣночной брюшинѣ и между приводящимъ и отводящимъ отрѣзкомъ наклады-

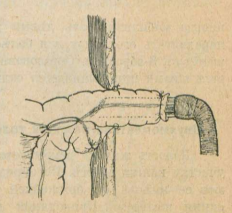


Рис. 493 (Schmieden).

вають боковой анастомозъ (рис. 492). Черезъ нѣсколько дней опухоль изсѣкаютъ, отводящій конецъ зашивають наглухо, а въ приводящій вставляють толстую стеклянную трубку, къ концу которой прикрѣпляють соотвѣтствующей величины резиновую кишку.

Второй моментъ операціи состоить въ закрытіи конца кишки и въ погруженіи ея въ брюшную полость.

## Трехмоментная резекція толстой кишки по Schloffer'y.

Этотъ методъ является очень цвннымъ при непроходимости кишекъ, при каловыхъ застояхъ, а также у больныхъ крайне истощенныхъ, со слабой сердечной двятельностью. Schloffer особенно рекомендовалъ свой методъ при наиболве часто встрвчающихся ракахъ S-образной кишки.

Первый актъ операціи состоить въ наложеніи каловаго свища въ области слівной кишки. Черезъ боліве или меніве большой промежутокъ времени, когда общее состояніе больного въ значительной степени поправилось, приступають ко второму моменту операціи—къ выдівленію и резекціи пораженнаго участка кишки. Концы кишки соединяются или циркулярно, или же боковымъ анастомозомъ. Когда больной оправится отъ этой операціи, приступають къ третьему моменту ея—къ закрытію каловаго свища, что производится безъ особаго затрудненія въ силу того, что каловый свищъ иміветь форму пристівночнаго свища.

#### Выключеніе кишки.

Сущность этой операціи заключается въ томъ, чтобы больную часть кишечника исключить изъ связи со здоровой частью. Производится эта операція въ тѣхъ случаяхъ, когда по техническимъ или инымъ условіямъ удаленіе больной части кишки невозможно. Въ общемъ выключеніе кишки является средней операціей между энтероанастомозомъ и резекціей кишки. При наложеніи энтероанастомоза тоже производится собственно частичное выключеніе кишки, но тамъ имѣется всегда связь со здоровымъ кишечникомъ и въ выключенную часть возможно затеканіе кишечнаго содержимаго.

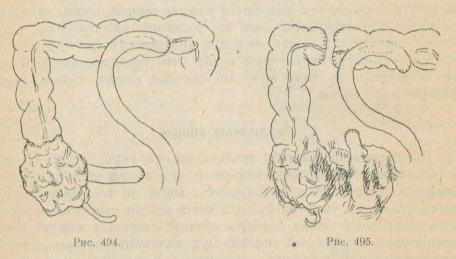
Выключеніе кишки чаще всего показано при неудалимыхъ ракахъ, при бугорковомъ пораженіи сліпой кишки, при рубцовыхъ или иныхъ измізненіяхъ кишечника, когда радикальное удаленіе больной части невозможно.

Различаютъ обыкновенно одностороннее выключеніе кишечника и двустороннее.

При одностороннемъ выключеніи кишки приводящій конецъ перерѣзается поперекъ на разстояніи 12—15 сант. отъ мѣста пораженія (рис. 494). Периферическій конецъ, ведущій къ пораженному мѣсту, зашивается наглухо, а центральный подводится къ отводящей петлѣ и между ними накладывается та или иная форма соустія. Лучше всего накладывать въ такихъ случаяхъ соустіе бокъ о бокъ. При такого рода операціи больной участокъ кишки будетъ частью исключень отъ сообщенія съ кишечнымъ содержимымъ и потому въ значительной

степени будутъ ослаблены тъ воспалительные процессы, которые обусловливаются раздраженіемъ кишечнымъ содержимымъ. Отрицательная сторона односторонняго выключенія та, что при ней не исключено затеканіе кишечнаго содержимаго въ слѣной конецъ и отсюда не исключено продолженіе того раздраженія, ради котораго была предпринята операція. Кромѣ того, въ такихъ слѣныхъ мѣшкахъ скопленіе кишечнаго содержимаго можетъ даже обострить воспалительный процессъ и вызвать доволно серьезныя осложненія. Далѣе, какъ, напр., при бугорчаткѣ, заразныя начала изъ больного мѣста все же могутъ попадать въ ниже лежащую часть кишечника и вызвать ея заболѣваніе.

Чтобы совершенно изолировать больную часть кишечника и отдълить ее отъ здоровой, Наскетомъ предложено было двустороннее выключение больного участка кишки, состоящее въ переръзкъ какъ



приводящаго, такъ и отводящаго ея концовъ. Послъ такой переръзки образуется четыре конца кишки, съ которыми поступають различно. Прежде всего центральный конецъ приводящей петли подводится къ периферическому концу отводящей и между ними накладывается соустіе лучше всего бокъ о бокъ (рис. 495). Съ двумя же переръзанными концами выключенной части кишки можно поступить различно: 1) оба конца вшиваются наружу въ брюшную рану; 2) одинъ конецъ зашивается наглухо и опускается въ брюшную полость, другой же вшивается въ рану; 3) концы выключенной кишки сшиваются другъ съ другомъ, образуя замкнутое кишечное кольцо, которое погружается въ брюшную полость: 4) оба конца зашиваются наглухо и вся выключенная петля опускается въ брюшную полость. Изъ всъхъ этихъ способовъ въ настоящее время употребляются только первые два, при чемъ первый способъ, образующій два отверстія выключенной кишки, даетъ возможность промывать выключенную петлю различными лъкарственными веществами или лъчить иными способами. При второмъ способъ свищевое отверстіе препятствуетъ накопленію содержимаго въ выключенной петлѣ; большое удобство здѣсь 
представляють тѣ случан, гдѣ свищевое отверстіе расположено внизу. 
Это особенно важно при выключеніи слѣпой и восходящей кишки. 
Въ этомъ случаѣ центральный конецъ отводящей кишки лучше 
всего зашить наглухо, а въ рану вшить приводящій конецъ тонкой 
кишки.

Выключеніе кишки съ полнымъ закрытіемъ ея концовъ и погруженіемъ ихъ въ брюшную полость можетъ создать цёлый рядъ серьезныхъ опасностей. Въ замкнутой со всёхъ сторонъ кишечной петлѣ можетъ скопиться кишечный секретъ, количество котораго съ теченіемъ времени постепенно будетъ увеличиваться. Въ этомъ секретѣ имѣется большое количество патогенныхъ бактерій, могущихъ въ любой моментъ вызвать воспалительныя явленія съ послѣдующимъ прободеніемъ кишки.

Двустороннее выключеніе кишки создаеть условія, при которыхь попаденіе каловыхь массь въ больной участокъ кишки совершенно невозможно. Хотя остающійся послѣ операціп свищъ и выдѣляеть незначительное количество слизистой или слизисто-гнойной жидкости, но за то обыкновенно воспалительные инфильтраты даже при злокачественныхъ новообразованіяхъ значительно уменьшаются и иногда получаются условія, когда часть кишки, кажущаяся недоступной для удаленія, дѣлалась легко удалимой.

Въ общихъ чертахъ техника производства двусторонняго выключенія состоитъ въ слъдующемъ: по вскрытіи полости живота у больного отдъла кишечника, отыскиваются приводящая и отводящая истли, послъ чего на ту и другую накладывается энтеротрибъ и кишка размозжается на протяженіи 2—3 сантиметровъ. Послъ перевязки размозженнаго участка двумя лигатурами и переръзки между ними, нижній конецъ выключенной кишки вшивается въ брюшную рану, остальные же три конца закрываются наглухо при помощи кисетныхъ швовъ. Между концами здоровой кишки накладываютъ боковой энтероанастомозъ. Рана живота зашивается, за исключеніемъ того мъста, гдъ впитъ одинъ изъ концовъ выключенной кишки. Вскрытіе этой кишки производится обыкновенно на 3—5 день, когда кругомъ имъются уже прочныя снайки брюшины.

## Образованіе кишечнаго свиша (Enterostomia).

Кишечный свищъ (enterostomia) накладывается съ различными цълями:

- а) для введенія въ кишечникъ питательныхъ веществъ въ тѣхъ случаяхъ, когда по естественному пути это невозможно. Такой свищъ носить названіе пищепріемнаго кишечнаго свища.
- б) кишечный свищъ накладывается для введенія кишечнаго содержимаго въ тъхъ случаяхъ, когда имъются препятствія къ есте-

ственному опорожненію кишечника. Такой свищъ носить въ общемъ названіе каловаго свища.

в) наконецъ, узкій кишечный свищъ накладывается съ тѣмъ, чтобы черезъ вставленную въ него резиновую трубку вводить въ больной кишечникъ различныя лѣкарственныя вещества, промывать его и т. под.

#### Наложеніе кишечнаго пищепріемнаго свища (Jejunostomia).

Операція эта производится сравнительно очень рѣдко, какъ ultimum refugium въ тѣхъ случаяхъ, когда введеніе пищи по естественному пути невозможно. Наиболѣе частыми показаніями къ этой операціи служать обширные раки пищевода и входа въ желудокъ, распространившіеся на всю поверхность этого послѣдняго, вслѣдствіе чего наложеніе желудочнаго свища (гастростомія) является невозможной. Далѣе, јејипоstотіа показана при обширныхъ ожогахъ желудка и рубцовыхъ его перерожденіяхъ, а также при кровоточащихъ язвахъ его, если закрытіе привратника и наложеніе желудочно-кишечнаго соустія по какимъ-либо причинамъ невозможно.

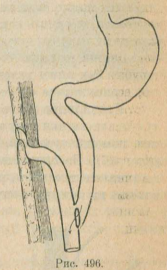
Въ общихъ чертахъ принципъ наложенія пищепріемнаго кишечнаго свища вполнѣ соотвѣтствуетъ принципу гастростоміи, т.-е.—отверстіе въ кишкѣ нужно накладывать такимъ образомъ, чтобы выхожденіе черезъ него кишечнаго содержимаго наружу было совершенно невозможнымъ. Въ виду этого наиболѣе примѣнимыми и менѣе всего опасными являются методы наложенія косого канала въ толщѣ кишечной стѣнки. Чтобы избѣжать исключенія части кишечника изъ пищеварительной дѣятельности, необходимо накладывать пищепріемный свищъ возможно выше, т.-е. ближе къ двѣнадцатиперстой кишкѣ.

Способъ Eiselsberg-Witzel'a. Проводять небольшой разръзъ въ 8-10 сант. длиной по срединному краю лъвой прямой мышцы. По векрытіи полости живота и обследованіи размеровъ пораженія, выводять наружу сальникъ и поперечно-ободочную кишку, подтягивають ихъ кверху и отыскивають начало тощей кишки. Отступивши отъ этого мъста на 20-30 сант. книзу, удерживають петлю снаружи, весь же остальной кишечникъ прячуть въ полость живота и отграничивають эту последнюю марлевыми салфетками. Вытянутую петлю тонкой кишки располагають такимъ образомъ, чтобы приводящій конецъ былъ расположенъ кверху, а отводящій книзу. Уложивши на переднюю поверхность кишки косо срѣзанный Nélaton'овскій катетеръ № 22, общиваютъ его складками кишечной стънки, образуя на выпуклой ея поверхности, противоположной мъсту прикръпленія брыжейки, каналъ въ 5-6 сант. длиною. Швы захватывають только серозную и мышечную оболочку. Въ нижнемъ концъ канала дълаютъ небольшое отверстіе въ просвіть кишки, вставляють въ него резиновую трубку, а кишку надъ нимъ зашиваютъ. У верхняго конца канала, откуда выходить резиновая трубка, прикрѣпляють эту послѣднюю къ кишечной ствикъ такимъ образомъ, что сперва перевязывають трубку кръпкой шелковой ниткой у самаго края канала, затъмъ надъвають на концы нитки по иглъ и проводять ихъ черезъ серозномышечную стънку кишки по ту и другую сторону трубки.

Каналъ въ тонкой кишкъ долженъ быть наложенъ такимъ образомъ, чтобы просвъть кишки не быль закрыть и чтобы было достаточно мъста для поступленія въ кишечникъ желчи и сока полжелудочной железы. Наружный конепъ резиновой трубки фиксируется къ кожъ 1-2-мя узловыми швами, послъ чего брюшная полость послойно зашивается. При зашиваніи брюшины захватывають въ шовъ также брюшину тонкой кишки вдоль образованнаго канала, благодаря чему кишка прочно фиксируется къ передней брюшной стънкъ. Корм-

леніе можеть быть начато тотчась же по наложеній свища

Способъ Мау в'я. Этотъ способъ основанъ на принципъ У-образной гастроентеростоміи по Roux. По вскрытіи полости живота ниже пупка, въ рану вытягивается петля тонкой кишки на 30 сант. ниже plicae duodeno-jejunalis. Въ этомъ мѣстѣ кишка и часть брыжейки пересвкаются поперечно между двумя кишечными зажимами и верхній приводящій конецъ кишки вшивается въ отводящій, на 20 сант. отступя отъ мъста переръзки. Соустіе между кишками накладывается такимъ образомъ, что поперечникъ приводящей кишки вшивается въ бокъ отводящей (end-to-side). По наложении соустія, отводящій конецъ кишки фиксируется къ



брюшной рань, затымь выводится наружу черезь небольшой кожный разръзъ, сдъланный сбоку отъ первой раны. Рана живота зашивается наглухо. Такимъ образомъ вытянутая кишечная петля дълаеть подъ кожей перегибъ подъ прямымъ угломъ (рис. 496), что препятствуетъ вытеканію кишечнаго содержимаго наружу. Способъ этотъ сопряженъ со значительными опасностями въ смыслъ возможности загрязненія брюшной полости и поэтому у крайне ослабленныхъ больныхъ противопоказанъ.

### Наложение кишечнаго каловаго свища.

Наложение каловаго свища показано при различныхъ заболъваніяхъ и поэтому необходимо различать наложеніе простого каловаго свища и наложение искусственнаго задняго прохода (Anus praeternaturalis).

Простой каловый свищъ накладывается тогда, когда необходимо быстрое опорожнение раздутаго и переполненнаго кишечника при непроходимости и ущемленіи грыжь и при перитонить. Каловый свищь въ этихъ случаяхъ накладывается такимъ образомъ, что не заботятся совершенно о томъ, попадеть ли кишечное содержимое въ нижележащій отдъль кишечника или нътъ.

При наложеніи каловаго свища нужно стараться образовывать его возможно ниже, т.-е. возможно ближе къ толстымъ кишкамъ, чтобы не лишать значительной части кишечника пищеварительной функціи.

Полость живота обыкновенно вскрывается надъ слъпой кишкой косымъ разръзомъ, проникающимъ черезъ всъ слои брюшной стънки. По вскрытіи полости живота отстраняють раздутыя кишечныя петли къ срединъ и опредъляють состояніе слъпой кишки. Если она вздута, то слъдовательно препятствіе лежитъ ниже и поэтому свищъ накладывается прямо на слъпую кишку. Если же она окажется въ спавшемся состояніи, то свищъ накладывають на первую попавшуюся выпячивающуюся въ рану раздутую кишку. Главная забота при наложеніи каловаго свища должна состоять въ томъ, чтобы избъгнуть загрязненія полости брюшины каловыми массами. Для этого отведеніе кала должно предприниматься съ большими предосторожностями.

Правильные всего поступать такимъ образомъ: вытянувши раздутую петлю кишки наружу, обкладывають ее салфетками и опорожняють при помощи троакара, на конецъ котораго надъта резиновая трубка (рис. 467), По опорожнени кишки накладывають на нее 2 зажима, вынимають троакаръ, расширяють нъсколько мъсто прокола и вставляють въ кишку толстую, изогнутую подъ угломъ, стеклянную трубку,

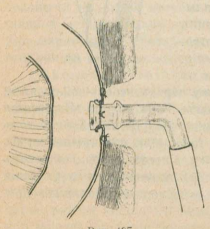


Рис. 497.

на концѣ которой надѣта длинная резиновая трубка. Тотъ конецъ, который вставляется въ кишку, долженъ имѣть 2 валикообразныхъ утолщенія (рис. 497), благодаря которымъ трубка не выскальзываетъ изъ кишки. По введеніи такой трубки въ кишку, накладывается кисетный шовъ, который завязывается между 2-мя валикообразными утолщеніями трубки и такимъ образомъ прочно прикрѣпляетъ эту послѣднюю къ кишкѣ и препятствуетъ выхожденію кишечнаго содержимаго. По окончаніи вшиванія, кишка съ трубкой вправляется обратно въ полость живота и подшивается узло-

выми швами къ брюшной ранъ. Остальные слои брюшной раны стягиваются узловыми швами по ту и другую сторону трубки.

Для болѣе быстраго и безопаснаго наложенія каловаго свища Рауг предложилъ видоизмѣненіе пуговки Мигрһу, состоящее въ томъ, что одинъ конецъ пуговки удлиненъ въ видѣ длинной цилиндрической трубки, на которую для отведенія кала можетъ быть надѣта дренажная трубка. Anus praeternaturalis имъетъ цълью замъну естественнаго задняго прохода въ тъхъ случаяхъ, когда этотъ послъдній подверженъ тъмъ или другимъ измъненіямъ. Чаще всего наложеніе противоестественнаго задняго прохода показано при неудалимыхъ ракахъ прямой кишки, а также при обширномъ язвенномъ и рубцовомъ ея пораженіи, когда необходимо закрыть доступъ книзу кишечному со-

держимому. Въ виду этого anus praeternaturalis чаще всего приходится накладывать на S-образную кишку.

Такъ какъ противоестественный задній проходъ можеть оставаться очень долго, а иногда даже въ теченіе всей жизни больного, то, конечно, къ этой операціи должны быть предъявлены требованія, приравнивающія его къ нормальному заднему проходу. Наиболѣе

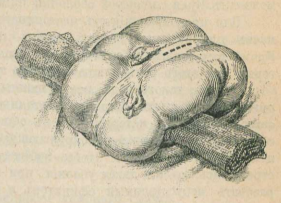


Рис. 498.

существеннымъ требованіямъ въ этихъ случаяхъ является способность произвольно задерживать калъ и газы. Съ этой цѣлью одни хирурги предлагаютъ сжимать наружное отверстіе искусственнаго задняго прохода различнаго рода пелотами и подушечками, другіе же проводятъ кишку черезъ слои мышцъ брюшной стѣнки, устраивая, такимъ образомъ, какъ бы искусственный мышечный жомъ для сдавленія просвѣта кишки.

Наиболъе употребительнымъ методомъ нужно считать способъ Мау d'l'я. Состоить онь въ слъдующемъ: подъ мъстной анэстезіей дълають косой разръзъ параллельно лъвой паховой связкъ, на 3—4 сант. выше ея. Разсъкають кожу и апоневрозъ наружной косой мышцы и растягивають ее крючками кверху и книзу. Глубокія мышцы раздъляють тупо, затъмъ надръзають внутрибрюшную фасцію и брюшину и отыскивають S-образную кишку. Вытянувши кишку наружу и фиксировавши ее марлевыми салфетками, сшивають на всемъ протяженіи непрерывнымъ швомъ края брюшины съ краями кожи, чъмъ предохраняють оть возможности последующаго развитія флегмоны. Чтобы избъжать при послъдующемъ образовании искусственнаго задняго прохода затеканія каловыхъ массъ въ отводящій отрівзокъ кишки, перегибають цетлю кишки подъ острымъ угломъ и сшивають приводящее бедро петли съ отводящимъ нъсколькими швами. Затъмъ фиксируютъ кишку къ пристъночной брюшинъ по всей окружности раны. Чтобы выведенная петля кишки не ушла обратно въ полость живота, дълають въ брыжейкъ кишки тупымъ инструментомъ небольшое отверстіе и черезъ него проводять полоску марли, на которой кишка сидить какъ бы верхомъ (рис. 498).

Въ такомъ положени кишка оставляется на нѣсколько дней (если возможно 6—8 дней), пока не наступятъ прочныя сращенія брюшины. Затѣмъ вскрываютъ кишку поперечнымъ разрѣзомъ вплоть до лежащей подъ кишкой полоски марли. Благодаря такому разсѣченію приводящій отрѣзокъ совершенно будетъ разъединенъ отъ отводящаго и попаданіе въ послѣдній каловыхъ массъ сдѣлается невозможнымъ. Края слизистой оболочки кишки сшиваютъ съ краями кожи.

Для предохраненія отъ постояннаго вытеканія наружу каловыхъ массъ прикрывають область свища подушкообразнымъ пелотомъ. Кромѣ того, кишка нѣсколько сдавливается брюшными мышцами, которыя для этого разъединяють только тупо.

Однако, такого рода искусственные задніе проходы функціонирують всегда плохо, больные постоянно промокають каловыми массами и дѣлаются нетерпимыми въ обществѣ. Кромѣ того, кишечное содержимое раздражаеть окружающую свищь кожу, образуеть экцему, гнойники и проч. Чтобы избѣжать этого, хирурги уже давно стремились создать такія условія, при которыхъ можно было бы образовать искусственный сфинкторъ и такимъ образомъ приблизить искусственный задній проходъ по функціи къ естественному.

Изъ попытокъ въ этомъ отношеніи нужно указать на методъ Gersuny, заключающійся въ суженіи свищевого отверстія путемъ поворота конца кишки на 180—360°.

Rydygier и Frank предположили проводить кишку черезъ щель въ мышцахъ живота и затѣмъ, перегнувши кишку подъ прямымъ угломъ, вывести ее подъ кожей черезъ особое отверстіе, отстоящее отъ перваго разрѣза на растояніи 6—7 сант. Эта, лежащая подъ кожей часть кишки, легко сдавливается пелотомъ.

Изъ всѣхъ многочисленныхъ предложеній хорошій фукціональный результать въ нашихъ рукахъ далъ способъ Таубера. Способомъ этимъ Тауберъ преслѣдовалъ цѣль созданія внутрибрюшного резервуара для кала и мышечнаго жома вокругъ наружнаго отверстія искусственнаго задняго прохода. Операція производится такимъ образомъ:

Брюшную полость вскрывають разрѣзомъ въ 10 сант. длиною, параллельно паховой связкѣ; верхній конець разрѣза приходится приблизительно на уровнѣ лѣвой верхной передней ости. По вскрытіи полости живота выводять наружу петлю S-образной кишки, проводять черезъ ея брыжейку полоску марли, за которую заставляють помощника оттягивать петлю вверхъ и къ срединѣ. Послѣ этого накладывають нѣсколько швовъ на пристѣночную брюшину и серозную оболочку нижней части вытянутой петли съ той и другой стороны раны. Затѣмъ сшивають другъ съ другомъ прилегающія поверхности кишечной петли въ томъ мѣстѣ, гдѣ была проложена полоска марли, благодаря чему приводящій и отводящій конецъ рѣзко перегибаются другъ къ другу. Черезъ этотъ перегибъ проводять толстую шелковую нитку. Далѣе, вводять лѣвый указательный палецъ въ брюшную по-

лость черезъ верхнюю часть раны, направляють его къ средней линіи и выпячивають имъ стънку живота надъ лъвой прямой мышцей. Надъ этимъ мъстомъ разсъкаютъ кожу и влагалище прямой мышцы, затъмъ, отыскавши боковой край мышцы, разслаивають ее тупымъ путемъ продольно на передній и задній слой и, растягивая эти слои тупыми крючками, разсъкають брюшину на протяжении 3-4 сант. Черезъ это отверстіе проводять шелковую нитку и вытягивають перегибъ S-образной кишки, который и укранияють къ кожа насколькими узловыми швами; первый разръзъ стънки живота зашиваютъ наглухо. Черезъ 3-4 дня кишка вскрывается, въ нее вводится стеклянная трубка съ резиновой кишкой на концъ и свищъ начинаетъ функціонировать. - Какъ показывають наши наблюденія, мышечный жомъ является вполнъ достаточнымъ для задержки каловыхъ массъ. Больные обыкновенно быстро научаются раздільно сокращать лівую прямую мышцу, и разслаблять это сокращение въ тъхъ случаяхъ. когда необходимо опорожнить кишечникъ.

### Оперативное закрытіе каловаго свища.

Какъ только роль каловаго свища закончена и проходимость кишечника возстановлена, необходимо прибъгнуть къ оперативному закрытію его. Такого же закрытія требують и тъ каловые свищи, которые образовались послѣ ущемленія кишекъ или же послѣ нарушенія цѣлости кишечной стѣнки, благодаря воспалительнымъ или травматическимъ процессамъ. Многіе свищи этой категоріи состоять изъ узкихъ ходовъ, проходящихъ черезъ разнообразныя ткани и соединяющихъ просвѣтъ кишки съ внѣшней средой. Большей частью при такихъ свищахъ проходимость кишечника не нарушена и черезъ свищъ выдѣляется только незначительное количество жидкаго кишечнаго содержимого. Эти свищи большей частью заживаютъ самостоятельно, безъ какого-либо хирургическаго вмѣшательства.

Другіе каловые свищи выводять наружу болье значительную часть кишечнаго содержимаго, хотя часть его и проходить въ отводящій конець. Наконець, бывають и такіе свищи, при которыхъ все кишечное содержимое выдъляется наружу, а въ отводящій конець ничего не поступаеть. Первые свищи называются пристъночными, а вторые полными.

Прежде чвмъ приступить къ оперативному лвченію, необходимо предварительно произвести изследованіе, съ какого рода свищомъ въ данномъ случав имъется дело. Въ затруднительныхъ случаяхъ вливаютъ черезъ свищъ окрашенную жидкость и изследуютъ, появится ли она черезъ задній проходъ или нетъ.

Лѣченіе пристѣночныхъ свищей въ общемъ не сложно. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ слизистая кишки сообщается непосредственно съ кожей (рис. 499), необходимо освѣжить края брюшной раны, затѣмъ отпрепаровать стѣнку кишки на небольшомъ протяженіи и рану въ кишкѣ

защить такимъ образомъ, чтобы края свища завернулись въ просвътъ кишки, а наружная поверхность краевъ пришла въ соприкосновение другъ съ другомъ (рис. 500). Поверхъ этихъ кишечныхъ швовъ сши-

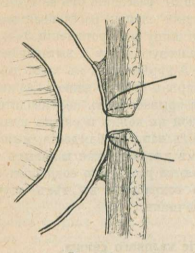


Рис. 499

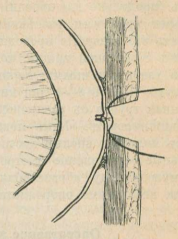


Рис. 500.

вають послойно брюшную стѣнку съ такимъ расчетомъ, чтобы не образовывалось мертвыхъ пространствъ. При значительномъ натяженіи прибъгають къ пластикъ.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ пристъночный свищъ состоитъ изъ плотной рубцовой ткани и гдъ оживленіе краевъ является крайне затруд.

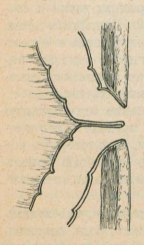


Рис. 501.

нительнымъ, очерчивають края свища овальнымъ разръзомъ кожи и отпрепаровывають его вплоть до стънки кишки, стараясь не вскрывать, если возможно, свободной брюшной полости. Затъмъ свищъ выръзываютъ изъ кишечной стънки въ поперечномъ направленіи и кишка зашивается типичнымъ трехъ этажнымъ швомъ. Если при этомъ приходится вскрыть брюшную полость, то лучше подшить къ брюшной ранъ зашитую кишку, на случай возможности расхожденія швовъ.

Оперативное лѣченіе полныхъ свищей является гораздо болѣе затруднительнымъ, такъ какъ здѣсь вслѣдствіе перегиба отводящаго и приводящаго концовъ кишки образуется между ними такъ называемая шпора

(рис. 501), мѣшающая переходу содержимаго изъ приводящаго отрѣзка кишки въ отводящій. Само собой понятно, что зашиваніе свища не можеть быть успѣшнымъ до тѣхъ поръ, пока не будеть уничтожена шпора и не возстановится сообщеніе между приводящямъ и отводящимъ отрѣзками.

Для уничтоженія шпоры и превращенія полнаго свища въ пристѣночный еще D и р и у t га і п'омъ предложенъ особый инструменть, такъ называемый э и т е р о т о м ъ (рис. 502), который вводять въ приводящій и отводящій отрѣзки кишки, сдавливають шпору, вызывають въ ней омертвѣніе и такимъ образомъ возстановляють сообщеніе между этими отрѣзками.

Однако такое разсъчение шпоры не представляетъ операціи безопасной и она неръдко сопряжена съ рядомъ осложненій. Наибольшую опасность представляеть возможность вскрытія брюшной полости при недостаточномъ развитіи брюшинныхъ спаекъ. Далье, въ тъхъ случаяхъ, гдв приводящіе и отводящіе концы не прилегають параллельно другъ къ другу, а поставлены подъ болье или менье значительнымъ угломъ, энтеротомъ можетъ захватить прилегающую петлю тонкихъ кишекъ и ранить другую кишечную петлю. Наконецъ, наложеніе энтеротома сопряжено съ продолжительными и сильными бо-

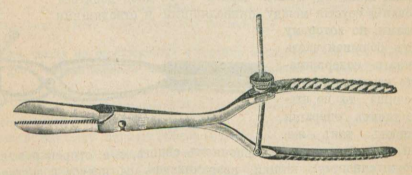
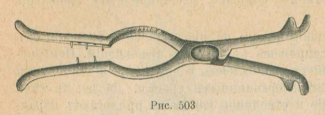


Рис. 502.

лями, съ паденіемъ сердечной д'вятельности, рвотой и т. п. Въ виду этого, прежде чемъ наложить энтеротомъ, необходимо тщательно обслъдовать нальцами направление какъ приводящей, такъ и отводящей петли и особенное внимание обращать на то, не встрътятся ли по линіи наложенія энтеротома другія кишечныя петли или брыжейка кишки. Введеніе самого энтеротома всегда нужно производить подъ контролемъ пальца и ежимать инструменть только постепенно въ теченіе ряда дней, медленно и осторожно увеличивая силу этого сжатія. При такомъ пріемъ, если и отсутствують брюшинныя спайки, то но мъръ образованія некроза возникають новыя сращенія и онъ предохранять брюшину оть загрязненія. Инструменть должень лежать въ свищъ до полнаго разъединенія шпоры, т.-е. въ среднемъ отъ 6—10 дней. Боли, возникающія при наложеній энтеротома, зависять большей частью отъ сдавленія брыжейки. Передвигая энтеротомъ подъ контролемъ пальца въ ту или другую сторону, неръдко удается найти менъе чувствительныя мъста. Во всякомъ случаъ вспрыскиваніями значительныхъ дозъ морфія можно интенсивность этихъ болей значительно ослабить.

Гораздо болѣе вѣрные и лучшіе результаты, чѣмъ разсѣченіе шпоры энтеротомомъ Dupuytrain'a, даеть способъ образованія соустія между приводящей и отводящей петлей при помощи инструментовъ, построенныхъ тоже по типу D u p u y t r a i n'овскаго энтеротома.



Наиболъе удобны въ этомъ отношеніи шиппы Mikulicz'a (Kentotrib-рис. 503) и шинцы Krause (рис. 504). Шиппы эти вводять подъ контролемъ нальца въ оба отръзка киш-

ки и сдавливають шпору, нъсколько отступя отъ наружнаго ея края. такъ что передняя часть шпоры остается (какъ это схематически изображено на рис. 505) не разсвиенной. Ежедневно увеличивая силу сдавленія щипцовъ, можно черезъ 6-10 дней добиться

отръзками, по которому пойдеть большая часть кишечнаго содержимаго. Что касается наружнаго свища, то во второй моменть операціи поступають такъ



какъ и при обычномъ пристъночномъ свищъ, т. е. отпрепаровываютъ отъ кожи слизистую кишки, вворачивають ее вглубь и зашивають свищъ такимъ образомъ, чтобы наружная поверхность стънки кишки

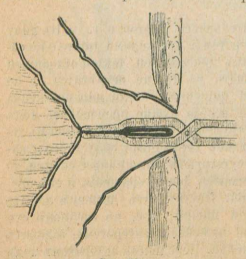


Рис. 505.

съ одной стороны была сшита съ наружной поверхностью другой стороны.

При обширныхъ каловыхъ свищахъ приходится дълать рядъ мелкихъ дополнительныхъ операцій, пока въ концъ-концовъ не удается добиться полнаго закрытія свища.

Вмъсто вышеописаннаго продолжительнаго, но сравнительно безопаснаго метода можно добиться болъе быстраго закрытія каловаго свища путемъ резекціи соотвътствующаго отдъла кишки. Однако въ настоящее время поклонниковъ такой резекціи сравнительно не много, такъ

какъ эта операція сопряжена съ громадной опасностью загрязненія полости брюшины кишечнымъ содержимымъ. Резекція кишки въ этихъ случаяхъ производится слъдующимъ образомъ: Сперва очерчивають свищевое отверстіе овальными разр'єзами кожи и сшивають края свища такъ, чтобы слизистая и края кожи были впячены внутрь; зат'ємь, н'єколько отступя оть свища, вскрывають разр'єзомъ вдоль прямой мышцы полость живота и въ области свища отпрепаровывають изнутри кишечныя петли оть брюшной ст'єнки и выводять ихъ наружу. Отгородивши полость живота марлевыми салфетками, резецирують по общимъ правиламъ больную часть кишки и соединяють оставшіеся концы при помощи бокового анастомоза. По окончаніи операціи полость живота зашивается наглухо.

Однако далеко не всегда удается отдълить отъ брюшной стънки и отъ другихъ петель кишекъ тотъ участокъ кишки, въ которомъ находится каловый свищъ. Большей частью вокругъ свища имъются прочныя брюшинныя сращенія, которыя спаиваютъ всѣ прилегающія къ этому мѣсту петли кишекъ въ одинъ общій клубокъ, разобраться въ которомъ не представляется никакой возможности. Въ такихъ случаяхъ не нужно пытаться отдълять отъ брюшной стънки больную кишку, а достаточно ограничиться отысканіемъ, хотя бы на значительномъ отдаленіи, приводящей и отводящей петли кишки. Между этими петлями накладывается боковой анастомозъ, а больной участокъ кишки отграничивается отъ сообщенія съ кишечникомъ путемъ двусторонняго выключенія.

### Наложеніе свища на червеобразный отростокъ и слѣпую кишку съ цѣлью введенія лѣкарственныхъ веществъ (Appendicostomia et coecostomia).

Въ послѣдніе годы, благодаря предложенію Weir'a, хирурги прибѣгаютъ нерѣдко къ наложенію свища на червеобразный отростокъ, а если это невозможно, то на слѣпую кишку, съ цѣлью лѣченія тяжелыхъ формъ воспаленій толстыхъ кишекъ (слизистые, перепончатые, язвенные колиты, амёбо-колиты и пр.). Черезъ образованное узкое свищевое отверстіе вводится резиновый катетеръ, при помощи котораго можно промывать толстыя кишки различнаго рода лѣкарственными растворами. Свищи эти должны быть наложены по типу gastro-и јејипо-stomi'й, т.-е. такъ, чтобы была исключена возможность вытеканія наружу кишечнаго содержимаго.

Appendicostomia производится слъдующимъ образомъ: полость живота вскрывають разръзомъ, предложеннымъ Мс. Вигие у'емъ (см. главу операцій на червєобразномъ отросткъ). Отыскивають слъпую кишку и выводять наружу червеобразный отростокъ, щадя по возможности его брыжейку. Затымь, защитивъ полость живота марлевой салфеткой, вводять лъвый указательный палецъ въ полость живота и узкимъ ножомъ прокалывають брюшную стънку черезъ всъ ея слои книзу и вбокъ отъ первой раны. Разм'тры второго отверстія въ брющную полость должны быть достаточно для того, чтобы черезъ него могъ быть проведенъ червеобразный отростокъ. Черезъ брыжейку червеобразнаго отростка у его конца проводять нитку, вводять въ узкое отверстіе брюшной стынки корнцангь и черезъ него осторожно вытягивають наружу отростокъ, который и фиксирують къ кожв 2-3 узловыми швами. Брюшная рана закрывается наглухо. Черезъ 4—5 дней конецъ отростка отсѣкается и въ полость его вводять тонкій Nélaton'овскій катетеръ, черезъ который промываютъ толстыя кишки. Когда минетъ надобность въ свищъ червеобразнаго отростка, то для закрытія свищевого отверстія достаточно удалить лишь резиновую трубку. Если же это не удается, то уничтожають слизистую отростка путемъ выскабливанія острой ложечкой, выжиганія, выразыванія и проч.

Въ тъхъ случаяхъ, когда наложеніе свища на червеобразный отростокъ не исполнимо (сморщиваніе, рубцовыя перетяжки, ненормальная короткость его и проч.), накладываютъ свищъ на слѣпую кишку. Свищъ накладывается по типу Witzel'евской гастростоміи съ образованіемъ длиннаго, узкаго канала въ толщѣ кишечной стѣнки (см. стр. 394). Разрѣзъ кишки и образованіе канала нужно производить въ области передней teniae кишки. Катетеръ для этой цѣли берется гораздо болѣе тонкій, чѣмъ для питанія. Вполнѣ достаточнымъ является № 14—15 по С h a r r i é r e' y.

# Операціи при заболѣваніи червеобразнаго отростка.

Оперативныя мѣропріятія при заболѣваніяхъ червеобразнаго отростка дѣлятся на 2 группы: 1) на операціи въ періодъ затишья (à froid) и 2) на операціи въ остромъ періодѣ болѣзни (à chaud).

### Удаленіе отростка въ періодъ затишья.

Удаленіе червеобразнаго отростка является въ настоящее время обыденной, повседневной операціей, которая, при правильномъ выполненіи не должна давать ни одного процента смертности. Въ виду этого, а также въ виду того, что оставленіе уже однажды болѣвшаго отростка можетъ быть крайне опаснымъ и даже смертельнымъ, необходимо значительно расширить показанія къ удаленію отростка и настоятельно совѣтовать дѣлать ее во всѣхъ случаяхъ, гдѣ больной перенесъ хотя бы одинъ незначительный приступъ аппендицита, а также въ тѣхъ случаяхъ, когда у него имѣются недомоганія, связанныя съ болѣе хроническими измѣненіями въ отросткѣ.

Приготовление больного къ операции не сложно и сводится къ назначению слабительнаго наканунъ операции. Что же касается вопроса, черезъ сколько времени послъ остраго приступа можно приступить къ удалению отростка, то все зависитъ отъ тъхъ патологическихъ измънений, которыми сопровождался приступъ.

При легкихъ приступахъ, не дающихъ измѣненій въ окружающихъ отростокъ тканяхъ, можно оперировать уже черезъ 10—15 дней. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ въ воспалительный процессъ были вовлечены прилегающія къ органу ткани, приходится выжидать гораздо дольше и опредѣлять моментъ операціи по тѣмъ измѣненіямъ, которыя будутъ получены при ощупываніи. Всякаго рода болѣзненные инфильтраты и уплотненія требують нѣкотораго выжиданія, за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, гдѣ имѣется наклонность къ частому обостренію и увеличенію этихъ инфильтратовъ.

Разръзъ брюшной стънки для удаленія червеобразнаго отростка долженъ производиться такимъ образомъ, чтобы совершенно была исключена возможность образованія послъопераціонной грыжи.

Изъ многочисленныхъ способовъ, наиболѣе раціоналенъ косой разрѣзъ, предложенный Мс. Вигпеу'емъ при которомъ не перерѣ-

зается поперекъ ни одна мышца. Способъ этотъ примѣняется мною Уже многіе годы и ни въ одномъ случаѣ не даль послѣопераціонной

грыжи, несмотря даже на то, что иногда приходилось вводить въ брюшную полость тампонъ.

Кромъ способа Мс. Вигпеу'а. хорошіе результаты получаются также и при разръзъ Lennander'а по боковому краю правой прямой мышцы.

Способъ Мс. Вигпеуа. Проводять косой разръзь, 10—12 сант. длины, по ходу волоконъ наружной косой мышцы, на 3—4 сант. отступя оты верхне-передней ости. Средина разръза должна находиться приблизительно на уровнъ этой ости (рис. 506). По разсъчени кожи и подкожной клътчатки обнажають апоневрозъ наружной косой мышцы, который разръзають вдоль во-

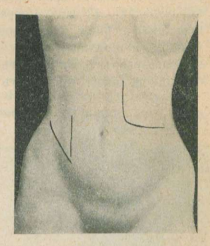
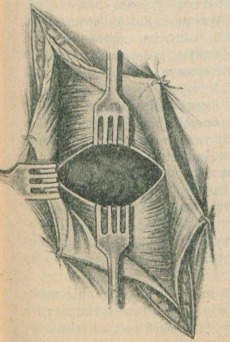


Рис. 506.

локонъ книзу и кверху. (Кверху надсъкается уже мышечная часть.) Края апоневроза сильно растягивають тупыми крючками, благодаря



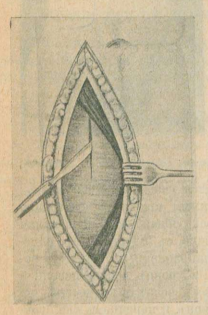
Pис. 507 (Sprengel).

чему широко обнажается внутренняя косая мышца съ идущими въ поперечномъ направленіи мышечными волокнами. На уровнъ верхне-передней ости дізають разрізть въ мышці по ходу волоконъ и черенкомъ скалиеля туно проникають вглубь до внутрибрюшной фасціи, проходя такимъ образомъ черезъ внутреннюю косую и поперечную мышцу вмъсть. Толщина этихъ мышцъ у края прямой мышцы невелика, поэтому здѣсь удается легко разсъчь одновременно листокъ внутрибрюшной фасціи и обнажить брюшину. Захвативши края внутрибрюшной фасцін Коспет'овскими зажимами, разсъкають ее по направленію верхне-передней ости и растягиваютъ туными крючками кверху и книзу (рис. 507). Далъе, захватывають 2-мя пинцетами брюшину, подтягивають ее кверху и разсъкають короткими уда-

рами ножа. Края брюшины захватывають Косhе г'овскими зажимами, послъ чего ножницами разръзается брюшинный листокъ къ боку и къ срединъ вдоль разръза внутренней косой мышцы.

Вертикальный разрёзъ Lennander'a.

Кожный разрѣзъ проводится вертикально, на 2—3 сант. къ срединѣ отъ бокового края правой прямой мышцы, начиная отъ пупка, книзу на 12—13 сант. По разсѣченіи кожи и клѣтчатки разрѣзаютъ переднюю стѣнку влагалища прямой мышцы, выдѣляютъ боковой край ея и оттягиваютъ эту мышцу къ срединѣ. Затѣмъ по линіи кожнаго разрѣза вскрываютъ заднюю стѣнку влагалища вмѣстѣ съ брюшиной, щадя при этомъ и отодвигая въ сторону нервныя вѣточки (рис. 508).



Puc. 508 (Sprengel).

По вскрытіи полости живота, вводять въ нее указательный и большой палецъ по направленію къ верхне-передней ости и, скользя по задней стънкъ живота, нащупывають кишечную петлю, которую и выводять наружу. Въ большинствъ случаевъ сразу удается вытянуть слѣцую кишку, которая узнается по расположеннымъ на ней teniae. Если въ рану попадають тонкія кишки, то ихъ отклоняють марлевой салфеткой къ срединъ, и этимъ удается легко обнажить сленую кишку. При сращеніяхъ сальника и тонкихъ кишекъ необходимо раздвинуть края раны возможно шире и осторожно отдълять сращенія сбоку къ срединъ, тщательно захватывая и немедленно же перевязывая всякій кровоточащій сосудъ. Въ за-

труднительныхъ случаяжь значительную услугу оказываеть переведеніе больного въ косое Trendelenburg, овское положеніе.

Когда слѣпая кишка выведена наружу, то по ея teniae постепенно вытаскивають въ рану нижній конецъ кишки, пока не дойдуть до основанія червеобразнаго отростка. Удерживая этоть послѣдній пальцами правой руки, вправляють въ брюшную полость вытянутую наружу слѣпую кишку и, оттянувши сильно тупымъ крючкомъ нижній край раны, начинають осторожно выводить наружу весь червеобразный отростокъ.

При наличности плотныхъ сращеній приходится посліднія перерізать послідні тщательной перевязки. Когда червеобразный отростокъ весь выділенть наружу, приступають къ перевязкі его брыжейки, несущей питающіе отростокъ сосуды. Эти сосуды идуть обыкновенно вдоль и параллельно отростку, при чемъ у основанія расположенть наиболібе крупный сосудь. Если брыжейка не велика, то ее перевязывають одной лигатурой, прокалывая иглой Dechampe'a въ промежуткі между основаніемъ отростка и расположеннымъ здібсь круп-

нымъ сосудомъ (рис. 509). Сосудъ этотъ, какъ правило, нужно перевязывать двумя лигатурами. По окончаніи перевязки брыжейка пересѣкается вилоть до отростка. При большихъ массивныхъ брыжейкахъ приходится перевязывать ихъ отдѣльными частями, чтобы не получилось большой, массивной некротизирующейся культи. Послѣ перевязки и пересѣченія брыжейки, подтягиваютъ отростокъ кверху и накладываютъ вокругъ его основанія на слѣпую кишку серозно-мышечный кисетный шовъ, стараясь не проколоть иглой расположенныхъ у края перерѣзанной брыжейки многочисленныхъ венъ.

По наложеніи кисетнаго шва завязывають концы нитки про-

стымъ узломъ, но не затягивають его, а откладывають въ сторону. Далве, берутъ раздавливающіе щинцы (энтеротрибъ) и сдавливають ими основание отростка, превращая его въ тонкую перепонку, которую перевязывають тонкимъ кетгутомъ ближе къ слъпой кишкъ, переръзаютъ ножницами и отростокъ удаляють. Разможенные края культи отростка прижигають термокаутеромъ или концентрированнымъ растворомъ карболовой кислоты, захватывають анатомическимъ пинцетомъ и погружають вглубь. Въ это же время затягивають кисетный шовъ, строго слъдя за тъмъ, чтобы въ немъ не ущемились частицы культи. Поверхъ кисетнаго шва накла-



Рис. 509.

дывается второй серозно-мышечный непрерывный шовъ, а если нужно, то и третій рядъ. Послъдній этажъ накладывается шелкомъ.

Погрузивъ слъпую кишку въ брюшную полость, осматривають послъднюю еще разъ, нътъ ли скопленій крови, и лишь послъ этого зашивають непрерывнымъ швомъ брюшину, затъмъ вторымъ этажомъ внутрибрюшную фасцію и внутреннюю косую съ поперечной мышцей. Далъе, накладывають отдъльный непрерывный шовъ на апоневрозъ наружной косой мышцы и клътчатку, края же кожной раны соединяють скобками Міс h e l'я. Рана закрывается коллодійной повязкой.

### Операціи при остромъ аппендицить.

Въ послѣднее время большинство хирурговъ согласны съ тѣмъ, что операція аппендицита въ первые 24 часа послѣ начала заболѣ-

ванія явдяется весьма желательной, такъ какъ въ этомъ періодѣ смертность крайне ничтожна. На 2-ой день заболѣванія смертность уже уведичивается, а на 3-ій день достигаетъ высокихъ цифръ.

Такимъ образомъ, при ранней операціи въ первые 24 часа можно получить 98—99% полнаго излѣченія, включая сюда также и самые тяжелые случан. При операціи въ остромъ припадкѣ, конечно, разрѣзъ стѣнки живота долженъ быть болѣе широкимъ и доступъ къ отростку и окружающимъ его частямъ — болѣе свободнымъ. Въ большинствѣ случаевъ можно ограничиться косымъ разрѣзомъ М с. В и г п е у'а которой можетъ быть значительно расширенъ путемъ продолженія разрѣза глубокихъ мышцъ на заднюю стѣнҡу влагалища прямой мышцы; послѣдняя при этомъ отклоняется тупымъ крючкомъ къ срединѣ. Если мало простора, то разсѣкаютъ внутреннюю косую и поперечную мышцы въ направленіи кожнаго разрѣза на любое протяженіе. Еще больше доступа можетъ дать вертикальный разрѣзъ Lennander'a по боковому краю прямой мышцы.

Производство операціи значительно облегчается, если больному придать косое Т г е п d е l е п b и г g'овское положеніе. По вскрытіи брюшины на значительномъ протяженіи, растягивають рану тупыми крючками. Въ большинствѣ случаевъ область червеобразнаго отростка уже прикрыта рыхло сращеннымъ сальникомъ. Во избѣжаніе попаданія скопившагося около отростка экссудата, заводять сперва книзу и къ срединѣ марлевыя салфетки и начинають осторожно отдѣлять сальникъ отъ слѣной кишки. Если послѣдняя подвижна, то нужно попытаться всю инфильтрированную массу вытащить наружу. По отдѣленіи сальника, отыскивають слѣную кишку и, идя внизъ по передней ея taenia, доходять до червеобразного отростка. При выдѣленіи этого послѣдняго нужно соблюдать большую осторожность и, если имѣется прободеніе съ небольшимъ скопленіемъ гноя или гпилостнымъ распадомъ, то это скопленіе должно быть высущено марлей, самъ же отростокъ быстро выведенъ наружу.

Закрывши марлей то мѣсто, гдѣ было скопленіе гноя, пристунають къ удаленію отростка, что является болѣе затруднительнымъ,
чѣмъ въ хроническихъ случаяхъ, велѣдствіе инфильтраціи и утолщенія какъ червеобразнаго отростка, такъ и слѣпой кишки. Раздавливанія отростка обыкновенно не производится. Достаточно его
лишь перевязать и по отсѣченіи внѣдрить вглубь при помощи кисетнаго шва, поверхъ котораго накладывають еще 2 этажа швовъ.
Если слѣпая кишка настолько инфильтрована, что рвется при наложеніи швовъ, то лучше инфильтрованный участокъ резецировать и
накладывать швы на здоровыя стѣнки. По окончаніи операціи, если
въ полости живота не было никакихъ гнойныхъ скопленій, зашиваютъ рану наглухо. При начинающейся же перфораціи и небольшихъ
гнойныхъ скопленіяхъ вводять тампонъ, лучше всего въ видѣ свернутаго валика марли, покрытой снаружи клеенкой (такъ наз. сига-

ретта). Чтобы тампонъ не соприкасался со швами слѣпой кишки, подтягивають сюда сальникъ и помъщають его между кишкой, и тампономъ.

Въ болъе позднихъ стадіяхъ остраго воспаленія червеобразнаго лишь отростка оперативное вмъщательство показано лишь при образованіи гнойника и при начинающемся разлитомъ воспаленіи брюшины.

При ограниченныхъ тнойникахъ показаніемъ къ немедленному хирургическому вмѣшательству служитъ продолжающееся повышеніе температуры, рѣзкія боли, наличность значительнаго инфильтрата и новышеніе лейкоцитоза крови выше 15.000.

Напротивъ, когда t<sup>0</sup> падаетъ, боли стихаютъ, вздутіе живота уменьшается, то со вскрытіемъ гнойника торопиться не слъдуетъ. Неръдко, однако, наблюдаются случаи обширныхъ гнойниковъ, расположенныхъ большей частью сбоку и позади слъпой кишки, протекающихъ безъ высокой температуры и безъ ръзкихъ болей. Лейкоцитозъ въ такихъ случаяхъ значительно повышенъ.

Разрѣзъ стѣнки живота при образованіи гнойника производится въ томъ мѣстѣ, гдѣ ближе къ стѣнкѣ живота расположенъ гнойникъ. Если послѣдній развился въ классическомъ мѣстѣ, то дѣлаютъ косой разрѣзъ параллельно паховой связкѣ и нѣсколько ближе къ ней, чѣмъ при обычномъ Мс. В и г п е у'евскомъ разрѣзѣ. При такомъ низкомъ разрѣзѣ обыкновенно не вскрывается полость брюшины и условія для стока гноя являются наиболѣе благопріятными. Если при разрѣзѣ вскрываютъ свободную полость брюшины, то прежде, чѣмъ приступить къ вскрытію гнойника, нужно предохранить полость брюшины отъ попаданія въ нее гноя. Для этого подтягиваютъ къ мѣсту разрѣза сальникъ, подшиваютъ его въ окружности раны, вводять большія марлевыя салфетки и только послѣ этого раздѣляють осторожно тупымъ путемъ сращенія и вскрываютъ гнойникъ, удаляя возможно тщательнѣе гной съ поля операціи.

При гнойникахъ вопросъ объ удаленіи червеобразнаго отростка отступаеть на второй планъ. Если отростокъ лежить въ гнойной полости, то его по общимъ правиламъ удаляють, но если его нѣтъ, то отыскивать его среди сращеній не позволительно, такъ какъ при этомъ могутъ быть нарушены брюшинныя спайки и инфецирована свободная полость брюшины. По вскрытіи гнойника полость его выполняется марлевыми тампонами, брюшная же рана суживается швами.

## Оперативное лѣченіе разлитыхъ перитонитовъ.

При общемъ разлитомъ перитонитъ задача хирургическаго дъченія должна сводиться прежде всего: а) къ устраненію причины, вызвавшей перитонитъ, б) къ опорожненію скопившагося въ полости живота выпота и в) къ надежному дренированью полости живота.

Чаще всего причиной общаго разлитого перитонита бываеть прободеніе язвы желудка или 12-перстой кишки, воспалительные процессы желчнаго пузыря и особенно часто прободеніе червеобразнаго отростка. Кром'в того, значительная доля разлитых перитонитовъ зависить тоже отъ нарушенія ц'влости кишечника и другихъ органовъ живота всл'єдствіе той или иной травмы.

Для того, чтобы получить широкій доступь къ привратнику или 12-перстой кишкѣ, вскрывають полость живота по срединному краю правой прямой мышцы. По вскрытіи полости живота, отыскивають мѣсто прободенія и запивають его путемъ соединенія надъ отверстіемъ боковыхъ стѣнокъ желудка. Въ тѣхъ случаяхъ, когда стѣнка желудка инфильтрирована на значительномъ протяженіи и швы прорѣзаются, лучше просто изсѣчь пораженный язвой участокъ желудка, а если это по тѣмъ или инымъ причинамъ невозможно, то накладываютъ швы по способу Seidel'я. Во избѣжаніе вторичнаго прободенія, къ линіи шва подшиваютъ сальникъ.

Для обнаженія червеобразнаго отростка полость живота вскрывають или косымь паховымь разрізомь, или же вертикальнымь по боковому краю правой прямой мышцы. Отростокъ изсікается и культя его внідряется въ сліную кишку.

При травматическихъ перитонитахъ полость живота удобнъе всего вскрывать въ области поврежденія или же въ области, гдъ опредълено скопленіе выпота.

Устранивши причины, вызвавшія разлитой перитонить, приступають къ исполненію второй задачи — о порожненію выпота а.
Здѣсь нужно принять во вниманіе то, что свободный выпоть въ полости живота, хотя бы онъ и имѣль видь гнойнаго выпота, не должно смѣшивать съ гнойникомъ, такъ какъ въ брюшинномъ выпотѣ,
въ отличіе отъ гноя при гнойникѣ, имѣются еще въ значительномъ
количествѣ живые круглоклѣточные элементы, способные вести активную борьбу съ инфекціей. Поэтому тщательное удаленіе всѣхъ,
даже ничтожныхъ слѣдовъ выпота является не только не обязательнымъ, но часто даже вреднымъ. Особенно вредно отражается на сердечной дѣятельности выведеніе всѣхъ кишекъ наружу, промываніе
ихъ и протираніе влажными салфетками, сниманіе фибринозныхъ
налетовъ и т. под. Такой же шокъ вызываетъ травматизація брюшины въ тѣхъ случаяхъ, когда хирургъ, желая возможно совершеннѣе удалить выпотъ, протираеть марлей всѣ закоулки брюшины.

Наибол'ве ц'влесообразнымъ, по нашему мивнію, является сл'вдующій методъ. Вскрывають полость живота косымъ разр'взомъ выше наховой связки съ той или съ другой стороны, зат'вмъ придають больному косое положеніе головой кверху и тазомъ книзу и вводять по пальцу длинную резиновую трубку въ заднее Дугласово пространство. При большомъ скопленіи жидкости она вытекаеть по этой трубк'в наружу, благодаря д'вйствію сифона. При небольшомъ скопленіи жидкость удаляется просто марлей. По удаленіи жидкости вводять въ рану большія ложкообразныя зеркала по направленію къ Дугласову пространству и удаляють марлевыми тампонами остатки выпота, стараясь возможно меньше травматизировать брюшину.

Промыванія брюшной полости теплымъ физіологическимъ растворомъ лучше всего избъгать, такъ какъ польза отъ такого промыванія невелика, а вредъ можеть быть значительный вслъдствіе того, что солевой растворъ, распространяясь подъ давленіемъ во всъ отдълы свободной полости живота, заносить инфекцію даже въ тъ участки, которые свободны отъ пораженія. Особенно желательно оставить въ покоъ область діафрагмы, гдъ условія для всасыванія инфекціоныхъ началь являются крайне благопріятными.

По опорожненіи выпота, заводять справа и сліва внизь въ Дугласово пространство марлевые тампоны или "сигареты". Рана суживается швами, при чемъ оставляется місто только для выхода тампона. Нікоторые хирурги настаивають на необходимости введенія дренажей не только по направленію книзу, но и кверху, вдоль боковыхъ краевъ толстыхъ кишекъ. Такой пріємъ является совершенно излишнимъ.

Очень тяжелымъ осложненіемъ при картинѣ разлитого перитонита является паралити ческое вздутіе кишечника газами. Въ такихъ случаяхъ цѣлесообразно ввести въ просвѣтъ тонкой кишки стеклянную трубку съ надѣтой на нее длинной резиновой кишкой и укрѣпить ее въ кишкѣ при помощи кисетнаго шва. Затѣмъ кверху и книзу отъ трубки постепенно выводятъ наружу вздутыя кищечныя петли и выдавливаніемъ двумя пальцами ("отдаиваніе") стараются опорожнить кишечникъ возможно совершеннѣе кверху и книзу отъ введенной трубки, но при непремѣнномъ условіи не выводить всего кишечника наружу, такъ какъ такой пріемъ рѣзко усиливаетъ явленія шока. По опорожненіи кишекъ, трубка вынимается и отверстіе въ стѣнкѣ кишки защивается въ поперечномъ направленіи.

Что касается послъдовательнаго лъченія, то для улучшенія стока свободнаго брюшиннаго выпота и для улучшенія сердечной дъятельности придають больнымъ послъ операціи полусидячее положеніе съ согнутыми бедрами, подкладывая подъ кольни валики изъ подущекъ. Далье, нужно заботиться о частомъ промываніи и опорожненіи желудка при помощи желудочнаго зонда.

Всякое введеніе пищи и даже жидкости должно быть воспрещено. Но при этомъ нужно принять мѣры къ обильному подкожному введенію физіологическаго раствора поваренной соли—отъ 2 до 4-хъ литровъ въ день. Чтобы поддержать силы больного, можно на ряду съ впрыскиваніемъ физіологическаго раствора вводить подъкожу 5% растворъ винограднаго сахара въ физіологическомъ растворъ.

Для ускоренія дъйствія кишечника вводять въ прямую кишку трубку для отхожденія газовъ и дълають нъсколько разъ въ день то небольшія клизмы изъ 2—3 стакановъ воды, то высокое промываніе толстыхъ кишекъ.

## Чревосъчение при туберкулезномъ перитонитъ.

Въ 1862 году Spencer Wells предпринялъ чревосъчение по поводу предполагаемой кисты янчника. Діагнозъ оказался опибочнымъ, вмъсто кисты оказался туберкулезный перитонитъ. Больная, къ удивлению Spencer'a Wells'a, совершенно выздоровъла и прожила болъе 25 лътъ. Такое же опибочное чревосъчение и тоже съ благопріятнымъ результатомъ было произведено Кönig'омъ въ 1884 г.

Послѣ этого König сдѣлалъ выводъ, что чревосѣченіе оказываетъ благопріятное дѣйствіе на теченіе туберкулеза брюшины и предложиль поэтому считать его при туберкулезномъ перитонитѣ лѣчебнымъ пріемомъ. Количество однородныхъ наблюденій быстро увеличилось. При этомъ хирурги не ограничивались однимъ только чревосѣченіемъ, но присоединяли къ нему: одни—выпусканіе жидкаго выпота, другіе—протираніе пораженной брюшины іодоформомъ, третьи промывали полость брюшины различнаго рода лѣкарственными веществами, четвертые вводили въ полость живота воздухъ, дѣйствовали на кишки свѣтомъ и т. под. Оказалось, что при всѣхъ этихъ мѣропріятіяхъ получаются одинаково благопріятные результаты.

Въ настоящее время установлено, что хорошіе результаты послъ чревосъченія получаются только при такъ называемой выпотной формъ туберкулезнаго перитонита, при которой брюшина поражена мелкими бугорками, не вызывающими сращеній одного органа съ другимъ.

Въ тъхъ случаяхъ, когда бугорчатка брюшины проявляется въ видъ плотныхъ фибринозно-гнойныхъ инфильтратовъ, разбросанныхъ въ различныхъ мъстахъ полости живота и спаивающихъ между собою внутренности, а также при тъхъ формахъ, когда туберкулезъ брюшины представляется въ видъ массы рубцовыхъ сращеній, соединяющихъ въ одну общую массу почти весь кишечникъ, въ которомъ нельзя разобраться даже на секціонномъ столъ, — всякаго рода хиругическое вмъшательство можетъ принести скоръе вредъ, чъмъ пользу.

Нужно имъть еще въ виду, что въ большинствъ случаевъ туберкулезъ брюшины бываеть вторичнымъ, перешедшимъ чаще всего изъ туберкулезно пораженныхъ придатковъ у женщинъ или же слъпой кпшки. Въ такихъ случаяхъ и особенно при поражении придатковъ быстрое и полное выздоровление получается въ томъ случаъ, когда одновременно съ удалениемъ выпота удается изсъчь и пораженные придатки.

Техника чревосъченія при туберкулезномъ перитонить не сложна. Посль обычныхъ приготовленій вскрывають полость живота разрьзомъ по срединному краю лівой прямой мышцы между пупкомъ плобкомъ. При вскрытій брюшины нужно иміть въ виду, что, благодаря туберкулезному процессу, она иногда утолщается до пластинки въ 1—2 и болье сант. толщиной. Нерьдко къ такой брюшинъ прина-

яны кишки и измѣненный сальникъ и поэтому нужна большая осторожность, чтобы избѣжать пораненія этихъ органовъ. По вскрытіи полости живота, выпоть удаляють или при помощи введенія резиновой трубки, дѣйствующей на подобіе сифона, или же вводять въ полость живота большія марлевыя салфетки, которыя пропитываются выпотомъ и выжимаются внѣ брюшной полости. Какъ показывають наблюденія, нѣкоторая травма брюшины, которая неизбѣжна при такомъ удаленіи выпота марлей, довольно благопріятно отражается на слѣдующемъ теченіи туберкулезнаго перитонита.

Когда весь выпоть удалень и полость живота какъ бы высушена марлей, рану брюшной ствнки зашивають наглухо, стараясь не вводить ни дренажа, ни марлевого тампона, такъ какъ они неръдко осложняются или гнойнымъ перотонитомъ или каловымъ свищомъ.

При новомъ накопленіи выпота прибъгають къ повторному чревосъченію и иногда повторяють его нъсколько разъ.

# Операціи на печени.

### Способы обнаженія печени.

Для различнаго рода оперативнаго вмѣшательства на печени недостаточно одного какого-либо разрѣза, такъ какъ размѣры печени и ея соотношенія къ передней и задней стѣнкѣ живота, а также къ діафрагмѣ требуютъ отдѣльныхъ разрѣзовъ для ихъ обнаженія.

Для обнаженія л'в в ой д о л и печени наибол'ве удобнымъ разрізомъ нужно считать разрізов по срединному краю правой прямой мышцы. Если начать разрізов отъ мечевиднаго отростка, то, удлиняя его книзу на большее или меньшее протяженіе, можно легко обнажить не только переднюю и нижнюю, но и верхнюю поверхность этой доли, прилегающую къ діафрагмів. Если одновременно потянуть книзу серповидную складку печени, то удается оттянуть верхнюю выпуклую поверхность ея отъ діафрагмы и осмотрізть ее вплоть до прикрізпленія печени къ задней стінків живота.

Для обнаженія правой доли печени и ея нижней поверхности проводять косой разрізь парадлельно правому реберному краю; при этомъ пересікается наискось вся правая прямая мышца, половина лівой и часть правыхъ широкихь мышцъ. При такомъ разрізві щадятся нервныя вітви, пдущія къ прямой мышці, и поэтому не наступаеть посліздующей атрофіи. Если край печени нісколько опущень, то разрізть соотвітствующимъ образомъ проводять ниже.

Наибольшія трудности приходится преодолівать при обнаженій купола правой доли печени, прилегающаго къ діафрагмі. Иногда удается опустить печень різко книзу, если надрізать на значительномъ протяженій lig. falciforme и, захвативши его крізкимъ корнцан-

гомъ, оттянуть книзу. Однако если такое мѣропріятіе не даетъ достаточнаго доступа, то необходимо прибѣгнуть къ поднакостничному пересѣченію двухъ-трехъ нижнихъ реберъ, какъ въ костной ихъ части, такъ и въ хрящевой. Задняя правая доля печени достаточно широко можетъ быть обнажена косымъ поясничнымъ разрѣзомъ по нижнему краю 12-го ребра. Послѣднее лучше поднакостнично резецировать.

Способъ трансплевральнаго доступа къ верхней поверхности печени изложенъ на стр. 337.

### Остановка кровотеченія изъ ранъ печени.

Одной изъ наиболѣе существенныхъ и важныхъ задачъ хирурга при поврежденіяхъ печени является немедленная остановка кровотеченія изъ печеночной раны. Чѣмъ раньше будетъ съ этой цѣлью предпринято оперативное вмѣшательство, тѣмъ больше шансовъ на выздоровленіе больного.

Методы остановки кровотеченія изъ печеночныхъ ранъ заключаются: а) въ тампонадѣ раны и б) въ наложеніи шва.

Тампонада печеночной раны лучше всего производится при помощи длинныхъ широкихъ полосъ марлеваго бинта, который вводится въ рану такимъ образомъ, что сначала плотно выполняются наиболъе глубокія и отдаленныя части раны, а затъмъ болье периферическія. Такъ какъ марлевый тампонъ долженъ въ среднемъ лежать безъ перемъны 8—12 дней, то, во избъжаніе развитія въ немъ гнилостныхъ процессовъ, лучше употреблять слабо пропитанную іодоформенную марлю. Тампонъ долженъ быть введенъ настолько туго, чтобы просвъты кровоточащихъ сосудовъ были механически сдавлены и чтобы послъ поднятія сердечной дъятельности не наступило послъдующаго кровотеченія.

Такъ какъ тампонъ при послѣдующихъ дыхательныхъ и иныхъ движеніяхъ можетъ разрыхлиться и даже смѣститься, то необходимо въ такихъ случаяхъ, помимо тампонаціи раны, ввести большія полосы марли книзу подъ печень и придавить послѣднюю по направленію кверху, къ діафрагмѣ. Съ той же цѣлью накладываются кеттутовые швы захватывающіе края раны и заложенный между ними тампонъ.

При небольшихъ раненіяхъ тампонъ оставляють на 5—7 дней, а при больщихъ ранахъ на 10—12 дней. Болѣе продолжительное оставленіе тампона можетъ повести къ образованію желунаго свища. Удаленіе тампона должно производиться осторожно по частямъ въ нѣсколько пріемовъ. Предварительное смачиваніе тампона перекисью водорода значительно облегчаетъ отдѣленіе его отъ печени и предохраняетъ отъ повторнаго кровотеченія.

Защиваніе ранъ печени производится толстымъ кетгутомъ и тупыми иглами или тонкими зондами съ ушкомъ на концъ. Тон-

кія нитки легко проръзаются, а острыя иглы могуть поранить заложенные въ толщ'в печени крупные сосуды.

При наложеніи шва необходимо вкладывать иглу не ближе, какъ отступя оть края раны на 2—3 сант., и проводить ее вглубь, захватывая ткани значительно глубже дна раны. При глубокихъ или же сквозныхъ ранахъ, идущихъ отъ верхней поверхности печени къ нижней, проводятъ швы черезъ всю толщу печени вдоль края раны и сначала связывають ихъ на верхней поверхности, а затѣмъ на нижней. Лучше всего накладывать простые узловые швы, при чемъ одинъ шовъ долженъ отстоять отъ другого не болѣе какъ на 1½ сант. Завязываютъ ихъ послѣ того, какъ будутъ наложены швы на всю рану, иначе дальнѣйшее зашиваніе будетъ значительно затруднено. Для дучшаго сдавленія краевъ раны закладываютъ между ними кусокъ сальника.

По окончаніи шва печени, кладуть вдоль линіи швовъ на 1 день узкую полоску марли, какъ показатель возможнаго послѣдующаго кровотеченія, и зашивають рану живота (удаливъ изъ нея всѣ сгустки) наглухо, за исключеніемъ того мѣста, гдѣ введена полоска марли.

#### Резекція печени.

Резекція печени производится главнымъ образомъ при опухоляхъ, какъ развившихся первично въ ея толщъ, такъ и перешедшихъ съ желчныхъ путей и желудка.

Какъ показали наблюденія, печень обладаетъ большой регенеративной способностью и поэтому можно удалять большіе участки печечной ткани, не нарушая ея функціи. Самымъ существеннымъ вопросомъ при резекціи печени является не способъ отсъченія опухоли въ границахъ здоровыхъ тканей, а методика остановки кровотеченія изъ раны печени.

Для этой цѣли предложено слѣдующее.

- т) Сдавленіе lig. hepato-duodenale на время производства резекціи. Сдавленіе это производится пальцами, при чемъ указательный палецъ вводится въ foramen Winslovii, а большой располагается на наружной поверхности связки. Такое же сдавленіе можетъ быть произведено нѣжными зажимами, на бранши которыхъ надѣты резиновыя трубки. Этотъ способъ былъ много разъ примѣняемъ на животныхъ и, какъ показали наблюденія, собаки переносятъ сдавленія venae portae и а. hepaticae въ теченіе одного часа безъ грозныхъ явленій. Наблюденія на людяхъ пока были неудачны.
- 2) Эластическое сдавление резиновой трубкой той части печени, въ которой развилось новообразование. Этоть методъ примънимъ только въ тъхъ случаяхъ, когда опухоль развивается у края печени, который значительно опустился книзу и отвисаетъ въ видъ отдъльнаго лоскута. Такая доля печени выводится наружу изъ полости живота и на границъ между здоровой частью и больной накладываютъ резиновую трубку, при помощи которой сдавливаютъ всъ сосуды, направляющиеся къ опухоли. Выше и ниже наложеннаго жгута брюшная рана зашивается и опухоль постепенно некротизируется и удаляется по частямъ.

- 3) Косћег совътуеть накладывать на ножку здороваго участка печени кръпкіе раздавливающіе щипцы, употребляемые обычно при резекціи желудка. Косћег совътуеть замыкать щипцы изо всей силы, не боясь размозжить печеночной ткани, такъ какъ покрывающая печень серозная оболочка въ общемъ очень плотна и легко выдерживаетъ сильное сдавленіе. Щипцы остаются на мъстъ 2 сутокъ, рана отчасти тампонируется, частью суживается швами. Черезъ 2 сутокъ щипцы обыкновенно удаляются безъ всякаго послъдовательнаго кровотеченія.
- 4) Отжиганіе печени термокаутеромь, которымь нужно дъйствовать очень медленно и только при красномь каленіи. Съ той же цълью для остановки кровотеченія Снегиревымь предложень горячій паръ подъ высокимь давленіемь. Однако оба эти способа вызывають довольно значительное омертвѣніе печеночной ткани, а послѣдній методъ выпариванія создаеть иногда опасность образованія газовой эмболін, вслѣдствіе прониканія пара и струекъ воздуха съ большой силой въ зіяющіе просвѣты перерѣзанныхъ сосудовъ.
- 5) Наиболѣе употребительнымъ, однако, способомъ является наложеніе сдавливающаго шва въ предълахъ здороваго участка печени. Изъ цѣлаго ряда методовъ наложенія шва надежные результаты даетъ шовъ, предложенный Кузнецовымъ и Пенскимъ. Шовъ накладывается толстой двойной кетгутовой нитью и тупой иглой такимъ образомъ (рис. 510): Проводятъ иглу черезъ всю толщу здороваго участка печени, сант. на  $\mathbf{1}^{1}/_{2}$  отступя отъ ея края. Проведя нитку съ верхней поверхности на нижнюю, перерѣзаютъ здѣсь одинъ изъ ея концовъ и завязываютъ со свободнымъ концомъ, оставшимся на верхней поверхности (конецъ a соединяютъ съ перерѣзаннымъ концомъ b). Узелъ нитки завязывается хирургическимъ узломъ и постепенно, но сильно затягивается такъ, что захваченная петлей частъ печеночной ткани нѣсколько прорѣзывается. Захвативши узелъ пинцетомъ, чтобы онъ не разошелся, завязываютъ нитку на второй узелъ, а затѣмъ на третій. Передернувши затѣмъ нитку въ иглѣ

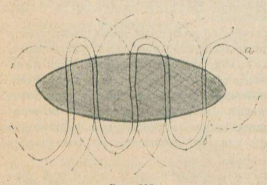


Рис. 510.

такимъ образомъ, чтобы обрѣзанный конецъ ея былъ болѣе длиннымъ, проводятъ иглу сквозъ ткань печени снизу вверхъ, отступя на 1 сант. отъ мѣста перваго выкола. На верхней поверхности нитку снова перерѣзаютъ и связываютъ съ оставшимся здѣсь вторымъ концомъ нитки до полнаго сдавленія охваченнаго петлей участка печеночной ткани. Подобнымъ же образомъ накладываютъ швы на всемъ протяженіи будущаго разрѣза печени.

Раут и Martina предложили особыя плоскія магнезіальныя пластинки съ отверстіями. Двѣ такихъ подходящей величины магнезіальныхъ пластинки (рис. 511) накладываются на верхнюю и нижнюю поверхность печени, сант. на 2—3 отступя отъ границы опухоли. Затѣмъ черезъ каждую пару отверстій той и другой пластинки проводять петлеобразные кетгутовые швы. При затягиваніи этихъ послѣднихъ верхняя пластинка

приближается къ нижней и безъ проръзыванія сдавливаеть на значительной плоскости расположенную между пластинками часть печеночной ткани. По отсъченіи опухоли въ границъ здоровой ткани, оставляютъ магнезіальную пластинку въ полости живота, гдъ она черезъ нъсколько недъль совершенно разсасывается.

6) Наконецъ, въ последнее время, съ целью остановки паренхиматоз-

наго кровотеченія въ резецированныхъ поверхностяхъ печени предложено общивать эти поверхности кускомъ широкой фасціи бедра при этомъ поступаютъ такимъ образомъ: печень хорошо мобилизируется, крѣпко обхватывается и сдавливается между указательнымъ и большимъ пальцами объихъ рукъ, сантим. на 2-3 отступя отъ края опухоли. Послъдняя отсъкается такимъ образомъ, чтобы рана печени имъла видъ возможно болѣе плоскій. Поверхность разръза печени покрывается ранве уже приготовленнымъ кускомъ fasciae latae, мышечной сторо-

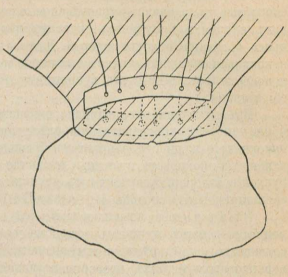


Рис. 511.

ной къ ранѣ. Эта фасція распластывается на раневой поверхности почени и обшивается по краямъ раны непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ, прокалывающимъ фасцію на  $^{1}/_{2}$  сант. отъ края, а печень — на  $1-1^{1}/_{2}$  сант. Разстояніе между швами равняется приблизительно  $^{3}/_{4}$  сант. Затягиваніе швовъ должно производиться медленно, чтобы не прорѣзать ткани печени. Лоскутъ фасціи не долженъ быть слишкомъ большимъ и долженъ прилипать вплотную къ поверхности печеночной раны. По окончаніи шва разжимаютъ пальцы и наблюдаютъ резецированную поверхность нѣсколько минутъ. Фасція вслѣдствіе скопленія подъ ней крови нѣсколько вздувается. Если между швами просачивается кровь, то накладывають въ этомъ шѣстѣ дополнительный узловой шовъ. Послѣ остановки кровотеченія печень опускаютъ въ полость живота и, во избѣжаніе сращеній желудка и кишекъ съ поверхностью фасціи, прикрываютъ ее сальникомъ.

По окончаніи резекцій съ культей печени поступають различно. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ резецированная поверхность печени имѣетъ видъ клина, соединяютъ эти поверхности до полнаго соприкосновенія швами и зашиваютъ полость живота наглухо. Такимъ же образомъ поступаютъ при небольшихъ раневыхъ поверхностяхъ печени, закрывая резецированную поверхность кускомъ сальника. Въ остальныхъ же случаяхъ приходится вводить тампонъ.

### Операціи при эхинококкъ печени.

Разрѣзы для обнаженія эхинококковой кисты проводятся въ области, напболье соотвѣтствующей мѣстоположенію кисты. Предлагаемые съ діагностической цѣлью пробные проколы кисты эхинококка въ высшей степени опасны, такъ какъ, вслѣдствіе отсутствія активной сократимости стѣнки кисты, отверстіе отъ прокола не спадается, и содержимое кисты попадаетъ въ свободную полость брюшины. Если киста эхинококка нагноилось, то въ результатѣ прокола можетъ развиться гнойный перитонить, а если жидкость содержитъ способные къ развитію зародышевые элементы эхинококка, то въ такихъ случаяхъ получается диссеминація этого паразита по различнымъ органамъ полости живота. Даже въ тѣхъ случаяхъ, когда эхинококковая жидкость является вполнѣ стерильной, поступленіе ея въ полость живота вызываетъ крапивницу, раздраженіе брюшины и другія явленія.

Изъ методовъ оперативнаго вмѣшательства при эхинококкѣ печени наиболѣе употребительны слѣдующіе: 1) Вылущеніе всего эхинококковаго мѣшка съ закрытіемъ брюшной полости наглухо. 2) Вшиваніе эхинококковаго пузыря и открытое лѣченіе его полости. 3) Выпусканіе содержимаго кисты съ удаленіемъ зародышевой оболочки и зашиваніемъ ея (способъ Роза das-Боброва).

Вылущение эхинококковой кисты изъ ткани печени является самымъ лучшимъ методомъ операціи этой болѣзни, но, къ сожалѣнію, оченъ рѣдко примѣнимымъ. Только при небольшихъ поверхностныхъ кистахъ, особенно развивающихся на отвисающихъ доляхъ печени, вылущеніе кисты не представляетъ большихъ трудностей и не сопровождается значительнымъ кровотеченіемъ.

Вылущеніе производять такимъ образомъ: надсѣкають брюшину на границѣ перехода печени въ кисту и начинають тупо отдѣлять послѣднюю отъ печени, стараясь не проникнуть въ толщу печеночной паренхимы. Иногда вылущеніе облегчается, если кисту предварительно нѣсколько опорожнить троакаромъ съ надѣтой на него резиновой трубкой.

По удаленіи пузыря остается обнаженная раневая поверхность печени, которая закрывается сальникомъ. Во избѣжаніе сращеній и послѣдовательнаго кровотеченія, сальникъ подшивается къ раневой поверхности по всей периферіи дефекта.

Наиболъе распространеннымъ, однако, хотя и довольно продолжительнымъ методомъ оперативнаго лъченія эхинококка является такъ называемый открытый способъ льченія его. Операція про-изводится такимъ образомъ:

По вскрытіи полости живота, обнажають эхинококковый пузырь и выводять его возможно больше наружу. Защитивъ брюшную полость марлевыми салфетками, опорожняють содержимое пузыря при помощи троакара съ надѣтой на него резиновой трубкой, принимая при этомъ мѣры, чтобы содержимое пузыря не попало въ брюшную полость и не загрязнило наружной раны. Послѣ опорожненія кисты вытягиваютъ епавшійся мѣшокъ возможно больше наружу и подшивають его непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ къ пристѣночной брю-

шинъ и къ мышцамъ. Выше и ниже эхинококковаго мъшка брюшную рану зашиваютъ. Послъ этого, защитивъ шовъ брюшной раны марлей, широко вскрываютъ мъшокъ эхинок кка и удаляютъ все эго содержимое; при этомъ, если возможно, вылущаютъ тупо внутреннюю его хитинную оболочку; если же это сопряжено съ трудностями и кровотеченіемъ, то просто высушиваютъ мъшокъ марлей.

Дал'ве, растянувъ края м'вшка зеркалами, производятъ тщательный осмотръ и ощупываніе всѣхъ его стѣнокъ, съ цѣлью опредѣленія придаточныхъ эхинококковыхъ кистъ, пом'вщающихся по сосѣдству съ главной кистой. При наличности такихъ придаточныхъ кистъ палецъ ощупываетъ въ стѣнкѣ полости выступающее эластическое возвышеніе, отличающееся по своей плотности отъ остальныхъ стѣнокъ кисты. Пробнымъ проколомъ опредѣляютъ содержимое прощупываемаго возвышенія и если обнаружена эхинококковая киста, то вскрываютъ ее небольшимъ разрѣзомъ и опорожняютъ отъ содержимаго.

По удаленій содержимаго кисть, ихъ тампонирують и рядомъ съ тампономъ вводять стеклянные дренажи. Избытокъ выведеннаго наружу эхинококковаго мѣшка отсѣкають и подшивають края его къ кожѣ.

Дальнъйшее лъченіе заключается въ тампонаціи мъшка, въ промываніи его перекисью водорода, пока мъшокъ не зарубцуется весь.

Въ тъхъ случаяхъ, когда эхинококковая киста не имъетъ никакихъ признаковъ вторичной инфекціи и содержить прозрачную эхинококковую жидкость, производять операцію по такъ называемому закрытому способу Боброва. Сущность его заключается въ слъдующемъ: по вскрытіи живота и обнаженіи кисты, опорожняють последнюю троакаромъ до возможно большого спаденія; затемъ изолирують кисту отъ брюшной полости толстымъ слоемъ марлевыхъ салфетокъ, выводять спавшійся м'вшокъ наружу и, поднявъ стінку его въ складку, разсъкають ее, стараясь, чтобы содержимое не вылилось наружу, Затьмъ опорожняють мъшокъ сифономъ или какимълибо ложкообразнымъ инструментомъ, высушивають полость насухо и, разсъкши пузырь еще шире, приступають къ тщательному отдъденію всей хитинной оболочки отъ стънки кисты. При отділеніи этой оболочки нужно стараться, чтобы не оставалось въ полости ни одного лоскута ея. По удаленіи всей оболочки, сръзають излишекъ мъшка и зашивають его наглухо на подобіе кишечныхъ швовъ Lembert'а такимъ образомъ, чтобы края разръза ввернулись внутрь и брюшинная поверхность одного края соприкасалась съ брющиннымъ краемъ другого на возможно болъе значительномъ протяжении. Послъ этого опускають мъшокъ въ брюшную полость и рану живота защивають наглухо.

Такъ какъ иногда въ образовавшейся замкнутой полости эхинококковаго мѣшка развивались гнойники, угрожающіе зараженіемъ брюшной полости, то Разумовскій предложиль во всѣхъ случаяхъ заранѣе фиксировать зашитый мѣшокъ въ брюшной ранѣ такимъ образомъ, чтобы линія шва мѣшка совпадала съ линіей швовъ пристѣночной брюшины. Разумовскій для этой цёли зашиваль мёшокъ двойнымъ рядомъ петлеобразныхъ матрацныхъ швовъ, которые черезъ всю толщу брюшной стёнки выводились наружу. Если мёшокъ на-

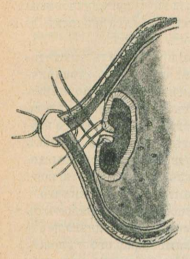


Рис. 512.

гноится, то вскрытіе гнойника можеть быть произведено при помощи простого раздвиганія краевь раны пинцетомъ. Способъ наложенія шва по Разумовскому ясно виденъ изъ рис. 512.

#### Пришиваніе печени (Hepatopexia).

Показаніемъ къ пришиванію печени могутъ служить только тѣ случаи ея смѣщенія и ненормальной подвижности, которыя вызываютъ сильныя боли и иные тяжкіе припадки, не облегчающіеся при ношеніи пояса.

Наиболѣе простой методъ пришиванія печени состоитъ въ слѣдующемъ: больного укладываютъ косо, головой внизъ, благодаря чему печень отходитъ на свое нормальное мѣсто; затѣмъ проводятъ разрѣзъ по правому краю реберъ и, вскрывши полость живота,

подшивають печень нѣсколькими узловыми швами къ пристѣночной брюшинѣ. Для этого проводять швы черезъ существо печени съ одной стороны и черезъ пристѣночную брюшину и мышцы съ другой. Для образованія болѣе прочныхъ соединительнотканныхъ сращеній закладываютъ въ промежуткѣ между швами полоски марли, концы которыхъ выводятъ наружу и удаляютъ черезъ 8 — 10 дней.

При сильно выраженных смъщеніяхъ помъщають свободный край печени въ особомъ карманъ, выкроенномъ изнутри вътолщъ брюшной стънки. Для этого вскрывають полость живота лоскутнымъ разръзомъ по срединному краю правой прямой мышцы внизъ до пупка, а оттуда поперекъ живота до ребернаго края. Оттянувши лоскутъ кверху, дълають изнутри въ пристъночной брюшинъ разръзъ параллельно краю печени, сант. на 2 вы ше его. Разръзъ проникаетъ черезъ брюшину и первый слой мышцъ. Отпрепаровавши нижній край разръза въ видъ лоскута въ 2 сант. шириной, вводять въ образовавшійся карманъ край печени и подшиваютъ брюшинно-мышечной лоскуть узловыми швами къ нижней поверхности печени. (Операція производится въ Т г е п d e l e пър и г g' о в с к о мъ положеніи.) Рана живота зашивается наглухо.

### Операціи при циррозѣ печени.

При циррозъ печени, сопровождающемся застоемъ въ области воротной вены и ръзко выраженнымъ асцитомъ, предложенъ рядъ операцій, принципъ которыхъ заключается или въ отведеніи венозной крови изъ области воротной вены въ нижнюю полую вену, или же въ способахъ отведенія асцитической жидкости въ тотъ или другой отдълъ организма.

Наилучшіе результаты получаются при гипертрофическихъ циррозахъ. При ръзко выраженной кахексіи, гдъ циррозъ осложненъ измъненіями со стороны сердца и почекъ, оперативное вмъшательство противопоказано.

Операція Та1та. Въ 1898 году Та1та предложиль подшивать обогатые сосудами органы живота, какъ сальникъ, печень и селезенку, къ брюшной стънкъ для того, чтобы въ области сращеній подшитыхъ органовъ развились новообразованные сосуды, по которымъ кровь изъ вътвей воротной вены отводилась бы въ общій токъ кровообращенія.

Операція производится такимъ образомъ: вскрывають полость живота по срединному краю правой прямой мышцы выше пупка. Выпускають всю асцитическую жидкость и остатки ея выбирають марлевыми компрессами. Затьмъ между пристьночной брюшиной и слоемъ мышцъ вдоль обоихъ краевъ раны образуютъ тупымъ путемъ карманы, выводять наружу сальникъ, закладываютъ его въ образованные карманы и фиксируютъ швами. Брюшинную рану выше и ниже сальника зашиваютъ непрерывнымъ швомъ; затьмъ надъ сальникомъ зашиваютъ мышцы, апоневрозъ и кожу.

Для того, чтобы образовать еще возможно болѣе обширное коллятеральное кровообращеніе, заворачивають сальникъ между выпуклой поверхностью печени и діафрагмой, протеревъ предварительно (для поврежденія эндотеліальнаго покрова и образованія болѣе прочныхъ сращеній) поверхности этихъ органовъ сухой марлей.

Согласно изслѣдованіямъ Кузнецова, кровь изъ воротной вены поступаеть въ общій токъ кровообращенія, главнымъ образомъ черезъ селезеночную и сальниковыя вены, поэтому Rydygier предложилъ обнажать селезенку и помѣщать ее въ карманъ между пристѣночной брюшиной и мышцами.

Образованіе соустія между воротной и нижней полой веной (образованіе Еск'овскаго свища). Многочисленными экспериментальными наблюденіями доказано, что наложеніе соустія между воротной и нижней полой веной переносится животными очень хорошо, безъ какихъ-либо побочныхъ осложненій. Попытки наложить этоть, такъ называемой Еск'овскій, свищь у больныхъ съ циррозомъ печени кончались неудачно. Только на 41 конгрессь нѣмецкихъ хирурговъ въ 1912 году Rosenstein показалъ больную, которой онъ сдѣлалъ соустье между воротной и нижней полой веной, безъ перевязки первой, и получиль выздоровленіе.

Enderlen предложиль дълать боковой анастомозъ между нижней полой веной и v. mesenterica sup., при чемъ воротная вена перевязывается. Богоразъ получилъ хорошій результать при вшиваніи периферическаго конца v. mesentericae sup. въ нижнюю полую вену.

Помимо вышеописанныхъ способовъ, направленныхъ къ возстановленію нормальнаго кровообращенія въ полости живота, предложенъ еще рядъ палліативныхъ пріємовъ, стремящихся къ отведенію асцитической жидкости. Пріємы эти заключаются въ образованіи постояннаго дренажа между брюшной полостью и подбрюшинной или подкожной клѣтчаткой. Для дренажа употребляются резиновыя, серебряныя или стеклянныя трубочки, воронки изъ пристѣночной брюшины, пучки шелковыхъ или иныхъ нитокъ. Всѣ эти дренажи укрѣпляются такимъ образомъ, что одинъ конецъ смотритъ въ полость живота, а другой— въ подкожную клѣтчатку. Накопляющаяся въ полости живота жидкость переходитъ по дренажамъ въ подкожную клѣтчатку и тамъ всасывается.

Въ 1907 году R u ott е предложилъ отводить асцитическую жидкость въ кровь. Для этого онъ отпрепаровываль на бедръ v. saphenam magnam,

перерѣзаль ее поперечно, загибалъ кверху черезъ паховую связку, проводилъ сквозь толщу мышцъ и вшивалъ такимъ образомъ, что просвѣтъ зіялъ въ брюшной полости; асцитическая жидкость, такимъ образомъ, сразу поступала въ кровь.

## Операціи на желчныхъ путяхъ:

Наиболѣе частымъ показаніемъ къ операціямъ на желчныхъ путяхъ служатъ желчные камни со всѣми тѣми многочисленными осложненіями, которые они вызывають. Въ настоящее время съ несомнѣнностью установлено, что причина образованія желчныхъ камней, помимо измѣненія состава желчи, зависитъ еще отъ болѣе или менѣе выраженной инфекціи желчнаго пузыря. Легкія катарральныя измѣненія слизистой этого послѣдняго ведутъ къ образованію различныхъ отслоеній, вокругъ которыхъ осаждаются плотныя составныя части желчи, образуя такъ называемые желчные камни. Какъ и въ другихъ частяхъ организма, степень инфекціи желчнаго пузыря бываетъ крайне разнообразной и потому клиническая картина желчнокаменной болѣзни, а отсюда и лѣчебныя мѣропріятія ея также разнообразны.

Далеко не всѣ случаи желчнокаменной болѣзни подлежатъ хирургическому лѣченію. Тѣ случаи, гдѣ болѣзненныя проявленія выражаются въ видѣ единичныхъ, скоро преходящихъ припадковъ колики безъ болѣе или менѣе серьезныхъ измѣненій въ стѣнкѣ желчнаго пузыря и желчныхъ протоковъ, не подлежатъ оперативному лѣченію. Только при выраженномъ холециститѣ, сопровождающемся постоянными болями, частыми припадками коликъ, разстройствомъ пищеваренія, затѣмъ—во всѣхъ случаяхъ затрудненій въ выдѣленіи желчи, а также во всѣхъ случаяхъ начинающейся инфекціи желчныхъ путей показано хирургическое вмѣшательство.

Сущность оперативнаго лѣченія должна заключаться не только въ удаленіи тѣхъ или иныхъ болѣзненныхъ измѣненій, но еще и въ предотвращеніи отъ возвратовъ болѣзни. Такъ какъ главной причиной, поведшей къ развитію желчнокаменной болѣзни, являются стойкія воспалительныя измѣненія желчнаго пузыря, то въ настоящее время большинство хирурговъ прибъгаетъ къ полному изсѣченію этого послѣдняго, т.-е къ такъ называемой холецистектоміи.

Практиковавшееся раньше вскрытіе желчнаго пузыря и удаленіе камней съ послѣдующимъ зашиваніемъ раны пузыря наглухо (т. наз. "идеальная холецистостомія") нерѣдко вело къ возврату болѣзни и образованію новыхъ камней; поэтому въ настоящее время большинствомъ хируговъ эта операція оставлена.

При флегмонозномъ воспаленіи стѣнокъ желчнаго пузыря и желчныхъ путей, а также при общемъ тяжеломъ состояніи организма, вшиваютъ желчный пузырь въ брюшную рану, вскрываютъ его и даютъ выходъ наружу гною и желчи, пока не утихнетъ воспалительный процессъ. Операція эта носитъ названіе холецистостоміи.

Иногда случается, что желчный камень застреваеть въ печеночномъ или общемъ желчномъ протокъ и ведетъ къ длительному застою желчи съ тяжелой желтухой и общими явленіями. Въ такихъ случаяхъ производится разсъченіе печеночнаго (hepatikotomia) или общаго желчнаго (choledochotomia) протоковъ съ удаленіемъ камней и дренажированіемъ указанныхъ протоковъ или же зашиваніемъ ихъ наглухо.

Въ тѣхъ случаяхь, гдѣ на протяженіи общаго желчнаго протока (чаще всего у мѣста впаденія въ 12-перстую кпшку, въ такъ назатрива Vateri) развиваются неустранимыя препятствія (ракъ, рубцовое перерожденіе), ведущія къ длительному застою желчи и развитію тяжелой картины отравленія организма (холемія), оперативное вмѣшательство заключается въ образованіи новаго обходнаго пути для отведенія желчи въ кишечникъ. Для этой цѣли образують соустіе между желчнымъ пузыремъ и тонкой кишкой, т. наз. холецисто-энтеро-анастомозъ.

#### Оперативный доступъ къ желчнымъ путямъ.

Для болье удобнаго доступа къ желчнымъ путямъ, особенно въ тъхъ случаяхъ, гдъ бользненныя измъненія локализуются глубоко на задней стънкъ живота, необходимо придать больному такое

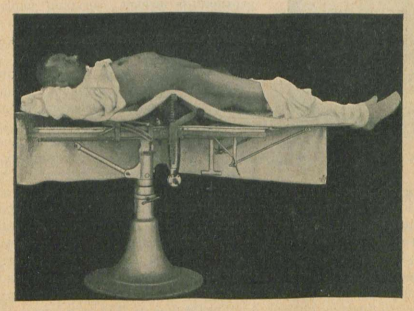


Рис. 513.

ноложеніе, чтобы дѣлать больныя области легко обозримыми. Съ этой цѣлью подкладывають больнымъ подъ спину большой плотный валикъ (рис. 513), вслѣдствіе чего область 12-перстой кишки и нижняя поверхность печени, послѣ вскрытія живота, выдаются впередъ и становятся легко доступными.

Изъ многочисленныхъ способовъ разрѣза брюшной стѣнки больше всего простора при всякаго рода болѣзненныхъ измѣненіяхъ въ желчныхъ путяхъ даетъ угловой разрѣзъ, предложенный Косhе г'омъ и Сzегпу. Разрѣзъ ведутъ по срединному краю правой прямой мышцы, начиная отъ мечевиднаго отростка, прямо внизъ, не доходя до пупка на 3—5 сант. Отсюда разрѣзъ загибается дугообразно вправо и далѣе идетъ поперечно на большее или меньшее протяженіе, смотря по надобности (рис. 514). Въ вертикальной части разрѣза вскрываютъ переднюю стѣнку влагалища прямой мышцы, слегка

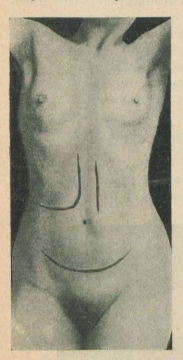


Рис. 514.

отодвигають срединный край ея въ бокъ и разръзаютъ заднюю стънку влагалища вмёстё съ брюшиной. Въ поперечномъ разрѣзѣ перерѣзаютъ поперекъ правую прямую мышцу и, если нужно, расшепляють вдоль волоконъ широкія мышцы живота. По направленію поперечной части разръза разсъкается также и брюшина. Повскрытіи полости живота, переръзають. поперекъ lig. falciforme и откидываютъ треугольный доскуть кверху на реберный край. Между лоскутомъ и верхней поверхностью нечени заводять марлевую салфетку. Другая салфетка заводится подъ печень снизу и отдъляетъ кишечникъ отъ желчныхъ путей.

Большей частью при операціи на желчныхъ путяхь находять сращенія желчнаго пузыря съ окружающими частями. Эти сращенія должны быть отділены отчасти тупо, отчасти короткими січеніями пожниць, пока весь желчный пузырь и желчные протоки не будуть въ доста-

точной степени обнажены. Камии въ желчномъ пузыръ и въ желчныхъ протокахъ лучше всего опредъляются ощунываніемъ. Для этого обельдують нальцами весь желчный пузырь, затьмъ ductus cysticus, а для обсльдованія d. choledochi вводятъ указательный палецъ въ for. Winslowii и, захвативъ между нимъ и большимъ пальцемъ lig. hepato-duodenale, ощушывають всю связку, начиная отъ нечени и до 12-ти перстой кишки. Если эта связка окружена сращеніями, то посльднія осторожно должны быть разъединены. Для того, чтобы обсльдовать d. choledochus въ той его части, которая расположена позади нисходящей части 12-перстой кишки, необходимо эту послъднюю отдълить отъ задней стънки живота и отклонить къ срединъ. Для этого, по совъту Кос h е г'а, надръзають пристъночную брюшину на 2—3 сант. въ бокъ отъ вертикальной части 12-перстой кишки, тупо отсланвають кишку отъ задней стънки живота и отклоняють къ срединъ.

### Разрѣзъ желчнаго пузыря (холецистотомія).

Подъ холецистотоміей, или, какъ ее называють "идеальной холецистотоміей", разумѣють такую операцію, при которой разрѣзается желчный пузырь, извлекаются изъ него камни и затѣмъ отверстіе въ немъ зашивается наглухо обычнымъ 2—3 этажнымъ кишечнымъ швомъ, не захватывающимъ слизистой оболочки его. Какъ уже было упомянуто выше, эта операція является мало употребительной въ силу того, что при ней оставляются на мѣстѣ воспалительныя измѣненія желчнаго пузыря и поэтому не исключается возможность образованія новыхь камней. Кромѣ того, наблюдались случаи, когда въ такомъ зашитомъ наглухо пузырѣ развивалось нагноеніе, угрожающее общимъ зараженіемъ брюшины.

# Образованіе свища желчнаго пузыря (холецистостомія).

Сущность этой операціи состоить въ подпиваніи желчнаго пузыря къ наружнымъ покровамъ и въ разсѣченіи его. Черезъ образованное отверстіе наружу отводятся инфекціонные экссудаты изъ желчнаго пузыря и желчныхъ путей. Такимъ образомъ главнѣйшимъ показаніемъ къ холецистостоміи являются флегмонозные процессы желчнаго пузыря, нерѣдко переходящіе на брюшные покровы. Въ тѣхъ случаяхъ, когда инфильтрать занялъ и брюшную стѣнку, операція состоить въ разрѣзѣ ея, проведенномъ въ области инфильтрата. При разсѣченіи брюшины на небольшомъ протяженіи, вскрывають одновременно сращенный съ брюшиной пузырь. По удаленіи его содержимаго, подшивають края стѣнки пузыря къ фасціи и вводять въ полость его стеклянный дренажъ. Брюшная рана суживается швами.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ воспалительный процессъ не перешелъ на брюшную стънку, дълаютъ холецистостомію въ 2 момента или въ 1 моменть.

Двухмоментная операція производится такимъ образомъ: По обнаженіи печени угловымъ разрѣзомъ, отдѣляють дно желчнаго пузыря отъ сращеній и впивають его въ брюшную рану, фиксируя узловыми швами къ пристѣночной брюшинѣ. Швы должны захватывать только серозно-мышечный слой пузыря. Остальную рану живота зашивають, а область, гдѣ вщитъ пузырь, выполняютъ марлей. Черезъ 4—5 дней, когда образовались довольно прочныя сращенія между пристѣночной брюшиной и желчнымъ пузыремъ, разрѣзаютъ этотъ послѣдній, опорожняютъ его отъ желчи и камней и вставляють дренажъ.

При одномоментномъ способѣ холецистостомін главное вниманіе обращаютъ на то, чтобы при опорожненіи пузыря содержимое его не понало въ брюшную полость. Для этого, отдѣливъ отъ сращеній дно пузыря, выводять его въ рану и при помощи тонкаго троакара опо-

рожняють оть содержимаго. Затёмъ подшивають пузырь къ пристѣночной брюшинѣ по всей его окружности и одновременно зашивають рану живота, за исключеніемъ того мѣста, гдѣ подшить пузырь.

Теперь захватывають стънку пузыря 2-мя Кос h е г'овскими зажимами, разръзають его и удаляють изъ него камни при помощи корнцанга или ложечки. Нужно хорошо изслъдовать зондомъ область шейки пузыря и пузырнаго протока. Если тамъ имъется ущемленный камень, то онъ долженъ быть цъликомъ или по частямъ удаленъ.

По опорожнении пузыря, часть раны его защивають кетгутовымъ швомъ. Въ пузырь вводять стеклянную или лучше резиновую дренажную трубку, вокругъ которой накладывають кисетный шовъ такимъ образомъ, чтобы края пузыря заворачивались внутрь и дренажъ соприкасался бы только съ покрывающей пузырь брюшиной. При затягивании кисетнаго шва одновременно фиксируется къ пузырю и дренажная трубка.

По бокамъ дренажной трубки вставляются небольше марлевые тампоны. Конецъ дренажной трубки, во избъжане загрязненія повязки желчью, опускается въ маленькую баночку, которая прикръпляется къ повязкъ.

# Изсъченіе желчнаго пузыря (cholecystectomia).

Изсъчение желчнаго пузыря является одной изъ самыхъ радикальныхъ и наиболъе распространенныхъ операцій на желчныхъ путяхъ, такъ какъ вмъстъ съ удаленіемъ пузыря удаляется и причина, вызывающая образованіе камней. Впервые эта операція была произведена Langenbuch'омъ въ 1882 г.

Техника ея состоить въ слѣдующемъ: по вскрытіп живота угловымъ разрѣзомъ, обнажають желчный пузырь и раздѣляють имѣющіяся на немъ сращенія съ сосѣдними органами, пока не будеть обнаженъ весь пузырь и пузырный протокъ до впаденія его въ ductus choledochus. Если одновременно имѣются подозрѣнія на присутствіе камней или на иныя измѣненія въ общемъ желчномъ протокъ, то послѣдній долженъ быть обнаженъ вплоть до впаденія его въ 12-пестую кишку.

Отдѣливъ область пузыря отъ свободной полости живота марлевыми салфетками, выпускаютъ тонкимъ троакаромъ содержимое пузыря и захватываютъ стѣнку его въ области прокола Реап'овскимъ или окончатымъ зажимомъ. Затѣмъ надрѣзаютъ брюшину вокругъ пузыря въ переходной складкѣ съ печени на пузырь (рис. 515). Если брюшина лежитъ на стѣнкѣ пузыря рыхлымъ слоемъ, то ее надрѣзаютъ на самомъ пузырѣ, чтобы по удаленіи этого послѣдняго оставался возможно меньшій брюшинный лефектъ на нижней поверхности печени.

Оттягивая пузырь книзу, отдёляють его тупо оть нижней поверхности печени комочкомъ марли, или же сложенными Соорег'овскими ножницами вплоть до впаденія пузырнаго протока въ ductus choledochus (рис. 516). При отдѣленіи пузыря, во избѣжаніе кровотеченія, нужно держаться возможно ближе къ стѣнкѣ пузыря, избѣгая поврежденія паренхимы печени.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ всъ патологическія измѣненія сосредоточены только въ желчномъ пузырѣ и его протокъ, гдѣ ductus hepaticus и ductus choledochus не измѣнены, перевязываютъ наглухо ductus cysticus, переръзаютъ его и желчный пузырь удаляютъ. При переръзкъ ducti сузтісі необходимо принять въ сображеніе слъдующее обстоятельство: рядомъ съ этимъ протокомъ, какъ видно изъ рис. 516, про-





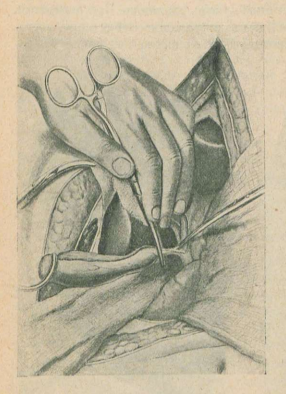


Рис. 516 (Kehr).

ходить а. cystica. Артерія эта должна быть на нікоторомъ протяженіи изолирована оть протока и перерізана между 2-мя лигатурами. Даліве надрізають циркулярно брюшину, покрывающую ductus cysticus и часть его мышечной оболочки, и накладывають на слизистую раздавливающіе щищцы (рис. 517); послі этого перевязывають образовавщуюся перепонку тонкимъ кетгутомъ, перерізають ее и прижигають остатки слизистой крізпкой карболовой кислотой. Затімъ культю ducti сузтісі общивають брюшиной и стараются насколько возможно выше закрыть брюшиный дефекть на печени.

Въ послъднее время Doyen предложиль вылущать желчный пузырь подбрюшинно снизу вверхъ. Операція заключается въ разсъченіи брюшины надъ ductus cysticus, въ переръзкъ его и въ перевязкъ

центральнаго конца; периферическій конець протока захватывается зажимомъ и подтягивается кверху; при этомъ обнажается art. cystica, перевязывается между 2-мя лигатурами и перерѣзается. Затѣмъ, надсѣкая брюшину по средней линіи, стараются вылущить желчный пузырь изъ покрывающаго его брюшиннаго мѣшка. Такимъ образомъ большой дефектъ на нижней поверхности печени, получающійся обыкновенно послѣ удаленія пузыря, можетъ быть совершенно закрытъ



Puc. 517 (Kehr).

брющиной, всл'ядствіе чего могуть быть изб'ягнуты условія для посл'ядующаго образованія сращеній.

По окончаніи операціи вводять небольшой марлевый тампонь къ культѣ пузырнаго протока и рану живота зашивають, за исключеніемъ того мѣста, куда введенъ выпускникъ.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ воспалительный процессъраспространился на ductus choledochus и на ductus hepaticus, необходимо послъ удаленія желчнаго пузыря тщательно обслъдовать проходимость этихъ протоковъ. Для
этого центральная часть пузырнаго протока не перевязывается, а края его захватываются 2—3 К о с h е г'овскими
зажимами и подтягиваются
кверху. Затъмъ вводять въ

протокъ головчатый, легко гнущійся зондъ и обслѣдуютъ проходимость общаго желчнаго протока вплоть до впаденія его въ 12-перстую кишку. За ходомъ зонда одновременно слѣдятъ снаружи протока пальцемъ, введеннымъ въ for. Winslowii, Такимъ же образомъ можетъ быть обслѣдованъ d. hepaticus по направленію кверху отъ культи пузырнаго протока.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ въ общемъ желчномъ протокъ опредъленъ камень, необходимо принять мъры къ его удаленію. При небольшомъ камнъ иногда удается простымъ проталкиваніемъ продвинуть его въ 12-перстую кишку. Однако при этомъ необходимо избъгать всякаго насилія. Въ нъкоторыхъ случаяхъ при мягкихъ холестериновыхъ камняхъ удается ихъ раздробить между пальцами (lythotrypsia), не подвергая большой травмъ слизистую оболочку протока.

Когда не удаются ни раздробленіе камня, ни его проталкиваніе, приступають къ удаенію его изъ протока путемъ разрѣза этого послѣдняго (Choledochotomia). Вскрытіе общаго желчнаго протока не представляеть особыхъ трудностей, если камень лежить въ средней свободой его части. Если же камень ущемился въ области ampulla Vateri, т.-е. у входа въ 12-перстую кишку, то нужно попытаться перевести камень обратно въ свободную часть протока, что почти всегда удается безъ особыхъ затрудненій.

Прежде чѣмъ вскрыть ductus choledochus, хорошо ограждають полость живота марлевыми салфетками, фиксирують протокъ нальцами и проводять надъ камнемъ небольшой продольный разрѣзъ, достаточный для удаленія камня. Вытекающую въ изобиліи желчь удаляють марлей. По удаленіи камня изслѣдують зондомъ какъ ductus hepaticus, такъ и ductus choledochus, чтобы убѣдиться, не осталось ли въ нихъ мелкихъ камней.

Въ тъхъ случаяхъ, когда общій желчный протокъ ръзко растянутъ и утолщенъ и когда сообщеніе его съ 12-перстой кишкой въ достаточной степени широко, можно защить разръзъ въ протокъ наглухо.

Однако въ большинствѣ случаевъ общій протокъ приходится дренировать. Такой дренажъ является обязательнымъ при инфекціи желчныхъ путей и при подозрѣніи на возможность существованія мелкихъ камней въ печеночныхъ протокахъ.

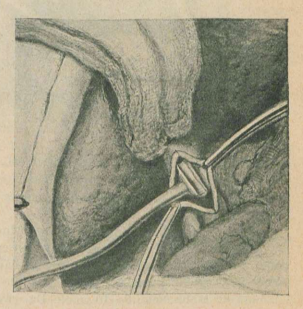


Рис. 518 (Кеhr).

Для дренажированія общаго желчнаго протока Кећг предложиль тонкій Т-образный резиновый дренажь, короткая горизонтальная часть котораго состоить изърасщепленной пополамъ резиновой дренажной трубки. Дренажъ вставляется въ протокъ такимъ образомъ (рис. 518), что одинъ конецъ горизонтальной вътви его направленъ къ печеночному протоку, а другой къ общему желчному. Вертикальная же часть дренажа выводится наружу. Разръзъ стънки choledochi зашивается вокругъ дренажа 2-хъ этажнымъ узловымъ швомъ.

По окончаніи операціи конець дренажа выводять наружу и рядомъ съ нимъ пом'вщають большой марлевый тампонъ, конецъ котораго вводится по направленію къ for. Winslovii (рис. 519) такимъ

образомъ, чтобы онъ не приходилъ въ соприкосновеніе съ линіей швовъ протока. Этотъ же марлевый тампонъ прикрываетъ обнаженную послъ удаленія пузыря поверхность печени.

Брюшная рана зашивается, при чемъ оставляется небольшое отверстіе для выведенія марлевого тампона и дренажной трубки.

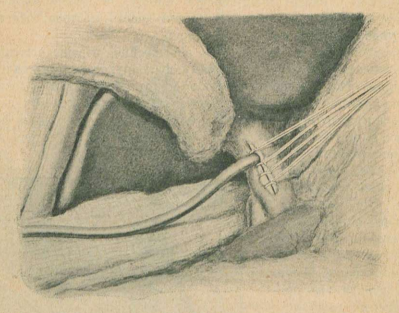


Рис. 519 (Kehr).

Послъдующее лъченіе послъ операцій на желчныхъ путяхъ.

Послъдующее лъченіе послъ сузтоятоміам никакихъ затрудненій не представляетъ. Вся забота заключается въ томъ, чтобы желчь хорошо стекала по дренажной тру къ въ баночку, не переходила въ повязку и не раздражала бы раны. Крайне желательно, чтобы первая повязка не мънялась 8—10 дней. Въ тъхъ случаяхъ, однако, когда желчь просачивается въ повязку между стънкой дренажа и пузыремъ, приходится мънять повязку гораздо чаще. Общая продолжительность изліянія желчи черезъ свищъ пузыря—4—5 недъль. Черезъ 2 недъли дренажная трубка удаляется, благодаря чему свищевое отверстіе постепенно суживается. Такъ какъ по удаленіи дренажа желчь переходитъ въ повязку, то послъднюю приходится мънять ежедневно. Съ цълью уменьшенія воспалительныхъ и мъненій и удаленія случайно образовавшихся камней необходимо при каждой перевязкъ промывать желчный пузырь теплымъ физіологическимъ растворомъ поваренной соли.

Послъдовательное лъчение послъ простого изсъчения желчнаго пузыря безъ дренажа ничъмъ не отличается отъ мъроприяти при обыкновенномъ чревосъчени. Тампонъ удаляется на 9—10 день и замъняется меньшимъ. Дальнъйшая смъна тампона производится че-

резъ 1—2 дня, смотря по количеству отдъляемаго. Для облегченія удаленія тампона цълесообразно обильно смачивать его перекисью водорода.

При дренированіи общаго желчнаго или печеночнаго протоковъ прежде всего нужно слѣдить за тѣмъ, чтобы оттокъ желчи и воспалительныхъ экссудатовъ совершался безпрепятственно по введенной дренажной трубкъ. Первое время черезъ трубку вытекаетъ почти вся желчь наружу и испражненія въ это время являются совершенно обезцвѣченными. Только въ послѣдующіе дни желчь мало-по-малу начинаетъ проникать въ кишки. Тампонъ и дренажная трубка по возможности не мѣняются въ теченіе 2-хъ недѣль и только въ тѣхъ случаяхъ, когда повязка промокла кровью или желчью, поверхностные слои ея должны быть смѣнены. На 12—14 день послѣ операціи разрыхляють перекисью водорода марлевый тампонъ и осторожно удаляють его. Затѣмъ удаляють дренажную трубку и въ рану заводять соотвѣтствующей величины марлевый тампонъ, который мѣняютъ ежелневно.

При возникшемъ вслъдствіе какихъ-либо причинъ препятствіи поступленія желчи въ 12-перстую кишку вводятъ черезъ рану легко сгибающійся головчатый зондъ и проводятъ его черезъ ductus choledochus въ 12-перстую кишку. При рубцовомъ суженіи въ ampulla V a t e r i прибъгаютъ къ расширенію ея путемъ введенія черезъ ductus choledochus бужей различной толщины.

Если въ вытекающей черезъ свищъ желчи найдены мелкіе конкременты, а также слизь или гной, то прибъгаютъ къ промыванію ducti hepatici теплымъ физіологическимъ растворомъ черезъ трубку, введенную въ оставшійся послъ дренажа свищъ.

# Наложеніе соустія между желчнымъ пузыремъ и тонкой кишкой. (Cholecystoenterostomia).

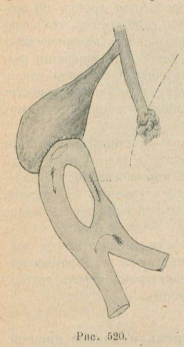
Операція эта показана при существованій неустранимаго препятствія для оттока желчи въ области ducti choledochi. Чаще всего дѣло идеть о ракѣ ampullae Vateri или головки поджелудочной железы. Всего естественнѣе соединеніе между желчнымъ пузыремъ и кишкой производить на 12-перстой кишкѣ. Для этой цѣли мобилизируютъ 12-перстую кишку по способу Косher'a (стр. 431) и отдѣляють на иѣкоторомъ протяженій желчный пузырь отъ печени.

Послѣ того, какъ оба эти органа могуть быть легко подтянуты другъ къ другу, накладываютъ между ними по общимъ правиламъ соустіе, ничѣмъ не отличающееся по техникѣ отъ бокового энтероанастомоза. Для уменьшенія натяженія и защиты швовъ, линія шва окружается сальникомъ, который въ этомъ мѣстѣ прикрѣпляется швами.

Въ тъхъ случаяхъ, когда наложение соустия между желчнымъ пувыремъ и 12-перстой кишкой по какимъ-либо условиямъ невозможно,

выбирають для этой цёли наиболёе подвижную петлю тонкихь кишекъ, недалеко отстоящую отъ 12-перстой кишки, проводять ее къ желчному пузырю и образують обычное боковое соустіе между кишкой и пузыремъ. Такое же соустіе можеть быть произведено по способу У-образнаго энтероанастомоза, при этомъ периферическій конецъ кишки вшивается въ желчный пузырь, а центральный—въ периферическій отрёзокъ, сант. на 10—15 отступя отъ соустія.

Такъ какъ при образованіи сообщенія между желчнымъ пузыремъ и кишкой содержимое послідней можеть вызвать восходящую



инфекцію желчныхъ путей, то необходимо предпринять міры для прекращенія доступа кишечнаго содержимаго по направленію къ желчному пузырю. Для этого операцію дучше всего производить такимъ образомъ: берутъ петлю тонкой кишки, выжимають изъ нея содержимое и, отступя сант. на 15 отъ перегиба петли, налагаютъ между ними широкій энтероанастомозъ (рис. 520). Затъмъ приводящій конецъ кишки между энтероанастомозомъ и верхушкой петли туго перетягивають толстымъ кетгутомъ и общивають эту кишку 1-2 рядами кругового непрерывнаго шва. Благодаря такому пріему, кишечное содержимое встрътить препятствіе на пути къ желчному пузырю. Далве опорожняють проколомъ желчный пузырь и накладывають между нимъ и верхушкой кишечной петли анастомозъ размъромъ не больше 11/2 —2 сант. длиной.

Отводящій конець кишки между энтероанастомозомъ и желчнымъ пузыремъ тоже нѣсколько суживается путемъ образованія продольныхъ складокъ.

# Операціи на поджелудочной железъ.

Оперативное лъченіе забольваній поджелудочной железы до настоящаго времени не получило пирокаго распространенія исключительно благодаря трудности распознаванія этихъ забольваній. А между тъмъ, какъ показываетъ уже накопившійся довольно большой рядъ наблюденій, быстрое и энергичное вмъшательство при поврежденіяхъ этой железы, особенно при ея остромъ гнойномъ воспаленіи, спасло много больныхъ отъ неминуемой смерти.

### Обнаженіе поджелудочной железы.

Поджелудочная железа лежить на задней стынкъ живота въ такъ наз. bursa omentalis, покрытая листкомъ пристъночной брюшины. Для обнаже-

нія железы необходимо, поэтому, вскрыть bursa omentalis по большой или по малой кривизнъ желудка.

Разръзъ брюшной стънки проводится обычно по срединному краюлъвой прямой мышцы, послъ чего раздъляють по большой кривизнъ lig. gastro-colicum переръзая сосуды между двумя лигатурами. Въ образованную щель вводять ложечныя зеркала и отклоняють желудокъ кверху, а поперечно-ободочную кишку — книзу. Листокъ паріетальной брюшины, покрывающій поджелудочную железу, раздъляють большей частью тупо.

Другой путь къ поджелудочной железъ идеть снизу черезъ брыжейку поперечно-ободочной кишки. Для этого вытягивають наружу сальникъ съ поперечно-ободочной кишкой и отклоняють ихъ кверху, расправляя этимъбрыжейку. Затъмъ въ этой послъдней тупо продълывають пинцетомъ отверстіе необходимой величины и проникають въ bursa omentalis. При раздвиганіи листковъ брыжейки нужно остерегаться пораненій art, и ven. mesentericae super. и ея вътвей, чтобы не нарушить питанія кишечника.

3-ій путь къ поджелудочной железѣ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ желудокъ значительно опущенъ, лежитъ черезъ малый сальникъ. По тупомъ раздѣленіи его, сразу попадають въ такихъ случаяхъ на поджелудочную железу. Широкаго доступа, однако, здѣсь получить нельзя, такъ какъ край этого сальника—lig. hepato-duodenale (гдѣ проходитъ art. hepatica, v. portae и ductus choledochus) не можетъ быть разсѣченъ.

Для обнаженія головки поджелудочной железы и мѣста впаденія ея протока въ 12-перстую кишку прибѣгають къ такъ наз. мобилизаціп 12-перстой кишки по Косһег'у. Для этого надсѣкають пристѣночную брюшину, на палецъ отступя отъ праваго края нисходящей части 12-перстой кишки, тупо выдѣляють эту послѣднюю изъ рыхлой клѣтчатки и отклоняють къ срединѣ.

Наконецъ, хвостъ поджелудочной железы и отчасти ея головка могутъ обнажены внъбрюшинно-поясничнымъ разръзомъ по нижнему краю 12-го ребра. Этотъ внъбрюшинный путь особенно удобенъ для дренированія гнойниковъ и кистъ поджелудочной железы, такъ какъ стокъ отдъляемаго этимъ путемъ наиболъе облегченъ.

# Операціи при поврежденіи поджелудочной железы.

При сильныхъ ушибахъ живота въ подложечную область иногда разрывается ткань поджелудочной железы и панкреатическій сокъ вытекаеть въ окружающую клізтчатку, вызывая характерный очаговый жировой некрозъ окружающей клізтчатки.

При подозрѣніи на такое поврежденіе железы вскрывають животь по срединному краю лѣвой прямой мышцы, разсѣкають lig. gastro-colicum и обыкновенно находять уже въ bursa omentalis мутный кровянистый выпоть. Если рана въ поджелудочной железѣ проникаеть болѣе или менѣе глубоко въ ея существо, то необходимо тотчасъ же тщательно сшить края этой раны крѣцкимъ кетгутомъ, съ цѣлью остановки кровотеченія и предупрежденія истеченія панкреатическаго сока.

Затъмъ, удаливъ влажной марлей кровянистый выпотъ изъ bursa omentalis, вводять до поджелудочной железы тампонъ и рану живота зашивають, оставляя мъсто для выведенія тампона. Такъ какъ по введенному тампону можеть выдъляться наружу просачивающійся панкреатическій сокъ, который сильно раздражаетъ придегающіе къ тампону органы и

ткани, то цѣлесообразно въ этихъ случаяхъ обертывать тампонъ, на подобіе такъ наз. сигареттъ, протективомъ или клеенкой.

При открытыхъ раненіяхъ поджелудочной железы на первый планъ выступаетъ болье или менье обильное кровотеченіе изъ поврежденныхъ многочисленныхъ сосудовъ, проходящихъ въ существъ железы. Въ такихъ случаяхъ прежде всего должна быть наложена перевязка на кровоточащій сосудъ и рана железы зашита.

Во избъжаніе разъъданія кожи данкреатическимъ сокомъ, смазывають ее обильно при каждой перевязкъ густой цинковой или бисмутовой пастой.

#### Операціи при остромъ панкреатить.

Количество операцій при остромъ панкреатить, къ сожальнію, очень невелико, что зависить почти исключительно оть трудности діагноза и отъ несвоевременности хирургическаго вмѣшательства. Однако изъ тѣхъ случаевъ, которые до настоящаго времени описаны, почти половина окончилась выздоровленіемъ. Острый панкреатить обыкновенно очень быстро кончается смертью. Онъ проявляется сильными болями въ верхней половинъ живота, упорной рвотой, ръзкимъ раздраженіемъ брюшины, признаками кишечной непроходимости и колляпсомъ. Такъ какъ большая часть воспалительныхъ процессовъ въ поджелудочной железъ исходить отъ бользненныхъ измъненій въ желчныхъ путяхъ, то поэтому необходимо по вскрытін полости живота прежде всего осмотрѣть эти пути и затѣмъ обнажить поджелудочную железу. Уже по вскрытіи полости живота часто находять въ ней мутный геморрагическій экссудать, особенно обильный въ bursa omentalis. Далъе находять характерныя желто-бълыя пятна и очаговые жировые некрозы не только въ сальникъ, но иногда даже въ предбрюшинной клътчаткъ. Уже одно присутствіе этихъ очаговыхъ некрозовъ указываеть на заболъваніе поджелудочной железы. Въ виду общаго тяжелаго состоянія такихъ больныхъ, операція должна состоять въ быстромъ удаленіи влажной марлей геморрагическаго экссудата и въ быстромъ обнаженій поджелудочной железы черезъ lig. gastro-colicum.

Поджелудочная железа обыкновенно имъетъ насыщенно темно-багровый цвътъ, ръзко напряжена и припухша. Гнойникъ или очагъ омертвънія вскрывается тупымъ путемъ и выполняется марлевыми тампонами, обернутыми снаружи клеенкой. Дренируется также и bursa omentalis. Выше и ниже тампона брюшная рана зашивается.

При воспаленіи въ области хвоста поджелудочной железы обнаженіе ея удобнѣе всего производить внѣбрюшинно, черезъ лѣвый поясничный разрѣзъ.

### Операціи при кистахъ поджелудочной железы.

Операціи при кистахъ поджелудочной железы производятся чаще всѣхъ другихъ операцій на этомъ органѣ и ведутъ при правильномъ производствѣ ея въ огромномъ большинствѣ случаевъ къ полному выздоровленію. Киста поджелудочной железы, развившись или на почвѣ задержки панкреатическаго сока, или, чаще всего, въ результатѣ травмы, помѣщается или въ головѣ железы, или въ ея тѣлѣ, или же, наконецъ, въ лѣвой половинѣ живота, въ области хвоста железы. Увеличиваясь въ объемѣ, киста растетъ обыкновенно по направленію кпереди срастается съ прилегающими органами и постепенно приближается къ передней брюшной стънкъ. Въ зависимости отъ локализаціи кисты, послъдняя можетъ подойти къ брюшной стънкъ въ промежуткъ между печенью и желудкомъ, растянувъ малый сальникъ, или же, чаще всего, въ промежуткъ между желудкомъ и поперечно-ободочной кишкой, или же, наконецъ, врастаетъ между листками брыжейки поперечно-ободочной кишки и располагается въ полости живота ниже этой кишки.

По вскрытіи полости живота необходимо подробно оріентироваться въ положеніи кисты и въ отношеніяхъ ея къ окружающимъ тканямъ. Затѣмъ, раздѣливъ надъ кистой листокъ lig. gastro-colici или листокъ малаго сальника, обнажаютъ стѣнку кисты и, отградивъ полость живота марлевыми салфетками, дѣлаютъ проколь кисты троакаромъ съ отводной резиновой трубкой и выпускаютъ содержимое кисты, стараясь не загрязнитъ брюшной полости. Когда киста почти опорожнена, захватываютъ переднюю ея стѣнку К о с h е г'овскими зажимами, разсѣкаютъ ее и удаляютъ остатки содержимаго кисты. Затѣмъ вшиваютъ кисту въ брюшную рану, вводятъ въ ея полость дренажъ, а брюшную рану зашиваютъ по ту и другую сторону отъ дренажа. Во избѣжаніе вытеканія содержимаго кисты помимо дренажа, этотъ послѣдній укрѣпляется къ кисть 1—2-мя кисетными швами, суживающими одновременно разрѣзъ кисты и укрѣпляющими дренажъ. Кожа предохраняется отъ разъѣданія цинковой пастой.

Если стънка кисты не сращена съ окружающими тканями и легко вытягивается наружу, то обръзають, насколько возможно, излишекъ стънки кисты, въ оставшуюся же часть вводять дренажъ.

Полная экстирпація кисты является очень трудной и опасной операціей, осложняющейся тяжелымъ кровотеченіемъ въ силу того, что стънка кисты тьсно связана съ паренхимой поджелудочной железы.

Тяжелымъ осложненіемъ въ послѣдующемъ лѣченіи кисты поджелудочной железы являются упорные свищи на мѣстѣ дренажа. Черезъ такіе свищи вытекаетъ болѣе или менѣе значительное количество панкреатическаго сока, разъѣдающаго кожу и окружающія свищъ ткани. Для лѣченія такихъ свищей, помимо обычныхъ методовъ прижиганія, смазыванія, промыванія и пр., необходимо еще посадить больныхъ на такъ наз. противодіабетическую діэту съ обиліемъ щелочей. Въ основу такой діэты входятъ главнымъ образомъ яичный бѣлокъ и натронныя соли.

### Удаленіе плотныхъ опухолей и частичная резекція поджелудочной железы.

Заложенная на задней стънкъ живота поджелудочная железа окружена со всъхъ сторонъ крайне важными органами и сосудами. Такъ, позади ея головки проходитъ v. cava inf. и составляется v. portae, позади тъла железы лежитъ аорта, а между ней и v. cava inf.—ductus thoracicus. Далъе, съ железой въ тъсной связи находятся art. и v. mesenterica sup. Въ виду такого топографическаго положенія поджелудочной железы, полная экстирпація при пораженіи ея злокачественными опухолями является технически невыполнимой. Поэтому обыкновенно ограничиваются вылущеніемъ опухоли изъ той или другой части ея и тампонаціей раны. Легче всего такія опухоли удаляются изъ тъла и хвоста железы, удаленіе же ихъ изъ головки является крайне затруднительнымъ.

При развитіи опухоли въ хвость железы этоть послѣдній можно выдѣлить изъ окружающихъ тканей и резецировать. Мѣсто пересѣченія железы обшивается кетгутомъ и къ этому мѣсту подводится тампонъ.

### Удаленіе камней изъ выводнаго протока поджелудочной железы.

Операція эта въ высшей степени р'єдка, въ силу затрудненія въ постановк' в точнаго діагноза.

Обыкновенно камень въ конечной части панкреатическаго протока опредъляется случайно при ощупываніи нижняго конца ducti choledochi. Для удаленія такого камня необходимо вскрыть переднюю стѣнку 12-перстой кишки, разсѣчь ampullam Vateri и удалить камень ложечкой или тонкимъ корнцангомъ. Рана въ кишкѣ зашивается наглухо, а если иѣтъ особыхъ показаній, то наглухо зашивается и рана живота.

# Операціи на селезенкъ.

### Оперативный доступъ къ селезенкъ.

Для обнаженія селезенки въ тъхъ случаяхъ, глъ размъры ея не увеличены, напр., при разрывахъ ея, при гнойникахъ, удобнъе всего вскрывать полость живота косымъ разръзомъ вдоль лъваго ребернаго края.

При опухоляхъ же селезенки и значительномъ ея увеличеніи такого разрѣза, конечно, не достаточно; поэтому удобнѣе проводить угловой разрѣзъ на подобіе того, какой примѣняется для обнаженія желчныхъ путей, т.-е. вертикальная часть разрѣза тянется вдоль срединнаго края лѣвой прямой мышцы и оканчивается, не доходя до пупка на 2—6 сант. Горизонтальная часть разрѣза направляется понерекъ живота и разсѣкаетъ поперечно лѣвую прямую мышцу и часть широкихъ мышцъ вплоть до ребернаго края. При откидываніи лоскута кверху обнажается все дно желудка и прилежащая къ пему селезенка.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ при вылущении селезенки большия затруднения встръчаются при выдълении верхняго ея конца, надсъкаютъ реберные хрящи 8—10-го ребра и переръзаютъ по lin. axillaris костную часть этихъ реберъ, благодаря чему весь реберный край легко мобилизируется, откидывается кверху и обнажаетъ лъвый куполъдіафрагмы.

### Удаленіе селезенки (Splenectomia).

Удаленіе селезенки производится чаще всего при ея подкожныхъ разрывахъ и размозженіяхъ, а также при плотныхъ ея опухоляхъ, кистахъ и при значительномъ увеличеніи, связанномъ съ сильными болями и другими тяжелыми припадками.

По вскрытін полости живота угловымъ разрѣзомъ, вводятъ руку и обслѣдуютъ селезенку со всѣхъ сторонъ, чтобы оріентироваться въ наличности сращеній, особенно трудно отдѣлимыхъ у верхняго полюса селезенки. Послѣ этого приступаютъ къ раздѣленію сращеній по вычуклой и верхней поверхности селезенки, при чемъ каждое болѣе значительное сращеніе тщательно разсѣкаютъ между 2-мя перевязками и перерѣзаютъ, придерживаясь ближе къ діафрагмѣ. Всякій надрывъ

селезенки вызываеть обильное и трудно останавливаемое кровотеченіе. По освобожденій выпуклой поверхности селезенки и верхняго ея конпа отъ срашеній съ діафрагмой, стараются, если возможно, вывести селезенку въ рану. Безъ разсъченія связки между діафрагмой и селезенкой такое выведение обыкновенно не удается. Когда селезенка выведена наружу или, если это невозможно, оттянута внизъ и вбокъ, приступають къ переръзкъ ножки селезенки у ея вороть. Всю эту ножку раздъляють на 2 пучка или же перевязывають крыпкимъ кетгутомъ весь пучокъ цъликомъ. Затъмъ, надсъкая ножку возможно ближе къ селезенкъ, захватываютъ Косh е г'овскими зажимами отлъльные зіяющіе просв'яты перер'язанных сосудовъ и тщательно ихъ перевязывають, кажлый въ отдъльности. Къ такой двойной перевязкъ необходимо прибъгать каждый разъ, такъ какъ селезеночные сосуды иногла выскальзывають изъ общей перевязки и дають грозное, трудно остановимое кровотеченіе. При перевязкі lig. gastro-splenicum надо держаться возможно дальше отъ стънки желудка, чтобы избъжать его поврежденія. Послъ удаленія селезенки осматривають то мъсто, гдь она помъщалась и тшательно перевязывають даже небольшие кровоточащие сосуды.

По окончаніи операціи культю селезеночной ножки обертывають сальникомъ и, если нѣть кровотеченія, зашивають полость живота наглухо. Если же полной остановки кровотеченія добиться не удалось, то къ кровоточащему мѣсту вводять марлевый тампонъ.

### Пришиваніе селезенки (Splenopexia).

Пришиваніе селезенки производится при рѣзко выраженномъ ея смѣ-

щеніи, сопровождающемся тяжкими болями. Подшивание селезенки прямо къ пристѣночной брюшинъ при помощи швовъ, проведенныхъ черезъ ея паренхиму, сопровождается обильнымъ кровотеченіемъ, поэтому наиболье цълесообразенъ слъдующій способъ Rydygier'a. Полость живота вскрывается по срединному краю левой прямой мышцы, селезенка отводится на свое нормальное мъсто. Приблизительно на высотъ средины нормально Расположенной селезенки дълають изнутри разрѣзъ брюшной стънки, проникающій черезъ одну брюшину. Отслоивъ эту последнюю книзу въ виде кармана,

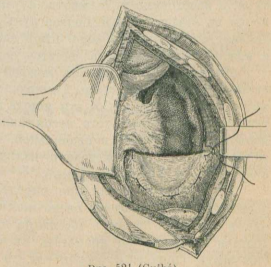


Рис. 521 (Guibé).

заводять въ него нижній конець селезенки и у нижней границы кармана накладывають съ боковъ нѣсколько узловыхъ швовъ (рис. 521), чтобы не образовалось болѣе обширнаго отслоенія разрѣза брюшины. Lig. gastrolienale фиксируется нѣсколькими швами къ краю разрѣза брюшины.

Для фиксаціи верхняго конца селезенки R у d у g і е г предлагаетъ выкраивать языкообразный лоскуть брюшины сбоку и сверху оть перваго разръза и подшивать его къ верхнему полюсу селезенки.

В a r d e n h e u e r разръзаетъ стънку живота вертикально отъ конца 12-го ребра книзу, доходитъ до брюшины и тупо отслаиваетъ ее отъ мышцъ, затъмъ дълаетъ въ брюшинъ отверстіе черезъ которое выводитъ селезенку въ рану и сшиваетъ брюшину вокругъ селезеночной ножки. Поверхъ селезенки, насколько возможно, стягиваются мышцы. Кожная рана зашивается наглухо.

# Операціи на почкахъ и мочеточникъ.

Прежде чѣмъ приступать къ операціямъ на почкахъ, необходимо составить себѣ полное представленіе о функціональной дѣятельности какъ больной, такъ и особенно здоровой почки. Всякая операція, предпринятая на почкѣ, можетъ повести къ значительному разстройству ея функціи. Съ другой стороны, иногда послѣ обнаженія почки окажется необходимымъ приступить къ ея удаленію. Чтобы не быть застигнутымъ врасплохъ, необходимо установить не только наличность другой почки, но и опредѣлить, можетъ ли она принять на себя двойную работу. Клиническія наблюденія послѣдняго времени доказали, что изслѣдованіе мочи, взятой изъ каждой почки въ отдѣльности, даетъ гораздо больше цѣнныхъ указаній, чѣмъ простое ощупываніе почки.

При операціяхъ на почкахъ нельзя ограничиться химическимъ и микроскопическимъ изслѣдованіемъ мочи, добытой изъ мочевого пузыря, а необходимо въ каждомъ случаѣ получить мочу изъ каждой почки въ отдѣльности и, подвергнувъ ту и другую мочу подробному анализу, опредѣлить въ какой мърѣ нарушена функція больной почки и можно ли надъяться на достаточность функціи другой почки.

Для добыванія мочи изъ каждой почки въ отдѣльности въ настоящее время примѣняютъ 2 метода: раздѣленіе пузыря и катетеризацію мочеточниковъ. Оба эти метода могутъ дать вполнѣ удовлетворительные результаты, хотя, несомнѣнно катетиризація мочеточниковъ является болѣе точной и правильной, чѣмъ раздѣленіе пузыря. Изложеніе техники этихъ методовъ излѣдованія будетъ приведено при операціяхъ на мочевомъ пузырѣ.

Въ настоящее время для опредъленія функціональной способности почекъ предложено очень много различныхъ методовъ, но ни одинъ изъ нихъ не даетъ абсолютно точныхъ указаній; поэтому приходится одновременно прибъгать къ нъсколькимъ методамъ и если они даютъ одинаковые результаты, то имъется полное основаніе положиться на ихъ точность.

Изъ этихъ методовъ наиболѣе употребительны слѣдующіе:

Хромо-цистоскопія—одинъ изъ наиболье употребительныхъ методовъ, не требующій никакихъ особыхъ приготовленій и дающій въ достаточной степени точныя и цвиныя данныя.

Вспрыскивають больному въ ягодичную мышцу 20 кб. сант. физіологическаго раствора поваренной соли, въ которомъ разведено 0,4 carminum caeruleum (indigo-carmin), продающійся въ таблеткахъ въ готовомъ видѣ.

Нужно каждый разъ употреблять свъжій растворъ, иначе отъ стоянія онъ портится. Выдъленіе краски черезъ почки, если послъднія здоровы, наступаеть уже черезъ 5 минуть и наивысшей точки достигаеть минуть черезъ 20. Въ мочевой пузырь вводится цистоскопъ, устанавливается около отверстій мочеточниковъ такимъ образомъ, чтобы сразу видны были въ призмѣ оба мочеточниковыхъ отверстія. Для этого цистоскопъ отодвигается отъ мочеточниковъ кверху и кзади. При здоровыхъ почкахъ во время наблюденія въ цистоскопъ изъ каждаго мочеточниковаго отверстія выбрасывается окрашенная въ интенсивноголубой цвътъ сильная струйка мочи черезъ одинаковые, приблизительно, промежутки какъ съ правой, такъ и съ лѣвой стороны. При непроходимости мочеточника моча съ больной стороны совершенно не выдъляется, а при болѣзняхъ почекъ, нарушающихъ ихъ функціональную способность, интенсивность окраски мочи исключительно зависитъ отъ степени работоспособности почки.

Флоридзинурія. При этомъ методѣ добываніе мочи изъ каждой почки въ отдѣльности производится при помощи раздѣленія пузыря или же при помощи катетеризаціи мочеточниковъ. Сущность способа заключается въ томъ, что при подкожномъ вспрыскиваніи 1 куб. сант.  $1-2^{0}/_{0}$  раствора флоридзина черезъ 20—30 минутъ здоровая почка начинаетъ выдѣлять мочу, содержащую сахаръ, тогда какъ въ больной количество этого сахара очень невелико или же совершенно отсутствуетъ.

Наконецъ, 3-й довольно употребительный методъ, дающій достаточныя основанія для опредѣленія свойствъ мочи каждой почки, это методъ кріоскопіи, т.-е. опредѣленія точки замерзанія какъ мочи, такъ и крови.

### Обнаженіе почки и мочеточника.

Обнаженіемъ почки начинается всякая операція на ней, а при тнойномъ воспаленіи околопочечной клѣтчатки, т.-е. при такъ наз. паранефритахъ, обнаженіе является одновременно и лѣчебнымъ пріемомъ.

Приготовленіе больного къ операціи на почкахъ ничѣмъ существеннымъ не отличается отъ приготовленія къ операціи на другихъ органахъ живота. Нужно только обратить особенное вниманіе на дѣятельность сердца и на общее состояніе организма въ смыслѣ показаній къ тому или иному наркозу.

Для лучшаго доступа къ почкъ укладывають больного на здоровый бокъ на валикъ, не менъе 20—30-ти сант. въ поперечникъ. Такъ какъ 12-е ребро лежитъ довольно близко къ краю подвздошной кости и можетъ въ довольно значительныхъ предълахъ то приближаться къ нему, то отдаляться отъ него, то, конечно, гораздо большій просторъ для обнаженія почки можно получить въ тѣхъ случаяхъ, когда ребро удалено возможно дальше отъ гребешка подвздошной кости и когда больной бокъ выпяченъ наружу. Въ современныхъ операціонныхъ столахъ имѣется особое приспособленіе (рис. 522), при помощи котораго можно въ большей или меньшей степени перегнуть больного на здоровый бокъ и тѣмъ улучшить доступъ къбольной почкъ.

Больной укладывается на операціонномъ стол'я такимъ образомъ, чтобы плечо больной стороны было н'всколько перегнуто впередъ, а здоровое подтянуто кзади; нога здоровой стороны выпрямлена, а больной согнута въ тазобедренномъ и кол'янномъ сустав'я и унирается кол'яномъ въ столъ.

Обнаженіе почки производится или внутрибрюшиннымъ способомъ (что практикуется очень ръдко), или же внъбрюшинно.

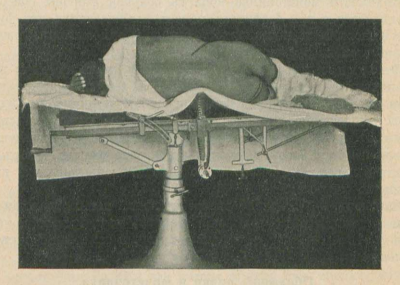


Рис. 522.

Внутрибрюшинный путь лучше всего примънять по срединному краю той или другой прямой мышцы, при чемъ на уровнъ пупка къ вертикальному разръзу присоединяется на необходимое протяжніе поперечный разръзъ.

Изъ вивбрющинныхъ методовъ косой поясничный разръзъ вдоль нижняго края 12-го ребра даетъ самое широкое обнаженіе почки и мочеточника и при немъ доведено до минумума поврежденіе мышцъ, нервовъ и сосудовъ. Этотъ способъ является вполивдостаточнымъ даже при удаленіи огромныхъ опухолей почекъ, простирающихся справа вверхъ до печени и внизъ до подвздошной кости.

Этотъ косой разръзъ можетъ быть продолженъ кпереди параллельно гребешку подвздонной кости вплоть до паховой области и благодаря ему удается просто и легко обнажить весь мочеточникъ вилоть до впаденія его въ мочевой пузырь.

Разрѣзъ начинаютъ по нижнему краю хорошо прощунывающагося 12-го ребра, отъ бокового края musc. ileo-costalis и ведуть его косо внизъ и впередъ до уровня средней подмышечной линіи, отстоя отъ гребешка подвздошной кости на 2—3 сант. (рис. 523). Впрочемъ, длина разрѣза всецѣло зависить отъ размѣровъ удаляемой почки, а также и отъ количества подкожнаго жира у больного; чѣмъ толще подкожно-жировой

слой, тъмъ длиннъе долженъ быть разръзъ.

По разсвченій кожи и подкожной кльтчатки, обнажаются fascia lumbo-dorsalis и начинающійся отъ нея musc. latissimus dorsi. Эта послъдняя, а также лежащій кпереди т. obliquus ext. разсъкаются въ поперечномъ направленіи по ходу кожнаго разръза. Вмъсть съ m. latiss. dorsi пересъкается лежащій подъ ней тонкій m. serratus post. inf. По разс'вченін этихъ мышцъ, обнажаются восходящія кверху волокна m. obliqui int., а если отодвинуть край m. sacro-spinalis къ остистымъ отросткамъ, то подъ нимъ обнажается плотная пластинка fasciae lumbo-costalis, отъ которой начинается m. transversus abdominis. Указанная фасція и объ широкія мышцы разевкаются въ направленіи кожнаго разръза. По раздвиганіи краевъ этихъ разръзовъ обнажается боковой край m. quadrati lumb., волокна котораго идуть вертикально сверху внизъ. Оттянувъ край m. quadrati lumb. къ позвоночнику, находятъ тонкій листокъ fas-



Рис. 523.

ciae endoabbominalis, черезъ который просвъчиваетъ околопочечный жиръ. Пинцетомъ тупо раздъляють эту фасцію и сразу проникаютъ въ околопочечную жировую клѣтчатку. Чтобы не повредить прилегающей къ передней поверхности почки брюшины, производятъ раздъленіе жировой клѣтчатки ближе къ краю m. quadrati lumborum.

Раздѣливши тупо пальцемъ жировую клѣтчатку, доходять до почки и приступаютъ къ ея выдѣленію. Для этого захватываютъ острыми или тупыми крючками края раздвинутой клѣтчаки, подтягиваютъ за нее почку по направленію къ ранѣ и указательными пальцами отдѣляютъ жиръ сперва отъ выпуклой поверхности почки. При отдѣленіи жировой клѣтчатки отъ передней поверхности почки нужно быть очень осторожнымъ, чтобы не вскрыть брюшины. У истощенныхъ больныхъ брюшина прилегаетъ къ почкѣ почти вплотную, а при наличности воспалительныхъ сращеній отдѣленіе брюшины пронзводится съ большимъ трудомъ. Если, несмотря на всѣ предосторожности, все-таки брюшина оказывается надорванной, то ее тотчасъ же надо зашить непрерывнымъ швомъ.

Отдъливши брюшину отъ передней поверхности почки, переходятъ къ отдъленію жировой клѣтчатки отъ верхняго полюса почки, а также отъ задней поверхности ея, для чего въ рану должна бытъ введена почти вся рука. Въ заключеніе выдъляется нижній полюсъ и вся почка выводится наружу въ рану, сперва своимъ верхнимъ полюсомъ, а затъмъ нижнимъ.

Въ большинствъ случаевъ такое выведеніе удается безъ особаго затрудненія, если жировая капсула почки въ достаточной степени отдълена по всей ея окружности. Однако при короткой сосудистой ножкъвыведеніе почки наружу не удается и въ такихъ случаяхъ не слъдуетъфорсировать съ выведеніемъ почки, такъ какъ можно порвать почечные сосуды.

При патологическихъ сращеніяхъ, развившихся на почвѣ воспалительныхъ процессовъ, выдѣленіе почки сопряжено иногда съ громадными техническими трудностями. Въ такихъ случаяхъ приходится подвигаться впередъ медленно шагъ за шагомъ, отдѣляя поверхность почки отъ инфильтрированныхъ тканей частью тупо, частью ножницами.

### Декапсуляція почки.

Удаленіе капсулы почки чаще всего показано при острыхъ паренхиматозныхъ воспаленіяхъ ея, сопровождающихся ануріей, напр., послѣ скарлатины, при эклямпсіи и различнаго рода токсическихъ нефритахъ. Сильная венозная гиперемія почки, ведущая къ сдавленію почечныхъ клубочковъ и канальцевъ, механически вызываетъ анурію, устраненіе которой возможно лишь при удаленіи сдавливающей почку капсулы.

Декансуляція почки показана еще при утолщеніяхъ кансулы, при различныхъ формахъ хроническаго нефрита, сопровождающихся кровотеченіемъ и ануріей. Наконецъ, при хроническомъ воспаленіи декапсуляція, помимо разслабленія почки, облегчаетъ возможность образованія коллатеральнаго кровообращенія изъ окружающихъ почку тканей.

Декапсуляція чаще всего производится сразу на объихъ сторонахъ и обнаженіе почки при ней можетъ быть достигнуто небольшимъ поясничнымъ разръзомъ. По выдъленіи почки наружу, удерживаютъ ее лъвой рукой, затьмъ по выпуклому краю почки проводятъ разръзъ, разсъкающій только капсулу безъ поврежденія паренхимы. Захвативъ пинцетомъ край разсъченной капсулы, отдъляютъ ее тупо указательнымъ пальцемъ отъ передней и отъ задней поверхности почки вплоть до сосудистой ножки. Здъсь обръзаютъ капсулу ножницами возможно короче, укладываютъ почку на мъсто и рану зашиваютъ наглухо. Такимъ же образомъ поступаютъ и на другой сторонъ.

### Пришиваніе блуждающей почки (Nephropexia).

Показаніемъ къ пришиванію почки являются тѣ виды ея смѣщенія, которые сопровождаются рѣзкими припадками болей и другими

разстройствами. При общемъ энтероптозъ, гдъ одновременно имъются смъщенія и другихъ органовъ, изолированное укръпленіе одной почки приносить больнымъ мало облегченія.

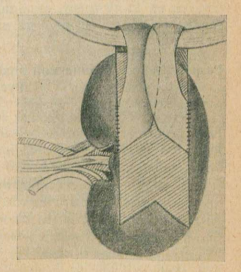
Наилучшіе результаты получаются въ тѣхъ, случаяхъ, гдѣ почка смѣстилась благодаря различнаго рода механическимъ инсультамъ и гдѣ даже незначительное смѣщеніе ея вызываетъ перегибъ мочеточника съ его тяжелыми послѣдствіями. Пришиваніе производится слѣдующимъ образомъ:

По обнаженіи почки поясничнымъ разрізомъ и выділеніи ея изъ жировой клітчатки, надсіжають по выпуклому краю ея фиброзную капсулу и отділяють ее отъ задней поверхности вплоть до сосудовъ. Затімъ проводять черезъ сложенную въ складки капсулу задней поверхности нісколько толстыхъ кетгутовыхъ швовъ (обыкновенно 3 шва), поміщають почку на ея нормальное місто (стараясь помістить ее не слишкомъ высоко) и проводять концы швовъ изнутри кнаружи въ подкожную клітчатку: первый—выше 12-го ребра, второй шовъ—тотчасъ же ниже его, а 3-й—черезъ m. quadratus lumborum. Швы завязываются, при чемъ слідять за тімъ, чтобы задняя обнаженная поверхность почки прилегала непосредственно къ 12-му ребру и къ m. quadratus lumb. и чтобы между ними не залегаль слой жировой капсулы.

Когда почка подшита, накладывають дополнительные швы на оставшуюся на передней ея поверхности капсулу и окружающія ткани и вводять небольшой марлевый тампонь подъ нижній полюсь почки.

Кожно-мышечная рана зашивается послойно вся, за исключеніемътого мъста, гдѣ введенъ тампонъ. Послѣ операціи больные остаются въ постели не менѣе 2-хъ недѣль, послѣ чего тампонъ удаляется. На мѣстѣ тампона у нижняго полюса почки развивается плотная рубцовая ткань, дающая достаточную опору для почки.

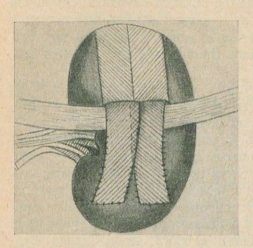
Способъ Vogel'я. Способъ этотъ основанъ на прикр'впленіи блуждающей почки къ 12-му ребру при помощи полосокъ-возжей, выкраиваемыхъ изъ капсулы задней поверхности почки. Какъ показываетъ рис. 524, изъ капсулы выкраиваются 2 лоскута, основанія которыхъ лежатъ на верхнемъ полюсѣ почки.



Puc. 524 (Vogel).

Послѣ образованія лоскутовъ, вокругь 12-го ребра дѣлають щель шириной въ  $1^{1}/_{2}$ —2 сант., черезъ эту щель изнутри кнаружи проводять выкроенныя полоски почечной капсулы и подшиваютъ ихъ, какъ ука-

зано на рис. 524. Такимъ образомъ почка является подвъшенной къ 12-му ребру своей же капсулой. Однако, какъ видно изъ того же рисунка, такой методъ подшиванія почки не устанавливаетъ ее на нор-



Puc. 525 (Vogel.)

мальной высотв. Чтобы подтянуть почку выше и установить ее такимъ образомъ, чтобы 12-е ребро пересвкало почку на границв между верхней и средней третью ея, выкраивають, по Vоде в ю, 2 полоски съ основаніемъ, расположеннымъ на срединв задней, прилегающей къ 12-му ребру, поверхности (рис. 525), перегибають эти полоски черезъ ребро и подшивають ихъ такимъ образомъ, чтобы почка устанавилась довольно точно въ своемъ нормальномъ положеніи.

При болбе трудныхъ, рецидивирующихъ формахъ блуждаю-

щей почки хорошія услуги оказываеть fascia lata бедра. Выкроенная довольно широкая пластинка этой фасціи подшивается съ одной стороны спереди къ почечной капсулѣ такимъ образомъ, что она охватываеть нижнюю половину ея передней поверхности, затѣмъ нижній полюсъ ея заворачивается на заднюю поверхность, гдѣ и пришивается отчасти къ 12-му ребру, отчасти же къ m. quadratus lumborum. Почка такимъ образомъ поконтся въ мѣшкѣ изъ fasciae latae.

# Разрѣзъ почки и почечной лоханки (Nephrotomia, Nephrolithotomia, Pyelotomia).

Послѣ обнаженія почки и выведенія ея въ рану, разрѣзъ ея производится прежде всего съ діагностической цѣлью при различнаго рода боляхъ, задержкахъ мочи, періодическихъ кровотеченіяхъ, причина которыхъ не можетъ быть съ точностью выяснена при помощи обычныхъ методовъ изслѣдованія. Далѣе, разрѣзъ почки производится съ цѣлью опорожненія скопившейся въ почкѣ мочи, гноя, кистовидныхъ жидкостей, когда естественный путь по мочеточнику по тѣмъ или инымъ условіямъ закрытъ. Наиболѣе, однако, частымъ показаніемъ къ разрѣзу почки является присутствіе въ лоханкѣ камней (Nephrolithotomia) и операція въ такихъ случаяхъ тѣмъ настоятельнѣе показана, чѣмъ рѣзче выступаютъ явленія затрудненнаго выдѣленія мочи. Наконецъ, при острыхъ набуханіяхъ почки, сопровождающихся грозной картиной ануріи, разсѣченіе почки, соединенное съ ея декапсуляціей, создаетъ условія, благопріятныя для возстановленія нормальной функцій почки.

Техника нефротоміи состоить въ следующемь: по обнаженіи почки обычнымъ косымъ поясничнымъ разръзомъ, тщательно отдъляють оть нея жировую капсулу и обнажають также оть жира почечные сосуды и мочеточникъ на протяжении 2-3 сант. Послъ этого почка безъ особаго труда вывихивается наружу. Подведя подъ почку лѣвую руку, захватывають между указательнымъ и среднимъ пальцами почечные сосуды и мочеточникъ и сильно сдавливаютъ между этими пальцами всю почечную ножку, чёмъ избъгается кровотеченіе во время разсъченія почки. Гораздо надежнье и лучше зажимать почечные сосуды и мочеточникъ нъжнымъ эластическимъ кишечнымъ зажимомъ Kocher'a, на бранши котораго надъты резиновыя трубки. Послъ зажатія сосудовъ, фиксирують почку львой рукой и проводять. по совъту Zondeck'a, разръзъ, параллельно выпуклому краю почки отступя отъ него на 1 сант. кзади. Изслъдованія Zondeck'a показали, что въ этомъ мъсть сосудовъ ранится гораздо меньше, чъмъ при разрѣзахъ, проведенныхъ по выпуклому краю почки.

Разрѣзъ проводится перпендикулярно къ поверхности почки, по направленію къ ея лоханкѣ, на 3 сант. въ глубину. Почечная кансула при этомъ должна быть сохранена, такъ какъ она облегчаетъ послѣдующее наложеніе швовъ. Послѣ разрѣза почки на томъ или иномъ протяженіи раскрываютъ края почечной раны острыми крючками и изслѣдуютъ паренхиму и внутреннюю поверхность лоханки или глазомъ или введеннымъ пальцемъ. Въ случаѣ необходимости разсѣкаютъ почку по всей ея длинѣ на 2 половины и обслѣдуютъ подробно всѣ закоулки и отростки почечной лоханки.

При камияхъ необходимо предварительно при помощи Röntдеп'овскаго снимка точно и опредъленно выяснить себъ размъры, форму и мъстоположение камней, чтобы не прибъгать безъ надобности, съ одной стороны, къ слишкомъ общирному разсвчению почки, а съ другой — чтобы быть увъреннымъ, что въ почкъ не осталось ни малъйшихъ частицъ камия. Прежде чъмъ разсвчь почку, цълесообразно ввести черезъ почечную паренхиму въ почечную лоханку тонкій головчатый зондъ, которымъ опредъляется мъстоположение камня. Затымь вдоль зонда дылають разрызь почки, соотвытствующий размырамь камня и, по вскрытіи лоханки, вводять въ нее небольшой корнцангь, которымъ осторожно захватывають камень и удаляють его наружу. При этомъ необходимо избъгать травматизаціи почечной паренхимы, а также надо стараться не дробить камня по частямъ, иначе въ почкъ могуть остаться небольшіе осколки, дающіе поводь къ образованію новыхъ камней. Въ затруднительныхъ случаяхъ необходимо дълать болже широкій разръзъ почки.

По удаленіи камней, провѣряють по рёнтгеновскому снимку, все ли удалено изъ почки, послѣ чего промывають почку сильной струей теплаго физіологическаго раствора поваренной соли и приступають къ обслѣдованію проходимости мочеточника. Для этого перемѣщають наложенный на ножку почки зажимъ такимъ образомъ, чтобы

мочеточникъ былъ освобожденъ, а зажаты только кровеносные сосуды. Затъмъ вводятъ черезъ почечный разръзъ въ мочеточникъ длинный эластическій зондъ № 10—12 по С h а г і е г г е 'у. Зондомъ долженъ бытьобслъдованъ весь мочеточникъ вплоть до пузыря. Такое зондированіе мочеточника необходимо предпринимать при удаленіи каждаго камня, такъ какъ закупорка или суженіе мочеточника можетъ повести къдлительнымъ незаживающимъ почечнымъ свищамъ.

По окончаніи операціи приступають къ зашиванію почечной раны. Если моча стерильна, то рану въ почкѣ можно зашить наглухо. При гнойной же и подозрительной въ смыслѣ инфекціи мочѣ лучше вставить въ почку небольшой дренажъ.

Швы должны быть наложены такимъ образомъ, чтобы остановить, съ одной стороны, кровотеченіе, а съ другой—избѣжать просачиванія

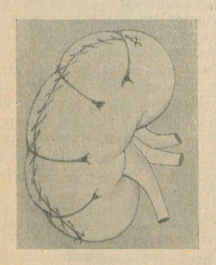


Рис. 526 (Schmieden)

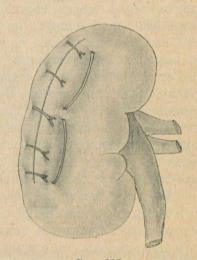


Рис. 527.

мочи между швами. Въ этомъ смыслѣ наиболѣе надеженъ слѣдующій способъ шва: прокалывають почку большой иглой такимъ образомъ, чтобы уколь приходился на передней поверхности ея, а выколъ—на задней, при чемъ, какъ и тотъ, такъ и другой отстояли отъ конца разрѣза на 1½—2 сант. При небольшомъ разрѣзѣ такимъ же образомъ прокалываютъ почку и у другого конца разрѣза; затѣмъ завязываютъ шовъ съ такой лишь силой, чтобы поверхности почечной раны довольно плотно прилегли другъ къ другу и чтобы шовъ слегка внѣдрился въ существо почки. Далѣе, края почечной раны сшиваются узловыми швами, проникающими въ паренхиму на глубину 1½—2 сант. Схема такихъ почечныхъ швовъ видна на рис. 526 и 527.

Для швовъ употребляется кетгутъ. Тонкихъ нитокъ, во избѣжаніе прорѣзыванія швовъ, нужно избѣгать. При очень большихъ почечныхъ разрѣзахъ накладываютъ 2-3 большихъ сдавливающихъ шва на почку.

При гнойной мочѣ вводять въ почку до ея лоханки небольшой дренажа въ 1 сант. въ поперечникѣ. На концѣ дренажа вырѣзаютъ 1—2 отверстія, которыя должны помѣщаться только въ лоханкѣ. Затѣмъ почечную рану плотно зашиваютъ вокругъ дренажа, при чемъ однимъ изъ швовъ фиксируютъ дренажъ къ почечной паренхимѣ. Послѣ этого почку укладываютъ на свое мѣсто и зашиваютъ послойно кожномышечную рану живота, а въ нижній уголъраны, въ околопочечную клѣтчатку, вставляется небольшой другой дренажъ.

При септическихъ гнойныхъ пораженіяхъ почки почечный разрѣзъне зашивается совершенно, а вся рана выполняется марлей. Во избѣжаніе, однако, кровотеченія, проводятъ большіе сквозные швы черезъсущество почки и черезъ заложенную въ нее марлю. При завязываніи швовъ марля ущемляется, сдавливаетъ поверхности почечныхъ разрѣзовъ и останавливаетъ кровотеченіе.

Что касается послъдующаго лъченія, то при чистыхъ ранахъ никакого особаго ухода не требуется. При дренированіи почки принимають мъры, чтобы моча не загрязняла раны и повязки, а также чтобы, при перемънъ этой послъдней, не былъ выдернуть изъ почки дренажъ. Для этого дренажъ фиксирують шелковой нитью къ краямъ кожной раны (безъ прокалыванія трубки).

Резиновый дренажъ соединяють со стеклянной трубкой, на другой конецъ которой надъта длинная резиновая трубка, опущенная въ большой стеклянный сосудъ, наполненный до половины какимъ-либо антисептическимъ растворомъ. Сосудъ устанавливается подъ кроватью и, благодаря образовавшемуся сифону, вся моча изъ почки все время будетъ отсасываться черезъ дренажъ.

Больной долженъ лежать на спинѣ съ нѣсколько приподнятымъ больнымъ бокомъ. Дренажъ вынимается черезъ 10—14 дней послѣтого, какъ рана въ достаточной степени уже зажила. При тампонаціи гнойной почки первая смѣна тампона производится на 4—5-й день, затѣмъ черезъ каждые 1—2 дня, смотря по обстоятельствамъ.

# Разръзъ почечной лоханки (Pyelotomia).

Післотомія чаще всего производится съ цѣлью удаленія небольшихъ камней, ущемленныхъ въ мочеточникѣ. Вскрытіе лоханки даетъ болѣе удобный и легкій доступъ также для удаленія разнаго рода добракачественныхъ опухолей, развившихся на слизистой лоханки. Операція эта просто и легко выполняется только въ томъ случаѣ, если почка можетъ быть хорошо отдѣлена отъ окружающей ее жировой клѣтчатки, выведена наружу и перегнута черезъ край раны такъ, чтобы возможно шире была обнажена задняя стѣнка лоханки. Напротивъ, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ почка, вслѣдствіе тѣхъ или иныхъ причинъ, не можетъ быть выведена наружу, разрѣзъ почечной лоханки (Руеlotomia in situ) сопряженъ съ большими трудностями.

По отдѣленіи отъ почки жировой капсулы и выведеніи ея наружу, отклоняють почку кпереди, обнажая при этомъ ея заднюю поверхность. Отдѣливъ, далѣе, жировую клѣтчатку отъ стѣнки почечной лоханки, разрѣзають ее между двумя пинцетами. Если операція производится для удаленія камня, то разрѣзъ проводятъ непосредственно надъ нимъ, при чемъ величина разрѣза должна соотвѣтствовать размѣрамъ камня. Въ тѣхъ случаяхъ, когда задняя стѣнка лоханки недоступна, разсѣкаютъ переднюю стѣнку ея.

По удаленіи камня или опухоли, промывають лоханку физіологическимъ растворомъ поваренной соли и приступають къ наложенію

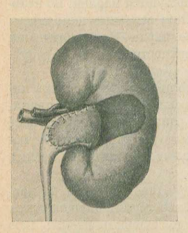


Рис. 528 (Kümmel.)

шва. При стерильной мочѣ рана въ лоханкѣ можетъ быть зашита наглухо, но только при томъ условіи, если мочеточникъ проходимъ, для чего послѣдній долженъ быть прозондированъ вплоть до пузыря. При суженіи мочеточника или закупоркѣ его камнемъ указанныя причины должны быть устранены, иначе могутъ образоваться незаживающіе мочевые свищи. Если имѣется суженіе мочеточника, то цѣлесообразно ввести черезъ него тонкую резиновую трубку въ мочевой пузырь и оттуда литотрипторомъ вывести его наружу.

Швы на рану лоханки накладываются такимъ образомъ: первый слой

накладывается кетгутомъ непрерывно во всю толщу раны; второй рядъ, узловой или непрерывный, кетгутомъ или тонкимъ шелкомъ.

Для защиты шва Раут предложиль закрывать его лоскутомъ, выръзаннымъ изъ почечной капсулы, какъ указано на рис. 528. По окончаніи операціи почка укладывается на мъсто; въ нижній уголь раны вставляется небольшой дренажъ, остальная же часть зашивается.

# Частичная резекція почки.

Изсѣченіе кусковъ почечной ткани производится исключительно при доброкачественныхъ опухоляхъ, эхиннококкахъ, кистахъ, частичныхъ поврежденіяхъ, частичныхъ туберкулезныхъ и гнойныхъ очагахъ и т. пол.

По выдъленіи почки и зажатіи ея ножки изсъкается въ видъ клина больная часть ея, послъ чего накладываются швы такимъ образомъ, какъ описано на стр. 504.

# Удаленіе почки (Нефректомія).

Удаленіе почки можеть быть предпринято только при томъ обязательномъ условіи, когда съ точностью опредѣлена не только налич-

ность другой почки, но и ея способность взять на себя двойную функцію.

Показаніемъ къ нефректоміи чаще всего являются злокачественныя опухоли. Далѣе, почка должна быть удалена при начинающемся одностороннемъ туберкулезѣ, при травматическомъ поврежденіи ея, сопровождающемся повторными кровотеченіями; затѣмъ при гидро- и піонефрозѣ, а также при такъ называемой "каменной почкѣ", когда все существо почечной паренхимы перерождено и когда нѣтъ никакихъ данныхъ для консервативнаго лѣченія.

Удаленіе почки иногда связано съ огромными техническими трудностями, благодаря обширнымъ и прочнымъ сращеніямъ ея съ окружающими тканями, а также благодаря огромнымъ размѣрамъ, до которыхъ достигаетъ почка при злокачественныхъ ея опухоляхъ.

По обнаженіи почки поясничнымъ разрѣзомъ достаточной величины, выдѣляють ее изъ окружающей жировой клѣтчатки и вывихивають наружу.

Приплотных сращеніях выдёленіе почки можеть быть сопряжено со векрытіемь брюшины или пораненіемь другихь сосёднихь органовь, поэтому въ такихъ сдучаяхъ выдёленіе почки производится послё разсёченія ея собственной капсулы (внутрикапсудярно). Хотя при этихъ условіяхъ вмёстё съ капсулой могуть быть оставлены и частицы опухолей или туберкулезныхъ массъ, однако выдёленіе почки при этомъ производится значительно легче и проще. Послё же ея удаленія можетъ быть безъ особыхъ затрудненій изсёчена цёликомъ вся капсула безъ поврежденія сосёднихъ органовъ.

Послѣ вывихиванія почки наружу, выдѣляють пинцетомъ каждый входящій въ ея ворота кровеносный сосудъ и каждый изъ нихътщательно перевязывають двумя лигатурами и перерѣзають. Затѣмъ почка вытягивается наружу вмѣстѣ съ мочеточникомъ и если послѣдній болѣзненно не измѣненъ, то перерѣзають его между двумя перевязками. При воспалительныхъ же его измѣненіяхъ, особенно при пораженіи туберкулезомъ необходимо обнажить и выдѣлить его на всемъ протяженіи, вплоть до пузыря, и отсѣчь, зашивъ оставшійся конецъ двумя рядами швовъ.

Иногда при большихь опухоляхь, а также при короткой почечной ножкі, вывести почку наружу не удается. Въ такихъ случаяхъ, если возможно, отыскиваютъ и перевязываютъ сосуды на місті, отодвинувъ почку кверху и вбокъ, а брюшину и внутренности—къ средині. Если же это не удается, то выділяють ножку изъ окружающихъ тканей вслівную, обводять вокругъ нея толстую шелковую лигатуру и завязывають возможно туже и насколько возможно дальше отъ почки. Для безопасности рядомъ съ лигатурой накладывають на ножку прочный сдавливающій кривой Doyen'овскій зажимъ и отсівкають почку ножницами возможно ближе къ существу почки. По удаленіи этой послівдней, отыскивають въ культі просвіты каж-

даго переръзаннаго сосуда и тщательно перевязывають ихъ. Затъмъ снимають зажимъ и осматриваютъ культю, не будетъ ли гдълибо просачиванія крови. Если таковое имъется, то должно быть остановлено.

По окончаніи операціи и остановкі кровотеченія, если нефректомія производится при асептических условіяхь, кожно-мышечная рана можеть быть зашита наглухо; при значительной травмі лучше ввести въ нижній уголь раны небольшой дренажь. Если нефректомія производилась по поводу воспалительных и гнойных процессовь, то рана должна быть въ достаточной мірь тампонирована.

Изъ осложненій послѣ нефректоміи нужно указать на возможность пораненія брюшины; рана должна быть тотчасъ же зашита.

Иногда при удаленіи очень большихь опухолей почки, надрывается стінка v. cavae inf. Въ такихъ случаяхъ вена должна быть зажата выше и ниже раненія и рана зашита непрерывнымъ швомъ. Въ одномъ случат при удаленіи большой гипернефромы мит удалось зашить рану въ нижней полой вент въ 3 сант. длиной. Больная выздоровъла безъ всякихъ осложненій.

### Операціи при уронефрозт (гидронефрозт).

Въ тѣхъ случаяхъ, когда при далеко зашедшихъ растяженіяхъ почечной лоханки и рѣзко выраженной атрофіи почечной паренхимы другая почка хорошо функціонируетъ, наиболѣе раціональнымъ и быстрымъ лѣченіемъ является нефректомія. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ другая почка больна и гдѣ въ растянутой почкѣ еще осталось много годной къ функціи парен-

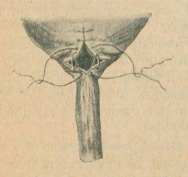


Рис. 529.

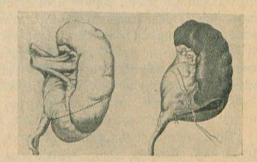


Рис. 530 (Albarran).

Рис. 531.

химы, показаны различнаго рода операціи, имъющія цълью возстановить нормальныя соотношенія.

Съ этой цълью примъняются слъдующія операціи: а) въ тъхъ случаяхъ, когда уронефрозъ развился на почвъ суженія устья мочеточника, прибъгають къ пластинкъ суженнаго мъста по принципу пилоропластики по Наіпеске-Мікulicz'y, т.-е. разсъкають суженное мъсто продольнымъ разръзомъ и сшивають его поперечно (рис. 529). б) При перегибъ мочеточ-

ника и очень растянутой лоханкъ часть стънки этой послъдней, а также часть почечной паренхимы изсъкается и рана сшивается такимъ образомъ, чтобы переходъ лоханки въ мочеточникъ имълъ форму постепенно суживающагося конуса (рис. 530 и 531). в) При полномъ рубповомъ переро-

жденіи устья мочеточника и значительномъ расширеніи лоханки часть послѣдней вмѣстѣ съ рубцово - измѣненнымъ мочеточникомъ изсѣкается и периферическій конецъ мочеточника вшивается въ оставшуюся часть лоханки (игеtero-pyelo-neostomia). г) Наконецъ, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ мочеточникъ суженъ на нѣкоторомъ отдаленіи отъ устья, А l b а г г а п предложилъ дѣлать боковой анастомозъ между мочеточникомъ и нижнимъ концомъ растянутой лоханки такъ, какъ изображено на рис. 532-мъ.

#### Обнаженіе мочеточника.

Какъ уже было указано выше при обнаженіи почки, обнаженіе мочеточника на всемъ его протяженій можетъ быть произведено при помощи того же косого поясничнаго разрѣза, который примѣняется и для обнаженія почки. Для обнаженія сред-

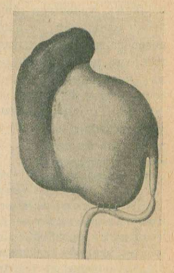


Рис. 532.

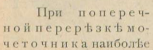
ней и нижней трети мочеточника этотъ разръзъ проводится параллельно паховой связкъ, на 4—5 сант. выше ея, вплоть до бокового края прямой мышцы. По разсъчении широкихъ мышцъ живота и внутрибрюшной фасціи, обнажается а. epigastrica inf. и переръзается между двумя лигатурами. Брюшина отдъляется тупо и оттягивается тупыми крючками кверху и къ срединъ. Вдоль а. iliacae ext. доходять до мъста раздъленія а. iliacae сот. и здъсь находять перекрещивающій эту артерію мочеточникъ. Здъсь мочеточникъ выдъляется кверху или книзу, смотря по надобности. Нужно имъть въ виду, что при отслоеніи брюшины мочеточникъ легко отходитъ кверху и его часто нужно искать на брюшинъ и осторожно выдълять, не раня этой послъдней.

### Разръзъ и сшиваніе мочеточника.

Разръзъ мочеточника чаще всего приходится примънять для удаленія камней, застрявшихъ въ немъ. Предварительно точная локализація камня должна быть установлена на Röntgen'овскомъ снимкъ и путемъ катетеризаціи мочеточника. По обнаженіи и выдъленіи мочеточника, подводять подъ него марлю, ограждають рану отъ возможности загрязненія мочей и, наложивши на центральный конецъ нъжный зажимъ, разръзають мочеточникъ надъ камнемъ и удаляють этотъ послъдній. Затьмъ вводять зондъ въ мочеточникъ по направленію къ мочевому пузырю и опредъляють его проходимость. Если камень застряль въ пузырномъ отверстіи мочеточника, то при цистоскопіи опредѣляется рѣзкое вытягиваніе области закупореннаго мочеточника. Удаленіе такого камня производится черезъ пузырь.

Рана мочеточника запивается тонкимъ шелкомъ, узловыми швами, не захватывающими слизистой. Во избъжаніе суженія, цълесообразнъе накладывать эти швы надъ ка-

тетеромъ, введеннымъ въ мочеточникъ черезъ пузырь. Къ области зашитаго мочеточника подводится тампонъ, по бокамъ котораго зашивается послойно брюшная рана.



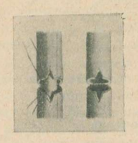


Рис. 533.

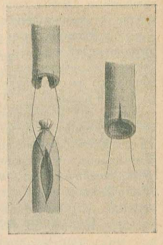


Рис. 534.

простой способъ соединенія перерѣзанныхъ концовъ состоить въ сшиваніи ихъ конецъ въ конецъ (end-to-end).

Однако при этомъ способъ неизбъжно сужение просвъта мочеточника, а вмъстъ съ нимъ и всевозможныя затруднения въ выдълении мочи. Во избъжание такихъ сужений Albarran предлагаетъ прежде всего наложить 3—4 непроникающихъ черезъ всю толщу стънки мочеточника узловыхъ шва по задней его окружности. На передней же сторонъ обоихъ

мочеточниковъ онъ дѣлаетъ небольшіе надрѣзы въ продольномъ направленіи, растягиваеть эти разрѣзы до го-



Рис. 535.

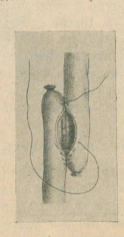


Рис. 536.

ризонтальной линіи и спиваетъ края верхняго отрѣзка мочеточника съ нижнимъ, увеличивая такимъ образомъ поперечникъ мочеточника въ области шва (рис. 533). Шовъ начинаютъ съ угловъ продольныхъ надрѣзовъ и постепенно переходятъ на бока. Въ мочеточникъ предварительно вводится черезъ пузыръ катетеръ вплоть до лоханки и оставляется въ немъ 6—7 дней.

Ноок предложиль сшивать переръзанные мочеточники такимъ образомъ (рис. 534): нижній отръзокъ мочеточника перевязывается шелкомъ, затъмъ, отступя отъ перевязки книзу на  $\frac{1}{2}$  сант., дълаютъ

продольный разрѣзъ (въ стѣнкѣ мочеточника), достаточный для введенія въ него верхняго конца мочеточника. Этотъ послѣдній нѣсколько надсѣкается продольно на  $\frac{1}{2}$  сант., черезъ него продѣвается лигатура въ видѣ

буквы П, причемъ концы лигатуры проводятся въ разрѣзъ нижняго конца мочеточника и выкалываются изнутри кнаружи, какъ показано на рис. 534-мъ. При потягиваніи за лигатуру верхній конецъ мочеточника внѣдряется въ разрѣзъ нижняго и укрѣпляется путемъ завязыванія лигатуры. Края разрѣза нижняго конца мочеточника подшиваются къ стѣнкѣ верхняго конца (рис. 535). Мопагі предложилъ соединять концы мочеточника путемъ образованія бокового анастомоза. Концы обоихъ мочеточниковъ, какъ видно изъ рис. 536, завязываются наглухо и между ними накладывается боковой анастамозъ, при чемъ края разрѣзовъ соединяются непрерывнымъ швомъ. Для защиты линіи разрѣза цѣлесообразно прикрывать ее лоскутомъ брюшины на ножкѣ, выкроенной по сосѣдству. Благодаря пластическимъ свойствамъ ея, вокругъ линіи шва образуется слипчивая спайка, способствующая болѣе прочному соединенію сшитыхъ концовъ. Во избѣжаніе вторичной инфекціи лучше въ мочеточникъ катетера а́ dèmeure не вводить.

#### Пересадка мочеточниковъ.

Пересадка мочеточниковъ производится: а) въ другой мочеточникъ, б) въ мочевой пузырь и в) въ S-образную или прямую кишку.

Пересадка мочеточника въ мочеточникъ. Пересадка центральнаго конца одного мочеточника въ другой мочеточникъ можетъ быть произведена въ томъ случав, если желательно сохранить двятельность почки и если по какимъ-либо причинамъ невозможно непосредственное вшиваніе перервзанныхъ концовъ мочеточника въ мочевой пузырь или въ прямую кишку. Въ твхъ случаяхъ, когда операція затянулась и вшиваніе мочеточника въ тотъ или другой органъ слишкомъ затруднительно, можно при хорошо функціонирующей другой почкв перевязать наглухо центральный перервзанный конецъ мочеточника и твмъ добиться запуствнія и атрофіи почки. Способъ этотъ пріемлемъ, однако, только въ томъ случав, когда въ почкв нвтъ воспалительныхъ измѣненій. Въ такихъ случаяхъ обыкновенно почка не подвергается гидронефротическому расширенію, а атрофируется.

Что касается до способовъ вшиванія одного мочеточника въ другой, то техника швовъ ничѣмъ не отличается отъ изложенной въ предыдущей главѣ.

На практикъ пересадка одного мочеточника въ другой, однако, почти не примъняется, въ виду трудности шва и возможности въ случаъ неудачи пересадки повредить и здоровый мочеточникъ.

Пересадка мочеточника въ мочевой пузырь даеть наилучшіе функціональные результаты, такъ какъ при ней сохранены нормальныя условія отведенія мочи въ пузырь и исключена опасность восходящей инфекціи.

Сущность операціи заключаєтся во вшиваніи центральнаго конца перерѣзаннаго мочеточника въ мочевой пузырь черезъ отверстіе, продѣланное въ стѣнкѣ его. Чаще всего эта операція производится при резекціи нижняго конца мочеточника въ тѣхъ случаяхъ, когда этотъ конецъ проращенъ злокачественными опухолями, исходящими изъ матки, прямой кишки и предстательной железы. Далѣе показаніемъ къ этой операціи являются мочеточниково-влагалищные и мочеточниково-маточные свищи.

Операція обычно производится внутрибрюшинно, для чего вскрывають полость живота ниже пупка по срединному краю той или другой прямой мышцы. Больной переводится въ косое Trendelenburg'овское положеніе, полость живота защищается марлевыми салфетками и въ маломъ тазу отыскивается конецъ мочеточника, идя книзу отъ мъста перекреста его съ а. iliaca com.

Изъ способовъ вшиванія конца мочеточника въ пузырь наиболѣе надежны слѣдующіе: а) Способъ Witzel'я, заключающійся въ образованіи

изъ стънки мочевого пузыря косого канала, на подобіе того, какой предложень Witzel'емъ при гастростоміи, только вмъсто резиновой трубки въ каналь вводится и фиксируется мочеточникъ, въ который введенъ катетеръ. Чтобы послъдній не выскользнуль изъ мочеточника, завязыня

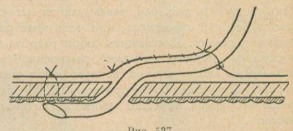
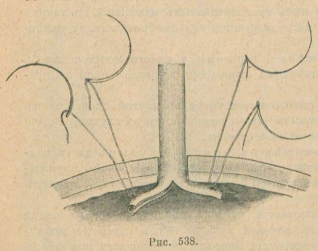


Рис. 537

вають нижній конець его на катетерь узловой кетгутовой лигатурой.

б) Способъ Depage'а. Мочеточникъ переръзается въ косомъ направленіи и конецъ его прошивается лигатурой. Затѣмъ, разсѣкши брюшину пузыря на 3-4 сант. и отпрепаровавъ низко края брюшины въ ту и другую сторону, дѣлаютъ въ концѣ разрѣза небольшое отверстіе въ пузырь, черезъ которое вводять иглу съ проведенной черезъ мочеточникъ ниткой. Игла выкалывается изъ пузыря изнутри кнаружи, на разстояніи  $1^{1}/_{2}-2$  сант. отъ сдѣланнаго въ нузырѣ отверстія. Такимъ же образомъ проводится и другой конецъ лигатуры и выкалывается изъ пузыря наружу рядомъ съ первымъ концомъ нитки. При потягиваніи за оба конца лигатуры конецъ мочеточника вводится въ пузырь и при завязываніи лигатуры



прикръпляется къ его стънкъ (рис. 537). Рана пузыря, если нужно, суживается швами, затъмъ надъ мочеточникомъ зашивается брюшина въ видъ косого брюшинаго канала. Въ мочевой пузырь вводится катетеръ à dèmeure.

в) Способъ Sampson-Кгönig'а. Непосредственные клиническіе результаты, полученные при этомъ способъ наиболъе блестящи. Такъ, Кгönig на 23 случая внутрибрющинной пересадки мочеточ-

ника лишь въ 1-мъ случать получилъ неудачу, вслѣдствіе сильнаго натяженія мочеточника. К г  $\ddot{o}$  п і g разсѣкаетъ конецъ мочеточника на 2 боковыхъ лоскута въ  $1-1^{1}/_{2}$  сант. длиною. Затѣмъ черезъ каждый лоскутъ проводитъ П-образную кетгутовую лигатуру. Продълавъ небольшое отверстіе въ стѣнк $\ddot{b}$  пузыря, выкалываетъ концы лигатуры одного лоскута по

одну сторону отверстія, а концы лигатуры другого лоскута— по другую и, завязывая лигатуры, фиксируеть концы мочеточника къ стѣнкѣ пузыря (рис. 538). Для большей прочности шва накладывается еще нѣсколько швовъ между пузыремъ и мочеточникомъ.

### Пересадка мочеточника въ кишку.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ вшиваніе мочеточника въ пузырь невозможно вслѣдствіе короткости конца мочеточника, вшивають его въ различные отдѣлы кишечника, чаше всего въ S образную или прямую кишку.

Вшиваніе мочеточника въ кишку. Способъ Тихова. По вскрытіи полости живота въ положеніи Тrendelenbnrg'а и по отгороженіи кишекъ салфетками, отыскивается мочеточникъ, надъ нимъ надстанается на протяженіи 4—5 сант. пристъночная брюшина и мочеточникъ осторожно выдъляется изъ окружающей клѣтчатки. Подъ него подводится лигатура, за которую мочеточникъ подтягивается къ верхней части прямой или S-образной кишки. Мочеточникъ подшиваютъ къ кишкѣ 3—4-мя швами, при чемъ на кишкѣ захватываются въ шовъ брюшина и мышечный слой, а на мочеточникѣ окружающая его рыхлая клѣтчатка и поверхностные слои стѣнки мочеточника. Лигатура, за которую подтягивался мочеточникъ, сдвигается теперь, насколько возможно, ниже къ мочевому дузырю и здѣсь завязывается; надъ ней мочеточникъ пересѣкаетея. Необходимо перерѣзать мочеточникъ возможно ниже отъ фиксирующихъ его

къ кишкъ швовъ, такъ какъ послъ переръзки онъ значительно сокращается. Теперь, отодвинувъ конецъ мочеточника вбокъ, захватывають стънку кишки ниже последняго фиксирующаго шва въ продольную складку и надсекають ножницами такъ, чтобы получился небольшой полулунный лоскуть съ нижнимъ основаніемъ; вершина лоскута должна приходиться какъ разъ на уровнъ нижняго фиксирующаго шва. Въ образованное отверстіе въ кишкъ вводится конецъ мочеточника такимъ образомъ, чтобы его свободный конецъ висъль въ просвъть кишки на 1/2—1 сант. Узловыми швами соединяють верхушку лоскута съ передней поверхностью мочеточника, затъмъ накладывають рядъ швовъ на серозную оболочку кишки по линіи разръза (рис. 539). Чтобы мочеточникъ не отошель отъ кишки, накладывають выше 1-го фиксирующаго шва еще нъсколько такихъ же швовъ. Далье накладывается по краямъ кишечной раны 2-ой рядъ швовъ, захватывающихъ брюшину вы-

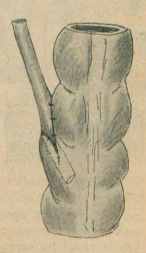


Рис. 539.

ше и ниже 1-го ряда, при этомъ стънка мочеточника въ шовъ не захватывается.

Чтобы сдѣлать мѣсто пересадки мочеточника внѣбрюшиннымъ, пришивають края разрѣза пристѣночной брюшины къ брюшинѣ прямой кишки такимъ образомъ, чтобы область пересадки мочеточника была вся прикрыта брюшиной. Во избѣжаніе травматизаціи мочеточника не примѣняютъ катетера, и остерегаются захватывать его пинцетами и даже пальцами. По окончаніи операціи и закрытіи наглухо брюшной раны, вводятъ въ прямую кишку резиновую трубку.

# Пересадка обоихъ мочеточниковъ вмѣстѣ съ частью стѣнки основанія пузыря. (Операція Мауdl'a.)

Во избѣжаніе восходящей инфекціи мочевыхъ путей, Мауdl предложить вшивать въ кишку основаніе пузыря (trigonon Lietaudi) вмѣстѣ съ устьями обоихъ мочеточниковъ. Онъ полагаль, что при сохраненіи нормальнаго косого положенія отверстій мочеточниковъ будутъ естественныя затрудненія для проникновенія инфекціи въ мочевые пути. Операція чаще всего производилась при эктопіи пузыря, при удаленіи всего пузыря вслѣдствіе злокачественныхъ его образованій, при обширныхъ влагалищно-пузрныхъ свищахъ и проч.

Операція производится такимъ образомъ:



Рис. 540 (Kümmel).

Далъе расширяется брюшная рана и отграничивается марлевыми салфетками. Въ рану выводится S-образная кишка и, по выдавливаніи изъ нея содержимаго, зажимается 2-мя зажимами. Посрединъ передней taeniae дълается разръзъ до слизистой сант. въ 4 величиной, къ этому разръзу подводится выкроенная овальная часть основанія пузыря и подшивается такимъ образомъ, чтобы лъвый мочеточникъ приходился у верхняго угла разръза, а правый—у нижняго. Сшиваютъ сначала края кишечной раны со стънкой пузыря по одной сторонъ овала, затъмъ дълаютъ небольшой разръзъ въ слизистой кишки, прикрываютъ его лоскутомъ пузы-

ря и зашивають противоположный край овала (рис. 540). Для прочности шва пересаженный лоскуть пузыря прикрывается сальникомъ, который укрѣпляется по окружности узловыми швами.

# XV. Операціи на тазъ.

# Операціи на прямой кишкъ.

### Изслъдованіе прямой кишки.

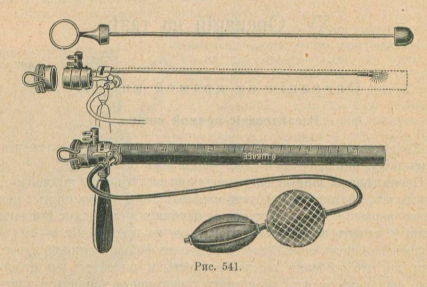
Изслѣдованіе прямой кишки производится или въ положеніи на лѣвомъ боку, или же—въ колѣнно-локтевомъ положеніи.

Очень цѣнныя данныя получаются при изслѣдованіи прямой кишки пальце мъ, поэтому не слѣдуетъ избѣгать этого пріема ни въ одномъ, даже на первый взглядъ кажущемся невинномъ страданіи. Введенный въ кишку палецъ можетъ обслѣдовать ее на протяженіи 8—10 сант., при чемъ пальцемъ опредѣляется не только форма и ширина просвѣта кишки, но, что особенно важно, ровность и плотность ея стѣнокъ. Только пальцемъ можно распознать характерные хрящевато-плотные раковые узлы и отличить ихъ отъ мягкихъ воспалительныхъ инфильтратовъ. Только пальцемъ, введеннымъ въ прямую кишку, могутъ быть обслѣдованы и другіе окружающіе кишку органы, какъ предстательная железа, сѣменные пузырьки, матка, крестецъ и проч.

Осмотръ прямой кишки производится при помощи различнаго рода такъ назыв. прямо-кишечныхъ зеркалъ. Однако всв эти зеркала страдаютъ тъмъ недостаткомъ, что они имъютъ малое поле зрвнія, не позволяютъ въ достаточной степени растянуть просвътъ прямой кишки и, кромъ того, введеніе ихъ сопряжено съ значительной болъзненностью. Въ настоящее время изслъдованіе прямой, S-образной, а отчасти и нисходящей толстой кишки, производится исключительно только трубчатыми зеркалами, такъ назыв. ректором а носко пами, построенными на принципъ эзофагоскоповъ. Наиболъ распространенъ и удобенъ ректоскопъ Strauss'a (рис. 541). Состоитъ онъ, какъ видно изъ рисунка, изъ цилиндрической трубки въ 20 млм. въ діаметръ, длиною въ 30—35 сант. Въ трубку вставляется мандренъ съ закругленнымъ концомъ, благодаря чему при введеніи исключается возможность поврежденія слизистой оболочки. Система освъщенія ректоскопа Strauss'a отличается отъ эзофагоскопа тъмъ,

что лампочка вводится въ трубку ректоскопа на тонкомъ стержнѣ и устанавливается на периферическомъ ея концѣ. При широкомъ поперечникѣ трубки лампочка эта нисколько не суживаетъ просвѣта и даетъ болѣе яркое освѣщеніе разсматриваемой области.

Въ высшей степени важнымъ и необходимымъ приспособленіемъ для ректоскопіи является приборъ для раздуванія кишки воздухомъ. Состоитъ онъ изъ колпачка, закрытаго стеклянной пластинкой, прикръпляющагося къ наружному концу ректоскопа, и изъ резиновой трубки съ двойными шарами, надъвающейся на особый кранъ, расположенный у наружнаго конца трубки (рис. 541).



Ректоскопія производится такимъ образомъ:

За сутки до изслѣдованія назначають больному слабительное, лучше всего среднія соли. Затѣмъ, наканунѣ вечеромъ опорожняють кишечникъ высокой клизмой и 2-ю такую же клизму ставять за 3—4 часа до изслѣдованія. Анэстезіи никакой не требуется, Больной устанавливается въ колѣнно-локтевомъ положеніи, ректоскопъ закрывается мандреномъ, смазывается вазелиномъ и вводится въ прямую кишку по направленію кверху, къ вогнутой поверхности крестца. Когда инструменть введенъ на 6—7 сант., вынимають мандренъ, вставляють освѣтительный приборъ и дальнѣйшее продвиганіе инструмента пронзводять только подъ контролемъ глаза. Введя ректоскопъ на глубину 10—12 сант., подходять къ promontorium, обойти который удается приподыманіемъ наружнаго конца ректоскопа кверху и отведеніемъ его нѣсколько влѣво. У мѣста перехода прямой кишки въ S-образную видны циркулярныя или полулунныя складки слизистой.

Дальнъйшее продвигание ректоскопа не встръчаетъ никакихъ препятствий, если строго слъдить за тъмъ, чтобы онъ не упирался въ стънку кишки, а все время слъдовалъ по центру просвъта. Въ затруднительныхъ случаяхъ, особенно когда желательно разсмотръть стънку кишки на болъе значительномъ протяжении, прибъгаютъ къ раздуванию кишки въ умъренныхъ границахъ, стараясь не вызывать непріятныхъ или болъзненныхъ ощущеній. Ректоскопомъ съ большой точностью и ясностью опредъляются всъ, даже малъйшія измъненія слизистой какъ прямой, такъ и S-образной кишки на всемъ ея протяженіи.

### Операціи при атрезіи задняго прохода и прямой кишки.

Оперативное лѣченіе атрезій прямой кишки всецѣло зависить отъ соотвѣтствующихъ патологическихъ измѣненій. Во всѣхъ, однако, случаяхъ задача оперативнаго лѣченія заключается: а) въ необходимости дать свободный выходъ содержимому кишечника путемъ вскрытія закрытой кишки н б) въ возстановленіи нормальныхъ отношеній, т.-е. пришиваніи конца кишки на нормальномъ мѣстѣ такимъ образомъ, чтобы могъ функціонировать всегда почти сохраненный наружный сфинкторъ.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ задній проходъ закрытъ тонкой перегородкой, выпячивающейся при натуживаніи ребенка, ограничиваются разсъченіемъ перепонки крестообразнымъ разръзомъ и выръзываніемъ ножницами ея остатковъ.

При болѣе высокомъ расположеніи закрытаго конца прямой кишки, укладывають ребенка на край стола съ приведенными къ животу бедрами и проводять на промежности срединный продольный разрѣзъ отъ мошонки или задней спайки губъ до копчика. Наружный сфинкторъ такимъ разрѣзомъ разсѣкается на 2 половины. Продвигаясь тупо вглубь, находятъ на томъ или иномъ разстояніи голубовато-черный, сильно напряженный слѣпой мѣшокъ прямой кишки, наполненный меконіемъ. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ конецъ кишки лежить высоко, на разстояніи 8—10 сант. отъ задняго прохода, приходится дѣлать разрѣзъ кзади еще иѣсколько выше, перегибая копчикъ кзади или, что еще лучше, вылущая его совершенно и доходя тупо, стараясь при этомъ не повредить мочевыхъ и половыхъ органовъ, до задней Дугласовой складки брюшины.

Во всъхъ случаяхъ, лежитъ ли слъпой конецъ прямой кишки близко къ кожъ промежности, или удаленъ отъ нея на болъе или менъе значительное разстояніе, онъ долженъ быть отпрепарованъ тупо отъ окружающихъ тканей, въ достаточной степени мобилизированъ и низведенъ книзу такимъ образомъ, чтобы слъпой конецъ его безъ натяженія помъщался на уровнъ кожи промежности. При высокихъ атрезіяхъ приходится иногда мобилизировать начало S-образной кишки, вскрывши брюшину въ задней Дугласовой складкъ.

По низведеніи прямой кишки закрывають рану марлей, затѣмъ разсѣкають кишку на ея верхушкѣ и опорожняють отъ стерильнаго еще въ это время меконія. Прямая кишка промывается солевымъ растворомъ. Края слизистой кишки пришивають къ краямъ кожи такъ, чтобы разсѣченный сфинкторъ лежалъ по обѣимъ сторонамъ пришитой кишки и могъ впослѣдствіи правильно функціонировать. Остальная рана зашивается наглухо.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ атрезія прямой кишки связана съ присутствіемъ свищей, направляющихся или на промежность, или во влагалище, или же въ мочевой пузырь и въ мочевой каналъ, необходимо, помимо низведенія и пришиванія кишки на нормальномъ мъстъ, еще предпринять мъры для закрытія этихъ свищевыхъ ходовъ. Особенно это необходимо въ тѣхъ случаяхъ, когда свищи сообщаются съ мочевымъ пузыремъ и мочевымъ каналомъ и гдъ попаданіе кала можетъ повлечь къ восходящей инфекціи мочевыхъ путей.

Поверхностные промежностные или влагалищно-прямоки шечные свищи обнажаются по всему своему протяженію продольнымь разрізомь на промежности, выділяются изъ окружающей клітчатки и отсінкаются какъ у прямой кишки, такъ и у влагалища. Затімь отверстіе въ прямой кишкі зашивается такимь образомь, чтобы края его были внідрены въ просвіть кишки. Такимь же образомь зашивается и отверстіе во влагалищь и потомь ужь закрывается рана на промежности.

Гораздо больше трудностей приходится преодольть при свищахъ между мочевымъ каналомъ и прямой кишкой и особенно между послъдней и мочевымъ пузыремъ, въ виду очень высокаго мъстоположенія этихъ свищей и труднаго доступа къ нимъ. Однако, несмотря на эти затрудненія, къ операціи нужно прибъгнуть какъ можно раньше, во избъжаніе воспаленія мочевыхъ путей. Срединнымъ промежностнымъ разръзомъ, если нужно, то съ вылущеніемъ копчика, обнажаютъ возможно выше стънку прямой кишки, вводятъ одновременно металлическій катетеръ въ мочевой пузырь для лучшей оріентировки и, отыскавъ въ глубинъ раны стънку свища, отпрепаровываютъ его и отсъкаютъ. Отверстіе какъ въ прямой кишкѣ, такъ и въ мочевомъ пузыръ или каналъ необходимо закрыть швами. Промежностная рана частью зашивается, частью дренируется.

### Операціи при геморроъ.

Изслъдованія послъдняго времени показали, что при геморров поражаются не отдъльные участки слизистой прямой кишки, а вся слизистая вмъстъ съ подслизистой тканью нижняго конца прямой кишки и часть задняго прохода.

Поэтому столь распространенное оперативное лъченіе, заключающееся лишь въ удаленіи наиболье рызко выступающихъ геморрондальныхъ узловъ, является лыченіемъ палліативнымъ, дающимъ лишь кратковременный успыхъ и нерыдко очень быстро ведущимъ къ возвратамъ, требующимъ новаго оперативнаго вмышательства. Въ виду этого принципъ радикальнаго оперативнаго лыченія геморроя долженъ заключаться въ удаленіи всей больной слизистой оболочки и въ замый ея здоровой.

Этому последнему условію удовлетворяєть лищь способъ W h i t eh e a d'a и его различныя модификаціи.

# Круговое изсъченіе слизистой прямой кишки (операція W h i t e h e a d'a).

Приготовленіе больного къ этой операціи состоить прежде всего въ основательномъ очищеній кишечника. Для этого за 2 дня и наканунѣ операціи дають больному большую дозу слабительной минеральной воды или средней соли. Вечеромъ, наканунѣ операціи ставять высокую клизму и на ночь дають 10 кап. настойки опія. До операціи

нужно обследовать, въ достаточной ли степени проходимъ для катетера мочевой каналъ. Если имъются суженія, то необходимо предварительно предпринять міры къ ихъ расширенію. Что касается анэсте-

зін, то операція можетъ производиться и подъ мѣстнымъ, и подъ общимъ наркозомъ.

Больной укладывается на спину такъ, чтобы задъ лежалъ на краю стола, бедра приводятся къ животу и раздвигаются въ стороны ("положеніе для камнесъченія", рис. 542). Прямая кишка очищается марлей, намоченной въ спирту, кожа вокругъ задняго прохода смазывается 5% tinct.jodi.



Рис. 542.

Для успъщнаго выполненія операціи и для предотвращенія нъкоторыхъ осложненій въ посльопераціонномъ льченій надо предварительно предпринять основательное расширение сфинктера задняго

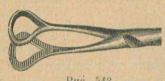


Рис. 543.

прохода. Для этого вводять въ задній проходъ сперва указательные пальцы той и другой руки, затъмъ присоединяютъ къ нимъ и средніе пальцы. Этими четырмя пальцами со значительной силой растягивають сфинктеръ прямой кишки, производя при этомъ, конечно, рядъ мелкихъ

надрывовъ въ толщъ сфинктера и такимъ образомъ парализуя на нъсколько дней его ущемляющее дъйствіе. Расширеніе считается достаточнымъ тогда, когда задній проходъ остается зіяющимъ. Послъ такого расширенія выступають наружу всв геморрондальные узлы.

Теперь, особыми окончатыми (рис. 543) зажимами захватывають наиболье выдающіеся геморроидальные узлы такимъ образомъ, чтобы края зажима не захватывали кожи, а только слизистую оболочку. Обыкновенно накладывають 4-6 такихъ зажимовъ. Потягивая за нихъ, дълаютъ ножомъ или ножницами круговой разръзъ по границъ перехода тонкой кожицы задняго прохода въ слизистую оболочку (рис. 544). Во избъжаніе послідующаго выпаденія слизистой оболочки нужно стараться не удалять совершенно кожи вокругь



Рис. 544.

задняго прохода, хотя бы даже въ ней и находились кожистые геморроидальные узлы. Въ результатъ операціи такіе узлы впослъдствін подвергнутся быстрому запустьнію и атрофіи.

Итакъ, проведя круговой разръзъ на границъ перехода слизистой оболочки въ кожу, проникаютъ въ рыхлый поделизистой слой и потягивая за зажимы, отдъляютъ тупо черенкомъ скалпеля или пальцемъ слизистую оболочку кверху, пока

не будуть обнажены расположенныя подъ кожей круговыя волокна наруж-

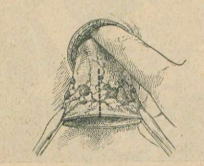


Рис. 545.

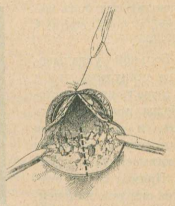


Рис. 546.

наго сфинктера (рис. 545). Этотъ сфинктеръ во всѣхъ случаяхъ долженъ быть обнаженъ возможно болъе рельефно, что не всегда удается при рѣзко выражанныхъ геморроидальныхъ измѣненіяхъ. Однако обнаженіе сфинктера необходимо для того, чтобы легче было его пощадить при дальнѣйшемъ отдѣленіи измѣненной слизистой оболочки.

Отпрепаровка слизистой кверху производится до тъхъ поръ, пока

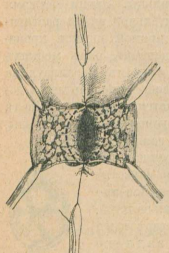


Рис. 547.

не будеть достигнута здоровая слизистая оболочка. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ слизистая оболочка болъе плотна и плохо поддается тупой отпрепаровкъ, такую отпрепаровку произво-

дять ножомъ или ножницами. Въ результатъ отпрепаровки выдъляется цилиндръ слизистой оболочки прямой кишки длиною 5 — 10 сант.

Теперь разсѣкають слизистую продольно сверху, на протяженіи  $1^{1}/_{2}$ —2 сант. и тотчась же сшивають уголь разрѣза съ краемъ кожи узловымъ



Рис. 548.

кетгутовымъ швомъ (рис. 546). Далъе также переръзается слизистая снизу и опять соединяется швомъ съ кожей (рис. 547).

Продолжая далѣе надсѣкать слизистую поперечно по всей окружности и сшивать ее съ кожей, въ концѣ-концовъ удаляютъ геморроидально измѣненную часть слизистой по всей ея окружности и центральный ея отрѣзокъ сшиваютъ съ кожей (рис. 548).

Кровоточащіе сосуды желательно не перевязывать отдільными лигатурами, а захватывать въ шовъ. Растягивая входъ въ кишку за нитки узловыхъ швовъ въ разныя стороны, накладывають второй рядъ швовъ, при чемъ сшиваютъ края слизистой и края кожи непрерывнымъ кетгутовымъ швомъ по всей окружности задняго прохода. Когда края кожи и слизистой вездё хорошо сшиты и кровотечение остановлено, вводять въ прямую кишку для отвода газовъ резиновую трубку въ 8-10 сант. длиной и 1-11/, сант. шириной; трубка должна быть обернута нъсколькими слоями марли. Окружность задняго прохода смазывають какой-нибудь стерилизованной мазью. Рану прикрывають марлей, выводять черезъ продъланное въ ней отверстіе конецъ трубки наружу и укрыпляють все это Т-образнымь бинтомь, горизонтальныя вътви котораго завязываются на животъ, а вертикальная, болъе широкая, часть прикрываеть плотно промежность до корня мошонки, откуда, раздваиваясь на 2 конца, связывается на животь съ вертикальной частью бинта. Повязка обыкновенно не смъняется 5-6 дней. Первые дни больному приходится спускать мочу катетеромъ, но на 3-4 день обыкновенно больной мочится самъ.

Въ теченіе 6-ти дней больной получаетъ ежедневно по 10 капель tinet, оріі и по 3—4 порошка азотнокислаго бисмута (0,5). Діэта—бульонъ, чай и вода, иногда небольшое количество молока и сухарей. На 7-й день удаляють дренажную трубку и назначають слабительное. Въ дальнъйшемъ рекомендуется слъдить за тъмъ, чтобы отправленіе стула было ежедневное. Область задняго прохода должна 3—4 раза два въ день обмываться теплой водой или растворомъ борной кислоты.

Юкельсонъ для упрощенія операціи предлагаеть производить ее всегда подъ мъстной инфильтраціонной анэстезіей, инфильтрируя сначала растворомъ новоканна переходную кожно-слизистую полосу вокругъ задняго прохода, затъмъ сфинктеръ и, наконецъ, клътчатку вокругъ прямой кишки, вкалывая иглу вдоль слизистой прямой кишки подъ руководствомъ введеннаго въ кишку пальца. По растяжении жома, вводится въ прямую кишку пробковый цилиндръ въ 8-10 сант. длиной и 3-31/, сант. въ поперечникъ. Къ концу цилиндра прикръплена кольцевидная рукоятка или просто кольцо, за которое цилиндръ можно удерживать и подтягивать пальцемъ. Пробковый цилиндръ весь вводится въ прямую кишку и къ нему прикръпляется обыкновенными булавками слизистая кишки на границъ перехода ея въ кожу. Булавки вонзаются до самыхъ головокъ. Въ дальнъйшемъ отпрепа-Ровка слизистой оболочки и особенно сфинктера производится гораздо легче, чёмъ при обычномъ способе, въ силу того, что слизистая растянута на цилиндръ.

Изъ осложненій, возможныхь при круговомъ изсѣченіи прямой кишки, нужно упомянуть: а) раннее отхожденіе швовъ и b) частичное выпаденіе слизистой черезъ болѣе или менѣе значительный промежутокъ времени послѣ операціи.

Раннее отхожденіе или прорѣзываніе швовъ зависить отъ чрезмѣрной рыхлости болѣзненно измѣненной слизистой оболочки или отъ слишкомъ ранняго разсасыванія кетгутовыхъ швовъ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ отпрепаровка слизистой произведена недостаточно высоко и поэтому, вслѣдствіе сильнаго натяженія, она постепенно начинаетъ прорѣзываться и отходить. Въ большинствѣ случаевъ небольшая грануляціонная поверхность, образовавшаяся вслѣдствіе расхожденія швовъ, постепенно зарубцовывается и при продолжительномъ правильномъ массажѣ задняго прохода суженіе постепенно исчезаетъ. Въ тѣхъ рѣдкихъ случаяхъ, гдѣ слизистая отошла по всей окружности и повела къ развитію кругового рубца, послѣдній долженъ быть изсѣченъ и края слизистой вновь подшиты къ краямъ кожи.

Выпаденіе слизистой исключительно зависить оть того, что при операціи удалено слишкомъ много кожи, поэтому надо стараться проводить разрѣзъ поближе къ слизистой. При наличности выпаденія выпавшій участокъ слизистой оболочки изсѣкается и кожные края дефекта сшиваются въ продольномъ направленіи.

Крайне рѣдко, какъ осложненіе, наблюдается недержаніе испражненій. Оно зависить исключительно отъ удаленія наружнаго сфинктера, что можеть произойти только при слишкомъ грубомъ и неумѣломъ оперированіи.

#### Перевязка геморроидальныхъ узловъ.

Операція перевязки наиболье выступающихь геморроидальныхь узловь не представляєть никакихь техническихь трудностей. Предварительно расширяєтся обычномь путемь сфинктерь задняго прохода, затьмъ каждый узель захватывается окончатымь зажимомь, основаніе его прошивается кетгутомь, посль чего узель перевязывается по одну и по другую сторону оть укола. Геморроидальный узель или сейчась же сръзается, или же оставляется и впослъдствіи омертвъваеть и отпалаеть самь.

Вышеописанный способъ связанъ съ размозженіемъ ткани и поэтому хирургически болѣе пріемлемымъ долженъ быть способъ изсѣченія геморроидальныхъ узловъ съ наложеніемъ шва на образовавшійся дефектъ. Производится это обыкновенно слѣдующимъ образомъ: на основаніе геморроидальнаго узла накладываютъ раздавливающіе щинцы, превращающіе это основаніе въ тонкую прозрачную перепонку. Перепонка разсѣкается ножницами, узелъ удаляется и на остающееся основаніе его накладывается непрерывный кетгутовый шовъ. Дальнѣйшій операціонный уходъ такой же, къкъ и при операціи кругового вырѣзыванія слизистой.

#### Операціи при свищахъ прямой кишки (fistula ani).

Свищи задняго прохода и прямой кишки им'й втъ наклонность постепенно прогрессировать и распространяться вглубь по подкожной

клѣтчаткъ. Зависить это главнымъ образомъ отъ постоянной нагнетающей дѣятельности наружнаго сфинктера. Постоянныя сокращенія и разслабленія этой мышцы дѣйствуютъ то присасывающимъ, то нагнетающимъ образомъ на гнойное содержимое свищей и въ этомъ лежитъ главная причина отсутствія наклонности къ самопроизвольному излѣченію. Въ виду сказаннаго понятно, что при оперативномъ лѣченіи свищей должна быть прежде всего исключена вредная дѣятельность сфинктера и этотъ послѣдній, какъ правило, при всякаго рода свищахъ, долженъ быть разстянуть и разсѣченъ.

При простыхъ поверхностныхъ свищахъ поступають такимъ образомъ: вводять зондъ до конца свищевого хода и опредъляють отно-

шеніе этого свища къ просвъту прямой кишки. Для этого вводять въ кишку указательный палець лѣвой руки и стараются нащупать имъ головку зонда. Если свищъ сквозной, то головка зонда будеть находиться прямо въ просвъть кишки; если же зондъ прощупывается въ поделизистой ткани, то имъ прободають слизистую и превращають такимъ образомъ неполный свищъ въ полный. Теперь, захвативъ указательнымъ пальцемъ торчащій въ просвъть кишки конецъ зонда (рис. 549), выводять его

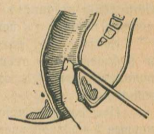


Рис. 549.

наружу и разсъкають надъ зондомъ всъ мягкія ткани вмѣстѣ со сфинкторомъ.

Такимъ образомъ трубчатый извилистый ходъ свища превращается въ широкрю плоскую рану. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ внутреннее отверстіе свища лежитъ очень высоко и вывести наружу головку зонда не удается, разсѣкаютъ ткани на зондѣ такимъ образомъ, чтобы не поранить противоположной стѣнки кишки. Для этого обычно защищаютъ ее особымъ желобоватымъ зеркаломъ.

По разсвиеніи свища и сфинктера, растягивають острыми крючками края раны въ противоположныхъ направленіяхъ и основательно выскабливають всв грануляціи. Затвмъ при помощи ножа и ножницъ вырвзывають изъ окружающей клітчатки всю плотную рубцовую стінку свища такъ, чтобы въ раневой поверхности не было остатковъ рубцовой ткани. Послі этого рана тампонируется марлей и операція этимъ заканчивается.

При большихъ вътвистыхъ ходахъ свища каждый изъ этихъ ходовъ долженъ одть въ отдъльности раскрытъ, выскобленъ и выръзанъ.

При множест зенныхъ свищахъ каждый изъ нихъ въ отдѣльности долженъ быть разсѣченъ. При этомъ, однако, во избѣжаніе послѣдующаго нарушенія функціи сфинктера задняго прохода, нужно стараться разсѣчь его только одинъ разъ, сообщая другіе свищевые ходы не съ просвѣтомъ кишки, а съ первой раной.

При обширныхъ свищахъ, проникающихъ глубоко въ сачит

ischio-rectale, приходится разсъкать ткани на значительномъ протяжении и не только расщеплять сфинктеръ, но также и m. levator ani.

При неполныхъ внутреннихъ свищахъ, при которыхъ входное отверстіе свища расположено въ просвътъ прямой кишки выше сфинктера, а самъ свищевой ходъ направляется кверху вдоль стънки прямой кишки, тоже долженъ быть соблюденъ основной принципъ операціи, состоящій въ превращеніи трубчатаго свища въ плоскую рану и во временномъ исключеніи вреднаго вліянія сфинктера, т.-е. при такихъ свищахъ производится сперва основательное расширеніе сфинктера и его разсъченіе продольнымъ разръзомъ, пока въ ранъ не будетъ ясно видимо входное отверстіе свища. Послъ этого вводятъ въ свищъ зондъ и расшепляютъ его по зонду на всемъ протяженіи. Оставленіе въ такихъ случаяхъ хотя бы небольшого слъпого канала можетъ повести къ возврату страданія.

Послѣ того, какъ свищъ той или иной формы расщепленъ и рубцовыя его стѣнки разсѣчены, вся раневая поверхность выполняется марлей и въ дальнѣйшемъ лѣчится по принципу открытой раны.

Послъопераціонное лѣченіе заключается въ томъ, что больнымъ первые 5—6 дней назначается опій и жидкая діэта для предохраненія свѣжей раневой поверхности отъ загрязненія каловыми массами.

Тампонъ въ теченіе этихъ дней обыкновенно не мѣняется. Послѣ назначенія слабительнаго, промывають рану 2—3 раза въ день теплой водой и тампонирують марлей, слѣдя за тѣмъ, чтобы рубцеваніе раневой поверхности шло изнутри кнаружи и чтобы не образовывалось слѣпыхъ мѣшковъ, ведущихъ къ развитію новыхъ свищей.

Выр взываніе свищей задняго прохода съ послъдующимъ зашиваніемъ раны възначительной степени сокращаетъ послъопераціонный періодъ, но, къ сожальнію, методъ этотъ примънимъ только при простыхъ, не проникающихъ глубоко въ просвътъ прямой кишки, свищахъ. Операція производится такимъ образомъ: сперва расщепляется свищъ, выскабливается грануляціонная поверхность и рубцово измъненныя стънки свища изсъкаются съ большой тщательностью такимъ образомъ, чтобы въ результатъ операціи получилась свъжая раневая поверхность. Затьмъ рана зашивается въ 1—2 ряда кетгутовыми швами, чтобы нигдъ не оставалось такъ называемыхъ мертвыхъ пространствъ, т.-е. чтобы раневыя поверхности были соединены до полнаго ихъ соприкосновенія.

Чтобы избъжать загрязненія раневой поверхности отдъляемымъ свища, можно выдущить весь свищевой ходъ, не расщепляя его и не выскабливая грануляцій. Для этого очерчивають наружное отверстіе свища овальными разръзами кожи и, нъсколько отдъливши края этого отверстія, зажимають ихъ кръпкимъ Кос h е г'овскимъ зажимомъ. Затъмъ разсъкають кожу по ходу свища и вылущають этоть послъдній изъ окружающихъ тканей, стараясь его не вскрыть. Рана зашивается наглухо. Послъопераціонный уходъ въ этихъ слу-

чаяхъ еще болъе простъ; желательно только задержать испражненія не менъе, какъ на 7—8 дней.

#### Операціи при выпаденіи прямой кишки.

Всѣ способы оперативнаго лѣченія выпаденія кишки дѣлятся на 4 группы.

1) Способъ суженія задне-проходнаго отверстія; 2) пришиваніе къ сосъднимъ органамъ S-образной и прямой кишки, 3) полное изсъченіе выпавшей части и 4) операціи, заключающіяся въ мышечной пластикъ промежности.

Показаніемъ къ оперативному лѣченію выпаденія прямой кишки могуть служить только случай, не поддающіеся терапевтическому лѣченію. Обычныя, часто встрѣчающіяся выпаденія прямой кишки у дѣтей очень хорошо излѣчиваются терапевтическими мѣрами и поэтому оперативному лѣченію не подлежать.

Методы суженія задняго прохода прямой кишки.

Thierch предложить для предотвращенія выпаденія прямой кишки проводить подъ кожей вокругъ задняго прохода серебряную проволоку. Для этого дѣлають 2 небольшихъ разрѣза кожи спереди и сзади отъ задняго прохода. Въ передній разрѣзъ вкладывается игла съ серебряной проволокой, обводится подъ кожей вокругъ задняго прохода на 1½ сант. отъ его края и выводится въ задній разрѣзъ. Отсюда проводится проволока по другой половинѣ задняго прохода и выводится въ передній разрѣзъ. Въ задній проходъ вводятъ палецъ и на немъ закручиваютъ концы проволоки, коротко обрѣзаютъ ихъ и оба разрѣза зашиваютъ.

Вреденъ суживаеть задне-проходнее отверстіе поворотомъ кишки вокругъ продольной оси на 180—360°. Вокругъ задняго прохода дълается разръзъ кожи и прямая кишка вмѣстѣ съ жомомъ и m. levator'омъ ani выдъляется приблизительно до верхней границы предстательной железы. Затъмъ она вся поворачивается на 180—270° такъ, чтобы задній проходъ съ трудомъ пропускалъ кончикъ пальца, и въ такомъ положеніи укрѣпляется швами.

Delorme добивается суженія задняго прохода выр'язываніемъ слизистой оболочки прямой кишки на большомъ протяженіи. Центральный конець перер'язанной слизистой сшивается съ кожей задняго прохода. Върезультатъ операціи вокругъ нижняго конца прямой кишки получается толстый слой сложенной въ складки мышечной части прямой кишки, суживающій выходное отверстіє.

Методы подшиванія S-образной и прямой кишки.

Јеаппеl предложить при застарѣлыхъ выпаденіехъ прямой кишки вскрывать полость живота параллельно лѣвой паховой связкѣ, вытягивать въ рану S-образную кишку возможно болѣе кверху и подшивать ее къ брюшинѣ передней брюшной стѣнки. Для устраненія возможнаго образованія непроходимости кишекъ необходимо еще накладывать соустіе между верхней петлей S-образной кишки и прямой кишкой.

Verneuil подвъшиваль кишку къ кожъ въ области крестца, Gérard-Marchand пришиваеть ее къ копчику. Кönig дълаль въ крестцъ отверстіе дрилемъ и сюда подшиваль прямую кишку.

Несмотря на большое количество предложенныхъ методовъ оперативнаго лъченія выпаденій прямой кишки, большая часть ихъ не достигаеть цъли и ведеть къ быстрому возврату. При ръзко выраженныхъ застарълыхъ выпаденіяхъ прямой кишки всегда имъется разслабленіе мышечнаго тазоваго дна и ръзкое измъненіе стънки прямой кишки. Поэтому наиболье раціональнымъ методомъ оперативнаго лъченія въ такихъ случаяхъ нужно считать полное удаленіе выпавшей части прямой кишки съ послъдующимъ подшиваніемъ вышележащаго отръзка къ мышцамъ тазоваго дна.

Способъ Венгловскаго. Въ началъ 1901 года мною была предложена слъдующая операція:

Больному за нъсколько дней до операціи основательно очищають кишечникъ и наканунъ операціи дають опій. Больной укладывается на край стола съ приведенными къ животу бедрами (положеніе для камнесъченія) и послъ очищенія прямой кишки спиртомъ и смазыванія наружной кожи іодомъ, вводять въ кишку большой кусокъ марли, при обратномъ потягиваній за которую постепенно выворачивають и вытягивають наружу всю выпадающую часть кишки. Изъ грыжевого мъшка въ передней стънкъ выпавшей части выдавливають все содержимое и накладывають на переднюю часть выпавшей кишки по средней линіи 2 зажима такимъ образомъ, чтобы одна ножка зажима находилась въ просвъть кишки, а другая-на наружной поверхности ея. Между этими зажимами разсъкають продольно стънку кишки: сперва слизистую, потомъ мышечную и доходять до брюшины. Убъдившись въ отсутствіи въ грыжевомъ мъшкъ внутренностей, пересъкають ножницами зажатую между зажимами кишку вплоть до наружнаго сфинктера. Теперь по краю этого послъдняго переръзають небольшими участками объ стънки выпавшей части кишки, какъ наружную, такъ и внутреннюю и накладываютъ сначала шовъ на брюшину, а поверхъ него на мышечную и слизистую, стараясь захватить въ шовъ и кровоточащіе сосуды. Идя такъ чиагъ за шагомъ, отежкаютъ всю выпавшую часть кишки по всей окружности.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ окружность кожной раны болѣе широка, чѣмъ окружность кишки, накладываютъ спереди 2—3 узловыхъ шва на жомъ, а надъ нимъ— на края кожи, благодаря чему суживаютъ жомъ и уменьшаютъ окружность кожной раны.

По отсѣченіи выпавшей части кишки, переходять къ укрѣпленію подшитаго отрѣзка къ мышцамъ промежности. Для этого проводять дугообразный разрѣзъ отъ одного сѣдалищнаго бугра къ другому съ такимъ расчетомъ, чтобы можно было обнажить конецъ рагtis bulbosae мочевого канала (въ который предварительно введенъ металлическій катетеръ) и задніе края мышцъ diaphragmae uro-genitalis. Очерченный лоскуть кожи отпрепаровывается отъ мышцъ такимъ образомъ, чтобы вмѣстѣ съ лоскутомъ отошла клѣтчатка, расположенная между обоими mm. levatores ani, а также клѣтчатка са-

vum ischio-rectale. Вслъдствіе этого обнажается луковица мочевого канала, задняя часть мочеполовой діафрагмы съ поверхностными поперечными мышцами промежности, а также оба mm. levatores ani. Мышечныя волокна, идущія отъ наружнаго жома къ pars bulbosa, пересъкаются поперечно. Оттянувъ отсепарованный лоскуть книзу, разсъкають промежутокъ между срединными краями обоихъ леваторовъ и при этомъ векрывають брюшину. Расширивъ рану кверху и книзу, накладываютъ нъсколько узловыхъ швовъ такимъ образомъ, что захватываютъ въ швы оба срединные края леваторовъ й перед-

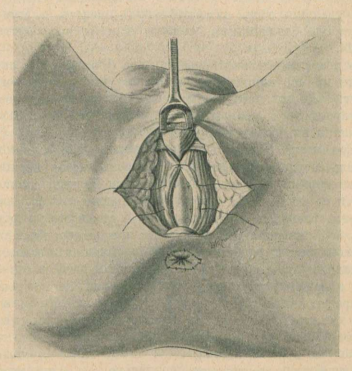


Рис. 550

нью стънку новой прямой кишки (рис. 550). Этими швами сближаются между собою края обоихъ леваторовъ и къ нимъ прикръпляется промежностная часть новой прямой кишки на всемъ ея протяженіи. Кожная рана зашивается наглухо.

При рѣзко выраженномъ разслабленіи промежностныхъ мышцъ проводять прямолинейный разрѣзъ кзади отъ отверстія задняго прохода, между нимъ и копчикомъ. Разрѣзъ постепенно углубляется, пока не будутъ обнажены задніе края mm. levatores ani. Здѣсь поступаютъ такъ же, какъ и спереди, т.-е. подшиваютъ заднюю стѣнку новой прямой кишки къ заднимъ краямъ указанныхъ мышцъ. Кожная рана зашивается. Въ задній проходъ вставляется для отвода газовъ резиновая трубка, обернутая марлей.

Посл'вдующій уходъ заключается въ задержкѣ стула путемъ назначеніи опія въ теченіе 7—8 дней и въ выпусканіи мочи катетеромъ.

#### Операціи при ракъ прямой кишки.

При пораженій прямой кишки раковымъ новообразованіемъ принцины оперативнаго лѣченія должны вполнѣ согласоваться съ таковыми же принципами операцій при раковомъ пораженій другихъ органовъ, т.-е.— радикальное удаленіе злокачественнаго новообразованія должно заключаться не только въ изсѣченіи самой опухоли, по и въ удаленіи тѣхъ лимфатическихъ железъ и сосудовъ, которые служать ближайшимъ этапомъ для распространенія новообразованія.

Какъ показывають изслъдованія д-ра Брайцева, лимфатическіе сосуды прямой кишки распредъляются такимъ образомъ: лимфа изъ области задняго прохода направляется по лимфатическимъ сосудамъ, идущимъ по промежности, въ лимфатическія паховыя железы, лежащія въ области Скарповскаго треугольника.

Лимфатическіе пути наъ вышележащаго отдѣла прямой кишки ндуть вдоль сосудовъ ея, главнымъ образомъ, вдоль верхней геморроидальной артеріи и располагаются между прямой кишкой и покрывающей ее фасціей. Отсюда лимфа направляется въ лимфатическія железы, расположенныя вдоль art. hypogastrica и далѣе вдоль art. iliaca communis. Такимъ образомъ при пораженіи нижняго отдѣла прямой кишки одновременно съ пасѣченіемъ новообразованія нужно удалить также и увеличенныя паховыя железы.

При пораженіи же тазовой части прямой кишки удаленіе ея должно производиться по такъ называемому вибфасціальному методу, т.-е. прямая кишка должна быть удаляема вмістів съ окружающей ее фасціей, въ толщів которой проходять лимфатическіе сосуды и железы прямой кишки. Хотя такая операція является технически гораздо боліве трудной, но только она одна можеть дать радикальное изліченіе и предохранить больного отъ возврата.

Высокое расположение опухоли, опредъление которой возможно только при помощи ректоскопа, не служитъ противопоказаниемъ къ операции, а только требуетъ того или иного метода оперирования

Большая распространенность опухоли, хотя бы даже низко расположенной, сращенія ея съ окружающими органами и особенно—съ тазовыми костями, затъмъ, что особенно важно, неподвижныя опухоли— не подлежать оперативному лъченію. Въ такихъ случаяхъ прибъгають лишь къ палліативнымъ операціямъ— къ наложенію искусственнаго задняго прохода. Опухоли, сращенныя съ предстательной железой, влагалищемъ или маткой, если опухоль легко подвижнамогутъ быть удаляемы съ частью задътыхъ органовъ.

Однимъ изъ основныхъ условій благопріятнаго исхода при пзсъченіи рака прямой кишки являются мъры, предохраняющія загрязненіе свѣжей раны кишечнымъ содержимымъ. Строго провести эти мѣры, особенно при удаленіи заднепроходнаго жома, не всегда удается и много больныхъ погибло оттого, что у нихъ повязка загрязничась каловыми массами раньше, чѣмъ раневыя поверхности успѣли покрыться грануляціями. Даже предварительное наложеніе искусственнаго задняго прохода не всегда обезпечиваеть чистоту нижняго отрѣзка, а въ то же время затрудняетъ послѣдующее низведеніе прямой кишки.

Въ виду вышесказаннаго, необходимо обратить особенное вниманіе на предварительную подготовку больного къ операціп. Для этого за 5—7 дней до операціп больному дають жидкую пищу, содержащую мало отбросовъ, затѣмъ назначають слабительныя (среднія соли) и ежедневно по 1—2 раза ставять высокія промывательныя клизмы. Наканунѣ операціп съ утра дають больному большую дозу среднихъ солей и по окончаніп опорожненія кишечника назначають опій. Послѣдній дается и въ день операціп 3—4 раза по 10 кап., а также не менѣе 8—10 дней послѣ операціп. Промывательныхъ клизмъ наканунѣ операціп слѣдуеть избѣгать, во избѣжаніе задержки воды выше опухоли и изліянія ея во время операціп. Передъ самой операціей, уже подъ наркозомъ протирають кишку до суха марлей, послѣ чего вводять въ нее тампонъ, цѣль котораго впитывать въ себя кишечное содержимое. Поле операціп смазывается іодомъ.

Чтобы избъжать выдъленія кишечнаго содержимаго во время операціи, необходимо во всѣхъ случаяхъ надрѣзать кожу вокругъ задняго прохода, отпрепаровать ее на нѣкоторомъ протяженіи вмѣстѣ со слизистой и зашить заднепроходное отверстіе прочнымъ непрерывнымъ швомъ. Мѣсто шва окружается марлей, прикрѣпляется къ прямой кишкѣ 2-мя Косhе г'овскими прочными зажимами.

Смотря по типу операціи, различають ампутацію прямой кишки и резекцію ея. При ампутаціи удаляется только нижній отдѣль кишки, вмѣстѣ со сфинктеромь ея; при резекціи же изсѣкается только пораженная часть прямой кишки, послѣ чего верхній отрѣзокъ кишки сшивается съ нижнимъ. Въ виду неблагопріятныхъ условій и техническихъ трудностей, сопряженныхъ съ сшиваніемъ этихъ отрѣзковъ, чаще всего при резекціи кишки удаляють и нижнюю здоровую часть ея, сохраняя лишь заднепроходный жомъ, черезъ который проводится и подшивается къ кожѣ верхній отрѣзокъ кишки.

Пути, избираемые для удаленія прямой кишки, зависять главнымь образомь оть мыстоположенія опухоли и ея распространенности. При пораженіи нижняго конца кишки и задняго прохода пользуются такъ называемымъ промежностнымъ методомъ. При ракътазовой части прямой кишки больше всего простора даетъ крестцовий способъ, а при ракахъ, расположенныхъ высоко, на границъмежду прямой кишкой и S-образной, удаленіе опухоли производится по такъ называемому комбинпрованному методу.

#### Промежностная ампутація прямой кишки.

Изсѣченіе нижняго отрѣзка прямой кишки производится въ тѣхъ случаяхъ, когда злокачественное новообразованіе расположилось въ пижнемъ ея отдѣлѣ, захватило сфинктеръ, а иногда перешло и на кожу.

Послѣ обычныхъ приготовленій, больной укладывается въ такъ наз. положеніе для камнесѣченія, т.-е. съ притянутыми къ животу бедрами и пѣсколько поднятымъ тазомъ. Послѣ обычнаго подготовленія операціоннаго поля, дѣлають разрѣзъ вокругъ задняго прохода, сант. на 2—3 отступя отъ занятой опухолью области. Кожа съ клѣтчаткой нѣсколько отпрепаровывается и противоположные края ея спи-

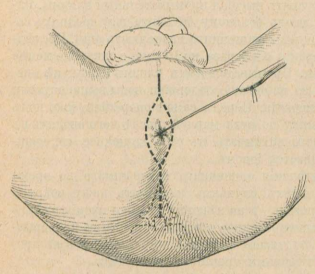


Рис. 551 (Guibé).

ваются крѣнкимъ непрерывнымъ или кисетнымъ швомъ такъ, чтобы область задняго прохода оказалась прочно закрытой. Вокругъ образовавшейся культи накладывають защищающіе слон марли, которые укрвиляются къ культъ Кос h е г'овекими зажимами. Послъ этого вводится металлическій катетръ въмочевой каналъ для того, чтобы легче было оріентироваться въ глубинѣ раны и не поранить канала при отдъленіи прямой кишки.

Выдѣленіе этой послѣдней начинають спереди и съ боковъ. Больше простора можно получить, если къ циркулярному разрѣзу прибавить разрѣзъ по средней линіи кпереди и кзади вилоть до копчика (рис. 551). Теперь, разводя сильно края раны острыми крючками, начинають выдѣлять прямую кишку изъ окружающей клѣтчатки частью тупо, частью препарируя ножницами.

Больше всего затрудненій встрѣчается при отдѣленіи кишки спереди, гдѣ необходимо остерегаться пораненія луковицы уретры и перепончатой части ея. Поэтому лучше всего начинать отдѣленіе въ этомъ мѣстѣ, при чемъ сперва поперечно пересѣкаются связующія мышечныя волокна между сфинктеромъ задняго прохода и т. transversum perinei (рис. 552). Какъ только это прикрѣпленіе пересѣчено, прямая кишка становится подвижнѣе. Оттягивая ее кзади, пересѣкаютъ мышечныя волокна, направляющіяся къ луковицѣ уретры, и продолжаютъ отдѣленіе кверху между краями тр. levatores ani, гдѣ расположена перепончатая часть уретры и выше ея— предстательная

железа. Отъ этихъ органовъ, если нѣтъ сращеній, прямая кишка легко отдѣляется тупымъ путемъ кверху вплоть до складки брюшины. Если имѣются сращенія, то необходимо изсѣчь и часть предстательной железы.

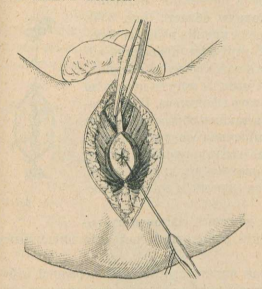


Рис. 552 (Guibé).

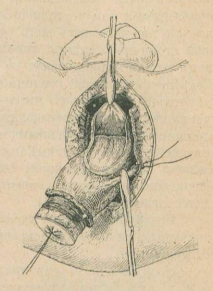


Рис. 553 (Guibé).

Теперь отдѣленіе прямой кишки съ боковъ и сзади не представляеть большихъ затрудненій. Отдѣляя сбоку прямую кишку вплоть до боковыхъ краевъ леваторовъ, надсѣкаютъ эту мышцу вокругъ кишки и продолжаютъ это надсѣченіе кзади, при чемъ перерѣзаютъ фиброзную

связку между сфинктеромъ и копчикомъ. Дальнъйшее отдъленіе тазовой части прямой кишки производится очень легко тупымъ путемъ. При отдъленіи боковыхъ частей встръчающіеся тяжи, заключающіе въ себъ вътви а. haemorroidalis med., пересъкаются между двумя лигатурами (рис. 553).

Продолжая такое отдѣленіе кверху, доходять до брюшиннаго мѣшка, который широко вскрывають, захватывая края разрѣза Ре́ап'овскими пинцетами (рис. 553). Въ дальнѣйшемъ можно дойти до верхнихъ геморроидальныхъ сосудовъ, которые приде-

, заключающіе

Рис. 554 (Guibé).

жатъ вплотную къ задней стънкъ кишки и прощупываются въ видъ довольно плотныхъ тяжей.

Выдълен:е кишки нужно производить сант. на 6—8 выше прощупываемаго уплотненія. Послѣ этого, тщательно зашивають брюшину, сшивають края mm. levatores ani (рис. 554) и накладывають на 3 сант. выше уплотненія 2 плотныхъ зажима, между которыми кишку дерерѣзають, нижнюю часть ея удаляють, а центральный конецъ кишки обертывають марлей и приступають къвшиванію его къкожѣ. Пришиваніе

кишки должно производиться безъ натяженія. Вшиваніе производится или въ заднепроходную область (рис. 555), или же продълывають ходъ черезъ нижнія волокиа большой ягодичной мышцы, сквозь эту щель проводять конецъ кишки и пришивають ее къ кожѣ сбоку на ягодицѣ. Сокращенія большой ягодичной мышцы могуть играть до иѣкоторой степени роль мышечнаго сфинктера, Пришиваніе кишки къ кожѣ производится такимъ образомъ: спервъ пришивается узловыми швами мышечная оболочка къ окружающей клѣтчаткѣ, затѣмъ снимается закрывающій кишку зажимъ и края слизистой сшиваются съ краями кожи. Промежностная рана суживается швами и въ рану вводятся дренажи (рис. 555).



Рис. 555.

Послъопераціонный уходъ долженъ состоять въ назначеніи опія и въ предохраненіи раны отъ загрязненія кишечнымъ содержимымъ.

У женщинъ, гдѣ прямая кишка сраслась съ передней стънкой влагалища, къ промежностному разрѣзу присоединяють еще разрѣзь по средней линіи задней стѣнки влагалища. Часть влагалища при этомъ удаляется. Если опухоль располагается высоко, то вскрывается брюшина въ заднемъ сводѣ, благодаря чему тазовая частъ кишки становится болѣе подвижной. Дальнѣйшее выдѣленіе кишки ничѣмъ не отличается отъ вышеописаннаго. По окончаніи операціи, разсѣченные края задней стѣнки влагалища должны быть сшиты,

# Крестцовый способъ изсъченія прямой кишки (операція Кraske).

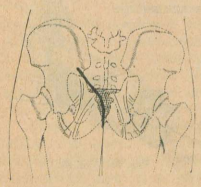


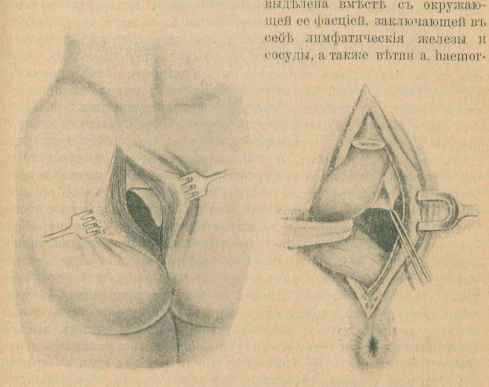
Рис. 556.

Больной укладывается на краю стола на правый бокъ съ приведенными къ животу бедрами. Проводятъ лугообразный разрѣзъ по лѣвому краю крестца, отступя отъ него вбокъ на 1 сант. Разрѣзъ начинается на уровнѣ средины крестца и спускается внизъ до основанія копчика. Отсюда онъ загибается дугообразно книзу по средней линіи и оканчивается на 1—2 сант. выше задняго прохода (рис. 556). Въ верхней части разрѣза разсѣкаются во-

локна большой ягодичной мышцы, далье пересъкаются у края крестца lig. spinoso-sacrum и lig. tuberoso-sacrum и отдъляются всъ мягкія ткани отъ передней поверхности крестца и кончика. Этотъ послъдній выдъляется и отсъкается костными ножницами. Затьмъ отъ лъваго края

крестца отсъкають долотомъ дугообразный кусокъ кости, начиная отъ 3-го крестцоваго отверстія книзу. Во избъжаніе поврежденія нервныхъ корешковъ крестцовыхъ нервовъ, не следуетъ заходить съ резекціей крестца выше 3-го крестцоваго отверстія.

По удаленіи кости въ глубинъ раны открываются мышцы и фасцін тазового дна и прямая кншка, покрытая своей фасціей (рис. 557). Отгягивая въ сторону разсъченныя мышцы, попадають въ клътчатку между тазовой фасціей и фасціей прямой кишки. Кишка должна быть выдълена вибств съ окружаю-



Puc. 557 (Oberst).

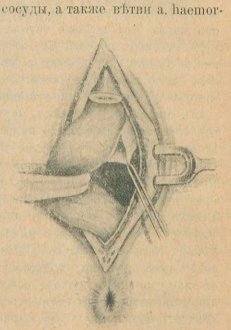


Рис. 558 (Poppert).

roidalis sup. Выдъленіе кишки начинають выше тазоваго дна. Сперва отдъляють тупо кишку вмъсть съ фасціей оть тазоваго дна и крестца, захватывая возможно больше клътчатки въ крестцовомъ углубленіи и въ области подчревныхъ сосудовъ. Подвигаясь вбокъ съ той и другой стороны, встръчають отростки фасціи, несущіе въ себъ средніе геморрондальные сосуды. Эти сосуды пересвкаются между двумя лигатурами, послъ чего кишка тупо обходится кругомъ и отдъляется отъ предстательной железы, мочевого пузыря и семенных пузырьковъ у мужчинь и влагалища у женщинь. При наличности сращеній-части предстательной железы или влагалища должны быть унесены. Далъе подходять по передней поверхности кишки къ задней Дугласовой складкъ брюшины и тотчасъ же ее вскрывають по пальцу по ту и другую сторону кишки (рис. 558). Послъ разсъченія брюшины, прямая

кишка низводится гораздо быстрѣе. При этомъ напрягаются сбоку пучки сосудовъ отъ а. haemorroidalis sup., которые перерѣзаются между двумя перевязками.

Дальнъйшее выдъление прямой нишки производится до тъхъ поръ, пока вшиваніе центральнаго конца ея можеть быть произведено безъ натяженія. При болье высокомъ распространеніи новообразованія пересвкають между перевязками сосудистые тяжи, идущіе сзади въ брыжейкъ прямой кишки, благодаря чему въ рану можеть быть выдълена вся прямая кишка до начала S-образной. Если, какъ это чаще всего бываеть, новообразование помъщается въ области ампуллы прямой кишки и не распространяется далеко кверху, то выдъление здоровой части прямой кишки кверху производять лишь настолько, чтобы она могла безъ всякаго натяженія быть вшитой въ область нормальнаго задняго прохода. Для этого переходять къ выдёленію нижняго конца кишки изъ области задняго прохода и произв дять это выдъленіе тупо вилоть до кожи. Посл'в этого д'влають вокругь задняго прохода разръзъ кожи, отпрепаровывають ее, зашивають непрерывнымъ швомъ и окружають марлей. Потягивая за эту кожную культю, отдёляють нижнюю часть кишки оть сфинктера, пока нижній конець кишки и задняго прохода не будеть совершенно выдъленъ по всей своей окружности. Теперь, сильно оттягивають кзади верхнюю часть прямой кишки и зашивають наглухо отверстіе въ брющинъ. Край брюшины подшивають къ серозному покрову передней стѣнки кишки. Растянувши или разсѣкши наружный заднепроходный жомъ, протягивають черезъ него всю выдъленную прямую кишку вмъстъ съ опухолью. Надръзавъ кругомъ мышечную оболочку кишки на 4-5 сант. выше края опухоли, подшивають ее узловыми кетгутовыми швами къ жому задняго прохода по всей его окружности. Затъмъ, зажавъ предварительно удаляемую часть кишки прочнымъ зажимомъ, переръзають обнаженную уже слизистую и сшивають ея края съ краями кожи по всей окружности задняго прохода. Такимъ образомъ, удаленная часть прямой кишки вся замъняется новой вышележащей ея частью, функція же ост вленнаго жома будеть перенесена на новую кишку.

Кожно-мышечная рана суживается швами, въ рану (подальше отъ задняго прохода) вводится тампонъ, а въ прямую кишку—резиновая трубка на случай отхожденія газовъ или иного содержимаго. Глухая повязка.

#### Резекція прямой кишки.

Если, однако, опухоль простирается такъ далеко кверху, что центральный отръзокъ кишки не можетъ быть вшитъ въ область нормальнаго задняго прохода безъ значительнаго натяженія, то приходится прибъгать къ типической резекцій пораженной части прямой кишки въ границахъ здороваго ея участка, т.-е. на 4—5 сант. выше и ниже краевъ опухоли. Для этого накладывають на

кишку выше и ниже опухоли по 2 крѣпкихъ зажима, перерѣзають ее между этими зажимами и пораженную часть удаляють. Подтянувъ центральный отрѣзокъ къ периферическому, сшивають ихъ конецъ въ конецъ (end-to-end) 2—3-мя рядами швовъ; при этомъ особенно тщательно нужно накладывать швы на переднюю (прилегающую къ мочевому пузырю) стѣнку кишки, гдѣ эти швы чаще всего расходятся. Послѣ сшиванія отрѣзковъ рану суживають швами и вводять тампонъ или дренажъ ниже линіи швовъ. Въ задній проходъ вводится резиновая трубка для газовъ. Повязка.

# Комбинированный способъ изсъченія прямой кишки (операція Q u é n u).

Способъ этотъ, дающій большой % смертности, показанъ только при такихъ ракахъ прямой кишки, которые расположены высоко, на границѣ съ S-образной кишкой, и особенно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ не удается составить себѣ точнаго представленія ни с размѣрахъ, ни о подвижности опухоли.

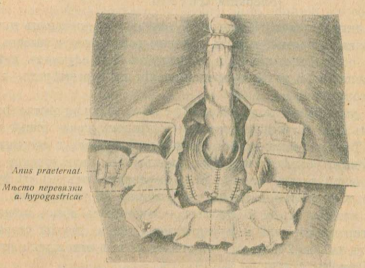
Больной укладывается въ косое Trendelenburg'овское положение. Полость живота вскрывается по срединному краю лѣвой прямой мышцы. Тонкія кишки оттѣсняются къ діафрагмѣ и отграничиваются марлевыми салфетками. Для уменьшенія кровотеченія при вылущеніи прямой кишки прежде всего перевязывають обѣ art. hypogastricae. Съ этой цѣлью надсѣкають брюшину въ томъ мѣстѣ, гдѣ отходять эти артеріи отъ а. iliacae com., отодвигають вбокъ мочеточникъ и, изолировавши тупо а. hypogastricam той и другой стороны, перевязывають ихъ, на 2 сант. отступя отъ мѣста ихъ отхожденія отъ а. iliacae com. Разрѣзы брюшины зашиваютъ.

Теперь захватывають S-образную кишку, отдёляють оть нея на протяжении 5—6-ти сант. прикрёпленіе брыжейки и накладывають энтеротрибъ. Въ области образовавшейся перепонки перерёзають кишку поперечно и зашивають оба конца ея наглухо при помощи 2—3-хъ кисетныхъ швовъ. Далёе дёлають небольшой косой разрёзъ брюшной стёнки въ лёвой подвздошной области, протягивають въ него изнутри кнаружи центральный конецъ S-образной кишки и подшивають кругомъ къ ранё. Такимъ образомъ здёсь образуется anus praeternaturalis. Вскрытіе кишки лучше всего производить на 3—4-й день.

Теперь оттягивають периферическій конець S-образной кишки кпереди, переръзають между 2-мя лигатурами брыжейку S-образной и прямой кишки и проходящія въ толщъ послъдней аа. haemorroidalles sup. и отдъляють прямую кишку тупо оть передней поверхности крестца насколько возможно болье книзу (рис. 559). Надръзавши съ боковъ и спереди брюшину въ области задняго D о и g l a s'оваго пространства, пересъкають между 2-мя лигатурами удерживающіе кишку боковые тяжи, благодаря чему вся выдъляемая кишка легко погру-

жается въ малый тазъ. Прикрывъ ее марлей, суживають швами, насколько возможно, щель въ брюшинъ, зашивають наглухо рану брюшной стънки и переходять къ операціи на промежности.

Здѣсь окружають круговымъ разрѣзомъ кожу вокругь задняго прохода, отдѣляють ее отъ сфинктера и зашивають наглухо. Далѣе проводять прямолинейный разрѣзъ отъ сфинктера по средней линіп кзади къ копчику, разсѣкають по средней линіп сфинктеръ, отдѣляють его отъ прямой кишки, затѣмъ выше отдѣляють отъ нея mm. levatores ani. Оттягивая кишку кзади, отдѣляють ее ножницами отъ мышцъ промежности, отъ мочевого канала съ предстательной железой и мочевымъ пузыремъ и здѣсь доходять до того мъста, гдѣ кишка



Мисто перевязки a. hypogastricae

Мњето перевязки a. haemorroidalis sup. Рас. 559 (Ouénu).

отсепарована была сверху. Перевязывая и переръзая боковыя соединенія кишки, удаляють всю прямую кишку вмъстъ съ ея фасціей и окружающей клътчаткой. Со стороны промежностной раны закрывается наглухо щель въ брюшинъ и остальная рана суживается послойно швами. Тампонъ, Повязка.

### Операціи на мочевомъ пузыръ.

#### Катетеризація и зондированіе мочевого пузыря.

Введеніе въ мочевой пузырь черезъ моченспускательный каналь полыхъ трубчатыхъ твердыхъ или мягкихъ инструментовъ, такъ называемыхъ катетеровъ, съ цёлью выведенія наружу содержимаго пузыря или съ цёлью введенія въ него лёкарственныхъ веществъ называется катетеризаціей. Для ощупыванія слизистой мочевого

пузыря и для опредъленія въ немъ камней и иныхъ инородныхъ тѣлъ употребляются плотные сплошные металлическіе инструменты, такъ называемые зо и ды или щупы.



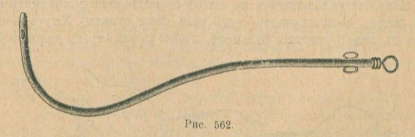
Рис. 560.

Въ практикъ употребляются чаще всего катетеры изъ мягкой резины, такъ наз. Nélaton'овскіе катетеры (рис. 560), или же катетеры изъ шелковой матеріи, покрытой слоемъ каучука.

Металлические катетеры имъють ту или иную кривизну,



соотвътствующую нормальной кривизнъ уретры (рис. 561 и 562). Зонды и щупы имъютъ кривизну гораздо меньшую (рис. 563), благодаря чему ихъ можно болъе удобно поворачивать въ пузыръ въ разныя стороны и обслъдовать всю стънку его.



Поперечникъ катетеровъ, щуповъ и бужей бываетъ различенъ. По французской скалѣ Charrière'a имѣется 30 номеровъ; каждый разнится отъ слѣдующаго на 1/3 мм. въ діаметрѣ.

Способъ введенія въ пузырь мягкихъ катетеровъ очень простъ:

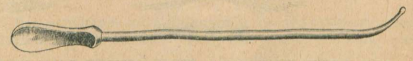


Рис. 563.

захватывають большимь и указательнымь пальцемь лівой руки головку члена (предварительно очистивши ее спиртомь), натягивають члень кверху и вводять въ отверстіе уретры хорошо смазанный вазелиномь или инымъ масломъ катетеръ. Даліве катетеръ постепенно проталкива-

ють вглубь, захватывая его каждый разъ поближе къ головкъ, пока онъ не войдетъ въ пузырь и пока при нагибаніи его книзу не потечетъ моча.

При суженіяхъ уретры и при другихъ препятствіяхъ въ ней эластическій катетеръ въ пузырь не войдеть, и въ такихъ случаяхъ необходимо прибъгать къ металлическимъ катетерамъ.

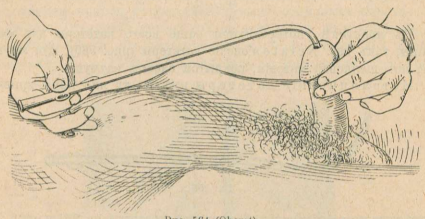
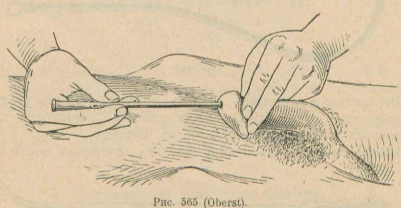


Рис. 564 (Oberst).

Введеніе металлических в катетеровь, бужей и щуповъ производится такимъ образомъ:

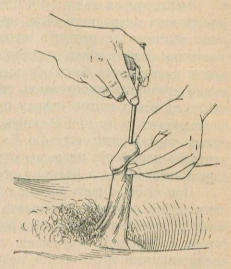
Больной укладывается на спину съ нъсколько приподнятымъ тазомъ (напр., подкладываетъ подъ задъ свои кулаки). Хирургъ становится съ лѣвой стороны больного, лѣвой рукой беретъ половой членъ



такъ, чтобы головка удерживалась между большимъ и указательнымъ пальцами. Взявши въ правую руку хорошо смазанный масломъ катетеръ, вводить его въ уретру по средней линіи клювомъ внизъ (рис. 564), какъ бы надвигая на него половой членъ до тъхъ поръ, пока катетеръ не остановится въ луковичной части уретры (рис. 565). Введеніе катетера должно производиться крайне осторожно и безъ малъйшаго насилія. Теперь сильно натягивають членъ на катетеръ и, не выпуская его изъ рукъ, начинають постепенно опускать

катетеръ (рис. 566) книзу между бедеръ, пока изъ него не потечетъ моча. Благодаря такому пріему, клювъ катетера все время будетъ скользить по верхней стѣнкѣ уретры и безъ всякихъ препятствій попадаетъ въ перепончатую часть ея. Если половой членъ не достаточно натягивается на катетеръ, то клювъ послѣдняго можетъ упереться въслѣной мѣшокъ partis bulbosae и при форсированномъ введеніи прорвать его и образовать такъ называемый ложный ходъ.

Не слъдуетъ слишкомъ рано наклонять рукоятку катетера, прежде чъмъ клювъ его не остановится въ pars bulbosa, иначе инструментъ упрется въ лонное сочлененіе.



Pac. 566 (Oberst).

При очень большомъ животъ катетеръ вводится по наховому сгибу и тогда лишь, когда остановится въ pars bulbosa' переводится на среднюю линію.

При введенін катетера могуть встрътиться слъдующія препятствія:

- а) Врожденное суженіе наружнаго отверстія уретры; въ такихъ случаяхъ его надсѣкаютъ ножницами книзу и на края надрѣза накладываютъ 2 кетгутовыхъ шва.
- б) Въ началъ уретры, у верхней стънки канала можетъ находиться складка слизистой, въ которую упирается клювъ инструмента; эту складку можно обойти, проводя инструментъ по нижней стънкъ уретры.
- в) При проведеніи катетера въ перепончатой части уретры иногда встрѣчается спастическое сокращеніе мышечныхъ волоконъ этой части. Въ такихъ случаяхъ нужно остановить введеніе инструмента на нѣсколько секундъ и, когда спазмъ пройдеть, провести катетеръ дальше.
- г) Изъ патологическихъ препятствій нужно указать на гипертрофію предстательной железы и различнаго рода рубцовыя суженія



Рис. 567.

уретры. При гипертрофіи предстательной железы легче всего проходить категерь съ небольшой кривизной, такъ наз. кривизной

Mercier (рис. 567). При рубцовыхъ суженіяхъ канала необходимо предварительно предпринять расширеніе его бужами (см. соотв'ют-ствующую главу).

Зондированіе или ощупываніе мочевогопузыря, съцівлью опредівленія инороднаго тівла, производится такимъ образомъ: по введеніи обычнымъ порядкомъ щупа въ мочевой пузырь наклоняють его возможно боліве книзу и поворачивають такимъ образомъ, чтобы клювъ инструмента быль обращень къ нижней стінкъ пузыря. Осторожно продвигая инструменть взадъ и впередъ, систематически изслівдують всю нижнюю стінку пузыря и, если здісь лежить твердое пнородное тівло, то при соприкосновеніи съ инструментомъ рука ощущаєть характерный стукъ о твердое тівло. Обходя клювомъ инструмента по периферіи инороднаго тівла, можно съ большой точностью опредівлить форму и размітры его.

При всякаго рода операціяхъ на мочевомъ пузырѣ, требующихъ покоя этого послѣдняго, вводятъ въ пузырь мягкій Nélaton'овскій катетеръ и оставляють его на продолжительное время—4—8 дней (катетеръ à dèmeure). Удержаніе такого катетера часто сопряжено съ значительными трудностями, поэтому необходимо умѣть прикрѣплять его къ головкѣ члена такимъ образомъ, чтобы онъ не могъ самъ выпасть.

Для этого: 1) можно укрѣпить его лигатурой, проведенной черезъ стѣнку уретры; способъ болѣзненный и ведущій къ воспалительнымъ измѣненіямъ уретры. 2) Накладывають 4 узенькихъ полоски липкаго пластыря вдоль полового члена, по верхней, нижней и боковымъ стѣнкамъ его. Съ полового члена полоски эти продолжаются непосредственно на катетеръ. Поверхъ этихъ полосокъ накладываютъ такими же полосками липкаго пластыря 2—3 циркулярныхъ хода на тѣло, шейку и на головку полового члена, а затѣмъ нѣсколько такихъ же ходовъ на катетеръ. 3) У наружнаго отверстія уретры катетеръ перевязывается шелковой ниткой, концы которой направляются по бокамъ полового члена и прикрѣпляются у корня его къ волосамъ на лобкѣ. Шейку головки полового члена по верхней и нижней его поверхности обхватываютъ лигатурой, которая связывается съ одной и съ другой стороны съ ранѣе проведенными нитками. Благодаря такой петлѣ, боковыя нитки хорошо прилегаютъ къ поверхности члена.

#### Осмотръ мочевого пузыря-цистоскопія.

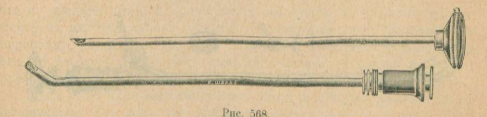
Ни одинъ методъ изслъдованія мочевого пузыря не даетъ такихъ точныхъ и осязательныхъ результатовъ, какъ непосредственный осмотръ полости его и его слизистой оболочки при помощи цистоскопа.

Сущность устройства цистоскопа состоить въ слѣдующемъ. Онъ представляеть собой металлическую трубку, пузырный конець которой имѣетъ изгибъ на подобіе катетеровъ съ малой кривизной (рис. 568). На концѣ клюва помѣщается электрическая лампочка, освѣщающая

пелость пузыря. Лучи свъта воспринимаются небольшой призмой, расположенной у основанія клюва. Отражаясь въ призмъ подъ прямымъ угломъ, лучи свъта направляются по каналу цистоскопа, въ которомъ расположены 2—3 линзы, и попадають въ глазъ наблюдателя у наружнаго конца цистоскопа. Въ ручкъ цистоскопа имъется приспособленіе для размыканія и замыканія тока.

Передъ введеніемъ цистоскопа промывають пузырь обезпложенной водой до тѣхъ поръ, пока вытекающая жидкость не будеть совершенно прозрачной. Послѣ этого вливають въ пузырь 150—200 кб. сант. воды, укладывають больного на край стола съ приведенными къ животу и раздвинутыми бедрами, смазывають цистоскопъ глицериномъ и, строго придерживаясь общихъ правилъ, вводятъ его въ пузырь. Предварительная кокаинизація пузыря и канала обыкновенно не требуется. Когда инструменть введенъ, замыкають токъ и приступаютъ къ осмотру.

Осмотръ производится систематически, путемъ передвиганія инструмента спереди назадъ и поворачиванія его вокругъ продольной оси,



а также наклоненія клюва въ ту и другую сторону. Въ верхей, самой высокой части пузыря наблюдается всегда блестящій воздушный пузырекъ. При осмотръ основанія пузыря и отверстій мочеточниковъ цистоскопъ поворачивается клювомъ внизъ. Отверстія мочеточниковъ легко находятся при поворачиваніи клюва цистоскопа къ тому или другому мочеточнику и отклоненіи наружнаго конца цистоскопа въ противоположную сторону и книзу. Слизистая пузыря имъ́етъ блъ́дно-розовый цвъ́тъ съ ясной съ́ткой кровеносныхъ сосудовъ.

#### Катетеризація мочеточниковъ.

Для опредъленія функціональной дъятельности каждой почки прибъгають къ введенію въ мочеточникъ черезъ пузырь тонкихъ эластическихъ катетеровъ.

Съ этой цълью употребляются такъ называемые катетеризаціонные цистоскопы (рис. 569), отличающеся отъ обыкновеннаго цистоскопа тъмъ, что въ нихъ имъется особый каналъ, заканчивающеся около призмы отверстиемъ; черезъ этотъ каналъ проводятся 2 мочеточниковыхъ катетера для праваго и лъваго мочеточниковъ. Въ наружномъ концъ цистоскопа имъется особое приспособление, при помощи котораго легко можно измѣнить наклонъ концовъ мочеточниковыхъ катетеровъ.

Катетеризація мочеточниковъ производится такимъ образомъ: послѣ промыванія пузыря и наполненія его 150 кб. сант. воды, вводять катетеризаціонный цистоскопъ со спрятанными въ немъ мочеточниковыми катетерами. Цистоскопъ поворачивають клювомъ внизъ и отыскивають отверстіе того или иного мочеточника. Поднимая наружный конецъ цистоскопа нѣсколько вверхъ и въ противоположную сторону отъ разсматриваемаго мочеточника, устанавливають клювъ цистоскопа такимъ образомъ, чтобы отверстіе мочеточника находилось возможно ближе къ призмѣ и внизу поля зрѣнія. Удерживая неподвижно въ такомъ положеніи цистоскопъ, выдвигають въ пузырь соотвѣтствующій катетеръ. Проходя близко около призмы, катетеръ представляется очень увеличеннымъ. Продвиганіе катетера производится до тѣхъ поръ, пока конецъ его не исчезнетъ у нижняго полюса поля зрѣнія. Тогда поворачивають регулирующій винть въ рукояткѣ цистоскопа, благодаря чему катетеръ отодвигается отъ призмы и какъ бы уменьшается въ своемъ

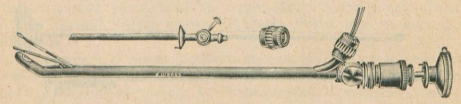


Рис. 569.

размъръ. Отодвигание катетера производять до тъхъ поръ, пока кончикъ его не установится надъ отверстиемъ мочеточника. Передвигая наружный конецъ цистоскопа въ томъ или иномъ направлении, вводять кончикъ катетера въ отверстие мочеточника, продвигають его на 10—15 сант, и переходять къ введению катетера въ другой мочеточникъ.

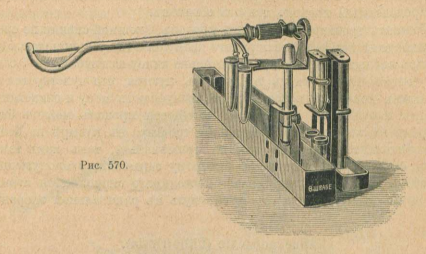
Моча изъ катетера выдъляется по каплямъ, но если катетеръ введенъ въ лоханку, то моча потечетъ тоненькой струйкой.

## Раздъленіе пузыря на двъ полости.

Добываніе мочи изъ каждой почки въ отдѣльности можеть быть получено также при помощи сагитальнаго раздѣленія мочевого пузыря на 2 полости такъ, что моча изъ одного мочеточника скопляется въ одной полости, а изъ другого—въ другой и выводится наружу изъ каждой половины пузыря отдѣльно.

Наиболъ употребителенъ и удобенъ приборъ Luys'a (рис. 570). Состоитъ онъ изъ изогнутаго катетера, въ изгибъ котораго помъщена резиновая перегородка, натягивающаяся при помощи винта въ наружной части инструмента. Употребление инструмента таково: послъ сте-

рилизаціи инструмента кипяченіемъ и промыванія пузыря, вводять этоть разд'влитель по общимъ правиламъ въ пузырь, устанавливають



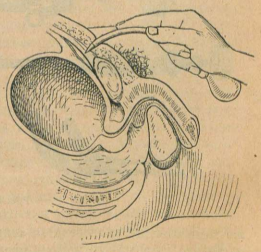
его по средней линіи и прижимають выпуклую поверхность инструмента къ нижней стънкъ пузыря. Натянувъ винтомъ раздъляющую перепонку, дълять пузырь на 2 полости и моча изъ каждой полости по особымъ трубочкамъ вытекаеть наружу — каждая въ особую пробирку.

Для облегченія вытеканія мочи инструменть устанавливается горизонтально, больному же придають полусидячее положеніе. Какъ показываеть опыть, раздѣленіе пузыря аппаратомъ Luys'a даеть до-

вольно точные результаты, вполнѣ достаточные для практическихъцѣлей. Преимущество аппарата L u y s'a состоитъ еще и въ томъ, что онъ можетъ быть примѣненъ и у дѣтей, гдѣ катетеризація мочеточниковъ невозможна изъ-за большого поперечника цистоскопа.

#### Проколъ мочевого пузыря.

Проколъ мочевого пузыря является неотложной операціей въ тъхъ случаяхъ, когда пузырь чрезмърно переполненъ мочей, когда выпусканіе ея черезъ уретру невозможно и когда, нако-



Puc. 571 (Oberst).

нецъ, не можетъ быть произведена радикальная операція, обезпечивающая правильное опорожненіе пузыря.

Сильно наполненный пузырь прилегаеть непосредственно къ передней брюшной стънкъ тотчасъ же выше лоннаго сращенія и по мъръ наполненія постепенно отодвигаеть брюшинный листокъ кверху.

Производится проколъ такимъ образомъ:

Тонкимъ троакаромъ дѣлаютъ проколъ брюшной стѣнки по средней линіи, сант. на 1½ выше верхняго края лоннаго сращенія (рис. 571). Троакаръ вкалываютъ впередъ и нѣсколько книзу на глубину 5—7 сант. Какъ только игла войдетъ въ полость пузыря, что чувствуется по свободнымъ движеніямъ троакара, то выпускаютъ мочу и извлекаютъ троакаръ наружу. Въ случаѣ необходимости проколъ можетъ быть повторенъ нѣсколько разъ. Оставленіе троакара въ пузырѣ на болѣе продолжительное время не должно примѣняться, такъ какъ такой пріемъ обыкновенно ведетъ къ быстрому зараженію околопузырной клѣтчатки. Для болѣе правильнаго постояннаго опорожненія пузыря необходимо возможно скорѣе прибѣгнуть къ радикальной операціи.

#### Камнедробленіе (Lithotripsia).

При камняхъ мочевого пузыря примѣняются два оперативныхъ метода—камнедробленіе и высокое камнесѣченіе (sectio alta).

Камнедробленіе, какъ методъ болье простой, быстрый и не наносящій при правильной техникъ большой травмы, должно примъняться возможно шире какъ у взрослыхъ, такъ и у дътей. Высокое

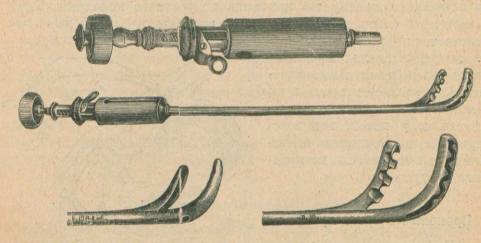
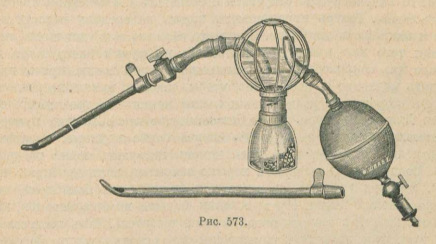


Рис. 572.

же камнесъчение производится только въ тъхъ случаяхъ, гдъ уретра настолько узка, что не можетъ пропустить инструмента для камнедробленія, или гдъ камень настолько великъ, что не можетъ быть захваченъ и раздробленъ камнедробителемъ. Далъе, камнедробленіе невозможно еще при камняхъ, сидящихъ глубоко въ дивертикулахъ или въ толщъ стънки пузыря.

Камнедробленіе производится при помощи особыхъ камнедробителей, имѣющихъ форму металлическаго катетера съ малой кривизной (рис. 572). Состоять эти камнедробители изъ двухъ вътвей, вдвигающихся одна въ другую. Одна вътвь имѣетъ форму желоба и въ нее вложена другая вътвь въ видъ цилиндра. Клювъ камнедробителя, тоже состоящій изъ двухъ вътвей, снабженъ различной формы



зубцами. Въ рукояткъ камнедробителя имъется особое приспособленіе для того, чтобы удержать между раздвинутыми вътвями камень и винтовое устройство для раздавливанія захваченнаго камня.

Кромъ камнедробителей при операціяхъ камнедробленія употребляются еще отсасывающіе и промывательные аппараты — т. наз. эвакуаторы (рис. 573), служащіе для удаленія изъ пузыря раздробленныхъ частицъ камня. Они состоятъ изъ толстаго металлическаго катетера съ большими окнами и отсасывающаго баллона. На пути между баллономъ и катетеромъ помѣщается стеклянный сосудъ, препятствующій попаданію осколковъ камня при сжиманіи баллона обратно въ пузырь.

Камнедробленіе производится или подъ общимъ наркозомъ, или подъ спинно-мозговой анестезіей, или, наконецъ, подъ мѣстной анестезіей слизистой пузыря и уретры 5% растворомъ кокаина. Больной укладывается въ горизонтальномъ положеніи, пузырь наполняется 120—150 куб. сант. стерилизованной воды (у дѣтей 50 — 60 куб. сант.). (Введеніе большихъ количествъ жидкости препятствуетъ легкому захватыванію камня). Теперь вводятъ въ пузырь по общимъ правиламъ хорошо смазанный и закрытый камнедробитель и устанавливаютъ его такъ, чтобы мѣсто изгиба или "пятка" камнедробителя упиралась въ дно пузыря, а клювъ былъ обращенъ кверху. Въ такомъ положеніи открываютъ замокъ въ ручкѣ камнедробителя, благодаря чему вѣтви клюва могутъ легко раздвигаться и опять сдвигаться. Раздвинувши клювъ инструмента упираютъ его въ дно пузыря такимъ образомъ, чтобы клювъ образовывалъ здѣсь углубленіе,

въ которое самостоятельно скатывается камень, затъмъ сдвигають и раздвигають вътви клюва до тъхъ поръ, пока между ними камень не ущемится. Когда камень захваченъ, подымають клювъ камнедробителя нъсколько кверху и осторожно передвигають его въ разныя стороны, чтобы убъдиться не ущемилась ли вмъсть съ камнемъ и складка слизистой пузыря. Если движенія кампедробителя не свободны, то камень нужно отпустить и захватить его описаннымъ способомъ вновь. Теперь перемъщаютъ клювъ на средину полости пузыря и начинають дробленіе. Для этого сближають вътви клюва при помощи того или иного приспособленія въ ручкѣ инструмента до полнаго ихъ соприкосновенія. Сближеніе вътвей клюва нужно производить медленно и постепенно, чтобы осколки камня не разлетались въ стороны. По раздробленіи камня начинають дробить его осколки. Для этого опять упирають камнедробитель въ дно пузыря, захватывають одинь за другимь сперва болье крупные, а затымь болъе мелкіе осколки, пока весь камень не будеть мелко раздробленъ. Послѣ этого извлекають хорошо закрытый камнедробитель наружу, вводять катетеръ эвакуатора и отсасывають баллономъ изъ пузыря осколки камня. Когда осколки больше не отсасываются, вынимаютъ катетеръ и опять вводять камнедробитель. Такъ поступаютъ 2-3 раза, пока не будуть измельчены всв осколки камня. По окончаніи операціи пузырь промывають и переносять больного въ постель. Черезъ насколько дней при помощи цистоскопа опредвляють, остались ли еще въ пузыръ осколки камня, и если таковые имъются, то предпринимаютъ камнедробление еще разъ.

Изъ осложненій, встрівчающихся при камнедробленіи, особеннаго вниманія заслуживаеть застреваніе мелкихъ частей камня между ложками камнедробителя. Эти массы камня препятствують сближенію ложекь клюва. Такъ какъ въ такомъ видів инструменть не можеть быть выведень наружу безъ поврежденія уретры, то для удаленія застрявшихъ осколковъ ударяють крібпко одну вібтвь инструмента о другую, благодаря чему имібющаяся въ пузырів жидкость съ силой промываеть застрявшія въ клювів массы. Ко второму серьезному осложненію нужно отнести застреваніе камней въ различныхъ частяхъ уретры. При застреваніи камня въ пузырномъ отверстіи нужно попытаться осторожно протолкнуть его обратно въ пузырь металлическимъ катетромъ. При застреваніи осколковъ въ перепончатой или висячей части уретры стараются захватить эти осколки особыми узенькими щипцами или небольшими уретральными камнедробителями.

Что касается поврежденій слизистой пузыря и кровотеченій, то ихъ можно легко избѣжать при правильномъ и осторожномъ производствѣ операціи.

#### Высокое съченіе пузыря (Sectio alta).

Надлобковое вскрытіе мочевого пузыря производится по различнымъ поводамъ. Чаще всего приходится къ нему прибъгать для уда-

ленія инородныхъ тёлъ и крупныхъ камней, а также для удаленія опухолей пузыря. Далѣе высокое сѣченіе пузыря производится: при поврежденіяхъ его стѣнокъ, какъ предварительная операція при черезпузырномъ удаленіи предстательной железы и, наконецъ, для наложенія свища мочевого пузыря. Высокое сѣченіе можетъ быть произведено подъ мѣстной спинно-мозговой анестезіей или же подъ общимъ наркозомъ. Больной укладывается въ косое Trendelenburg'овское положеніе. Хирургъ становится съ лѣвой стороны больного. Мочевой пузырь промывается обезпложеннымъ физіологиче-

скимъ растворомъ поваренной соли, послѣ чего вдувають въ него при помощи шприца или баллона 200-300 куб. сант. воздуха. По удаленіи катетера перевязывають половой членъ полоской марли, чтобы не ушелъ воздухъ. Разръзъ проводятъ по средней линіи отъ лобка по направленію къ пупку, на протяжении 10-12-ти сант. По разсъчении кожи и клътчатки разсъкають по средней линіи переднюю ствику влагалища прямыхъ мышцъ и проникають тупо между этими мышцами (а также между пирамидальными, если онъ имъются), пока не достигнуть предпузырной клътчатки. Прямыя мышцы широко растягиваются въ стороны тупыми крючками или автоматическимъ ранорасширителемъ. Теперь приступають къ обнаженію мочевого пузыря и отдъленію отъ него нерѣдко предлежащаго здѣсь пристъночнаго листка брюшины. Для этого

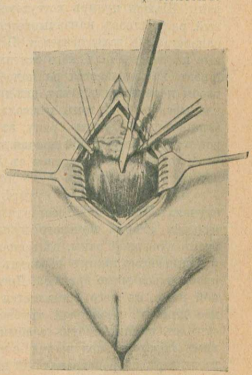


Рис. 574 (Rumpell).

начинають марлей тупо отдълять кверху всю предпузырную клътчатку, что удается довольно легко. Вмъстъ съ этой клътчаткой отодвигается кверху и переходная складка брюшины. Стънка мочевого пузыря имъеть съровато-красный цвътъ съ ясно выраженной продольной штриховатостью и проходящими по ней сосудами. При надавливаніи на стънку живота нъсколько вздувается отодвинутая кверху брюшинная складка, благодаря чему рельефно выступаетъ граница между пузыремъ и брюшиной (рис. 574). Закрывши складку брюшины марлевой салфеткой, проводять кривой иглой черезъ стънку пузыря двъ удерживающія толстыя шелковыя лигатуры, подтягивають пузырь за эти лигатуры кверху и между ними разсъ кають пузырь на томъ или иномъ протяженіи, смотря по показаніямъ. Лучше всего разсъкать пузырь подальше отъ лобка и ближе къ

брюшинъ. Такая рана легче зашивается и прилегающая къ разръзу брющина, благодаря образующимся спайкамъ, дълаетъ шовъ болъе прочнымъ.

Когда стънка пузыря разсъчена, раздвигаютъ края раны, удаляютъ тампонами остатки мочи и переходятъ къ той операціи, ради которой было предпринято высокое съченіе. Для лучшаго осмотра пузыря вводятъ черезъ рану въ пузырь цистоскопъ и освъщаютъ имъ всю полость пузыря.

По окончаніи операціи приступають къ зашиванію пузырной раны. Шьють пузырь кетгутомъ небольшими кривыми иглами. Первый рядъ швовъ накладывается на края пузырной раны, при чемъ слизистая не захватывается. Швы накладывають обыкновенно узловые на разстояніи одного сантиметра одинъ отъ другого. Второй рядъ швовъ накладывается на подобіе кишечнаго шва такимъ образомъ, чтобы первый рядъ былъ внъдренъ вглубь. Второй рядъ швовъ накладывають кетгутомъ нъсколько болье толстымъ. Далье послойно зашивають брюшную рану, за исключеніемъ нижняго угла, куда вставляется небольшой дренажъ въ предпузырную клътчатку но такъ, чтобы онъ не соприкасался съ линіей шва. Черезъ уретру вводится катетеръ à démeure на 3—5 дней.

Рану въ мочевомъ пузырѣ нужно стараться зашивать во всѣхъ случаяхъ. Исключеніе составляютъ только рѣзкія воспалительныя измѣненія стѣнки мочевого пузыря. Въ такихъ случаяхъ въ нижній уголъ пузырной раны, въ полость его, вводится небольшой дренажъ и обшивается такимъ образомъ, чтобы содержимое пузыря не могло просочиться мимо дренажа. Дренажъ укрѣпляется лигатурой къ кожной ранѣ, въ него вставляется стеклянная трубочка съ надѣтой на нее длинной резиновой трубкой, конецъ которой опущенъ въ сосудъ съ какимъ-нибудъ слабымъ антисептическимъ растворомъ. Такимъ образомъ получается сифонъ, препятствующій застою мочи въ пузырѣ и предохраняющій предпузырную клѣтчатку отъ мочевыхъ затековъ. При гнилостной мочѣ производится промываніе пузыря 2—3 раза въ день физіологическимъ растворомъ поваренной соли или слабымъ растворомъ ляписа. Дренажъ удаляется, смотря по состоянію раны, на 8—14-ый день.

#### Наложеніе свища мочевого пузыря (Цистостомія).

При неоперируемых злокачественных опухолях мочевого пузыря, затрудняющих опорожнение его естественным путемъ, при гипетрофіи предстательной железы, сопровождающейся тяжелыми воспалительными измѣненіями мочевыводящихъ путей, а также при необходимости отведенія мочи при пластическихъ операціяхъ на мочеиспускательномъ каналѣ прибѣгаютъ къ наложенію временнаго или постояннаго надлобковаго свища мочевого пузыря — къ цистостоміи.

Наложеніе временнаго свища производится слѣдующимъ образомъ: по обнаженіи стѣнки пузыря высокимъ сѣченіемъ дѣлаютъ въ пузырѣ небольшой разрѣзъ и подшиваютъ пузырь къ наружной ранѣ, при чемъ края слизистой сшиваютъ съ краями кожной раны. Въ отверстіе пузыря вводятъ катетеръ или дренажъ.

При наложеній постояннаго свища, гдѣ желательно избѣжать просачиванія мочи черезъ свищъ и промоканія повязки, операцію производять по принципу гастростомій по Witzelю, т.-е. укладывають на переднюю стѣнку пузыря катетеръ, общивають его складками мышечной пузыря, образуя болье или менье значительный каналь; въ нижнемъ концѣ этого канала дѣлають маленькое отверстіе въ полость пузыря, въ которое вставляють конецъ катетера, а стѣнку пузыря надъ этимъ разрѣзомъ зашивають узловыми швами.

Собираніе мочи при надлобковомъ свищѣ мочевого пузыря производится особыми мочепріемниками (напр., мочепріемникъ Добротворскаго).

#### Изсъчение опухолей мочевого пузыря.

Для удаленія опухолей, исходящихъ изъ стѣнки мочевого пузыря, производять обычнымъ порядкомъ высокое сѣченіе его. Для полученія большаго простора надсѣкають у лонной кости прикрѣпленіе прямыхъ мышцъ, на 1 сант. отступя отъ кости. Для болѣе же широкаго вскрытія пузыря разрѣзъ передней его стѣнки можетъ быть призведенъ также въ поперечномъ направленіи. Въ рану мочевого пузыря вводятся широкія зеркала и полость его освѣщается при помощи цистоскопа.

При доброкачественныхъ опухоляхъ, сидящихъ на ножкѣ, опухоль захватываютъ щипцами, надрѣзаютъ вокругъ нея слизистую, отпрепаровываютъ отъ мышечной оболочки и удаляютъ. Рана въ слизистой зашивается непрерывнымъ швомъ. Для остановки кровотеченія въ шовъ захватываются и глубже лежащіе поверхностные слои мышечной оболочки.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ опухоль лежитъ близко къ устью мочеточника, необходимо позаботиться о томъ, чтобы при сшиваніи слизистой не было сужено мочеточниковое отверстіе. Для этого вводять въ мочеточникъ катетеръ и надъ нимъ сшиваютъ рану слизистой. Если суженіе мочеточника неизбъжно, то разсъкаютъ на нъкоторомъ протяженіи верхнюю стънку его и края слизистой мочеточника сшиваютъ съ краями слизистой пузыря.

Опухоли, сидящія на широкомъ основаній, требують изсѣченія стѣнки пузыря во всю его толщу. Въ такихъ случаяхъ, особенно если опухоль расположена по верхней и задней стѣнкѣ, лучше вскрывать брюшную полость и оперировать со стороны брюшины. По изсѣченій опухоли въ границахъ здоровыхъ тканей, стѣнка пузыря должна быть зашита двухъ-этажнымъ швомъ. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ опухоль про-

росла тоть или иной мочеточникъ, послъдній долженъ быть резецированъ, центральный же конецъ его вщить по общимъ правидамъ въстънку мочевого пузыря.

#### Полное изстчение мочевого пузыря.

Эта тяжелая и часто оканчивающаяся неблагопріятно операція показана почти исключительно при злокачественномъ его пораженіи тамъ, гдѣ непримѣнима частичная резекція. Операція дѣлается обыкновенно въ 2 момента. Въ первый моментъ производятъ пересадку мочеточниковъ въ прямую или S-образную кишку, а во второй моментъ удаляютъ мочевой пузырь.

Широкое обнаженіе мочевого пузыря можеть быть подучено только при временной резекціи лобковой кости, позади которой онъ главнымъ образомъ и укръпленъ. Кожный разръзъ проводять сперва горизонтально по верхнему краю добковыхъ костей. Къ этому разръзу присоединяютъ по бокамъ два вертикальныхъ, такъ что получается П-образный лоскутъ съ основаніемъ кверху, или же одинъ вертикальный по средней линіи, такъ что разръзъ имъетъ форму буквы Т. Прямыя мышцы переръзаются поперечно у мъста своего прикръпленія къ добковымъ костямъ и оттягиваются кверху или въ сторону. Лобковыя кости перепиливаются въ вертикальномъ направленін, на 2-3 сант. отступя отъ симфиза съ той и другой стороны, и весь этотъ костно-мышечный лоскуть оттягивается книзу. Сперва приступають къ отделенію боковыхъ частей пузыря и здѣсь переръзають послѣ двухъ перевязокъ проникающіе сбоку въ пузырь сосуды. Далъе отслаивають, насколько возможно, брющину, затъмъ отсъкають ее у самой стънки пузыря и, защитивши полость живота марлевыми салфетками, приступають къ отдъленію пузыря отъ прямой кишки. Остановивши тампонаціей довольно сильное венозное кровотеченіе въ области предстательной железы, переходять къ выдъленію шейки пузыря и перехода ея въ мочеиспускательный каналь. Во избъжаніе кровотеченія шейка пузыря захватывается зажимомъ, выше котораго мочевой пузырь отсъкается и удаляется. Оставшаяся часть шейки пузыря или мочеиспускательнаго канала обшивается. По удаленіи пузыря брюшину зашивають наглухо, рану суживаютъ швами и тампонируютъ,

#### Операціи при эктопіи мочевого пузыря.

Изъ многочисленныхъ способовъ, предложенныхъ для возстановленія цълости мочевого пузыря при его эктопіи заслуживаютъ вниманія только два метода: 1) пересадка мочеточниковъ въ S-образную кишку по способу Maydl'я (см. стр. 513), и 2) операція Субботина, дающая наиболѣе удовлетворительный результать.

Способъ Субботина. Сущность способа заключается въ образованіи изъ передней стѣнки прямой кишки добавочнаго мочевого пузыря, совершенно отдѣленнаго отъ остальной части кишки. Этотъ новый пузырь имѣетъ собственную уретру, открывающуюся впереди задняго прохода и запирающуюся его сфинктеромъ.

Операція эта съ усп'єхомъ была н'єсколько разъ исполнена Субботинымъ и другими хирургами. Оперируя по этому способу, я также получалъ прекрасные результаты.

Операція производится слѣдующимъ образомъ; послѣ тщательнаго очищенія желудочно-кишечнаго тракта и особенно прямой кишки, больной укладывается на правый бокъ или животомъ внизъ, или же на спину съ высоко приподнятымъ тазомъ. Проводять прямолинейный разрѣзъ по средней линіи отъ задняго прохода кверху на крестецъ. Разсѣкаются кожа, задній проходъ и задняя стѣнка прямой кишки. Копчикъ изсѣкается. Раскрывши широко прямую кишку, проводятъ на передней стѣнкѣ ея, непосредственно надъ наружнымъ сфинктеромъ, разрѣзъ длиною въ 3 сант. Указательный налецъ лѣвой руки вводять спереди въ расщелину пузыря и выпираютъ его стѣнку кзади въ только что сдѣланный разрѣзъ кишки. Захвативши эту стѣнку острыми крючками, разсѣкаютъ ее надъ пальцемъ возможно ниже и посрединѣ между отверстіями мочеточниковъ. (При такомъ пріемѣ избѣгается пораненіе брюшины.) Края слизистой пузыря сшиваются узловыми кетгутовыми швами съ краями разрѣза слизистой прямой кишки.

Теперь проводять вокругь образованнаго соустья подковообразный разръзъ слизистой прямой кишки (до мышечной), концы котораго оканчиваются на кож в промежности у задняго прохода (рис. 575). Лоскуть этоть захватываеть 1/2 окружности прямой кишки. Края разрѣза нѣсколько отпрепаровываются отъ подлежащей мышечной оболочки. Черезъ образованное соустье вводится резиновый катетеръ, укладывается на подковообразномъ лоскуть, и края этого послъдняго сшиваются надъ катетеромъ кетгутовымъ узловымъ швомъ. Въ шовъ захватывается мышечная и слизистая оболочка кишки. Вследь за этимъ накладывается такой же кетгутовый шовъ на мышечную оболочку, которая для прочности прокалывается по длинъ разръза, а не поперечно. За этимъ мышечнымъ швомъ следуеть такой же кетгуто-

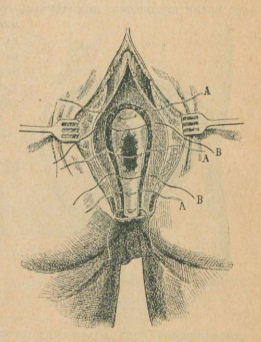


Рис. 575.

вый шовъ на боковые края подковообразнаго разрѣза слизистой оболочки. Такимъ образомъ изъ передней <sup>1</sup>/<sub>8</sub> слизистой прямой кишки образуется продолговатая полость, сообщающаяся съ мочевымъ пузыремъ и совершенно изолированная отъ остальной части кишки тройнымъ рядомъ швовъ. У задняго прохода эта полость или каналъ оканчивается отверстіемъ, которое составляетъ часть заднепроходнаго отверстія. Здѣсь образуются два канала: передній меньшій, ведущій въ мочевой пузырь, и задній большій—въ кишечный каналъ.

Разръзъзадней стънки прямой кишки зашивается двухъ-этажнымъ кеттутовымъ швомъ на слизистую и мышечную оболочки кишки. Операція заканчивается швомъ наружныхъ покрововъ и введеніемъ дренажа въ прямую кишку.

3-4 недъли спустя послъ первой операціи, приступають къ закры-

тію расщелины мочевого пузыря и передней брюшной стѣнки. Для этого освѣжають кругомъ края слизистой мочевого пузыря, не вскрывая брюшины, изсѣкають всю рубцовую ткань и сшивають между собою противоположные края слизистой двумя рядами швовъ (рис. 576). У мальчиковъ для закрытія пузыря пользуются эписпадическимъ половымъ членомъ. Для этого освѣжають края полового члена вдоль расщепленной уретры, какъ по бокамъ, такъ и на его головкѣ, и сшиваютъ края слизистой мочевого пузыря съ краями слизистой расщепленной уретры. Второй рядъ швовъ накладывають кругомъ на клѣтчатку и мышечную и, въ заключеніе, сшиваютъ кожу члена съ кожей стѣнки живота. Въ одномъ такомъ случаѣ я получиль быстрое и прочное закрытіе мочевого пузыря.

Трудность операціи Субботина заключается лишь въ первомъ моментъ операціи—образованіи соустья между мочевымъ пузыремъ и прямой кишкой. Чтобы облегчить этотъ моментъ, Субботинъ въ послъднее время предложиль накладывать соустіе при помощи особой пуговки,

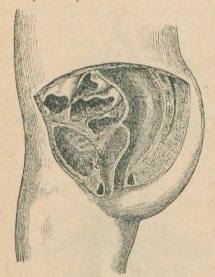


Рис. 576.

или, какъ онъ ее назваль—винтатроакара (рис. 577). Техника операціи отличается отъ предыдущей тѣмъ, что вмѣсто наложенія соустья прокалывають этимъ винтомъ-троакаромъ задне-нижнюю стѣнку мочевого пузыря и переднюю стѣнку прямой кишки не-

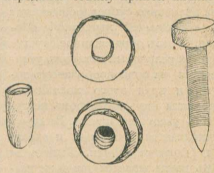


Рис. 577.

посредственно надъ наружнымъ сфинктеромъ. На вышедшій въ прямую кишку острый конецъ винта надѣвается шайбочка, затѣмъ плотно навинчивается гайка, а послѣ нея тупой колпачокъ, закрывающій остріе троакара 1).

Дней черезъ 10-14 винтъ-троакаръ дѣлается подвижнымъ и удаляется. Остальные акты операціи производятся въ 2 пріема, какъ описано выше.

## Операціи на предстательной железъ.

#### Разръзъ предстательной железы.

При гнойникахъ предстательной железы и окружающей ее клътчатки, если воспалительный процессъ въ теченіе 8—10-ти дней не ослабъваетъ, необходимо прибъгнуть къ разръзу для опорожненія гноя.

<sup>1)</sup> Винть-троакаръ приготовляется въ мастерской Шаплыгина въ Петроградъ,

Вскрытіе со стороны прямой кишки можеть быть допустимо только тогда, когда гнойникь уже инфильтрироваль и выпятиль переднюю стѣнку кишки. Однако этоть путь можеть повести къ серьезному загрязненію раны и послѣ такого вскрытія нерѣдко остаются неизлѣчимые свищи.

Съ хирургической точки зрвнія наиболье правильный и естественный путь для вскрытія гнойниковъ предстательной железы долженъ заключаться въ разрьзв промежности. Больной укладывается на край стола съ приведенными къ животу бедрами. Во избъжаніе раненія уретры въ нее вводится металлическій бужъ. На промежности проводять дугообразный разръзь отъ одного съдалищнаго бугра къ другому, сант. на 2 впереди заднепроходнаго отверстія (рис. 578). Послъ разръза кожи и подкожной клътчатки обнажается bulbus urethrae. Указательнымъ и среднимъ пальцами проникаютъ въ съда-

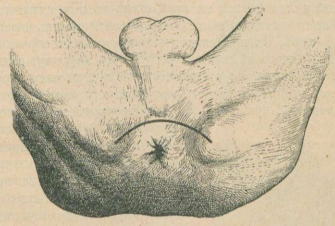


Рис. 578.

лищно-прямокишечную рану и пересѣкаютъ при этомъ по средней линіи мышечную связку, соединяющую передній конецъ сфинктера съ заднимъ концомъ m. bulbo-cavernosi. Далѣе, прямая кишка отдѣляется тупо отъ мочеиспускательнаго канала вплоть до небольшой мышечной пластинки, соединяющей прямую кишку съ перепончатой частью мочеиспускательнаго канала. По разсѣченіи этой пластинки открывается нижній конецъ предстательной железы, обнаженіе которой производится тупо на желаемомъ протяженіи. Гнойникъ долженъ быть вскрытъ широко; въ него вводится палецъ, которымъ обслѣдуютъ полость гнойника, разрывають его перемычки и вводять дренажъ.

При большихъ гнойникахъ предстательной железы и инфильтраціи окружающихъ тканей операція можетъ быть произведена такимъ образомъ, что въ прямую кишку вводятъ указательный палецъ лѣвой руки и послѣ разрѣза кожи и подкожной клѣтчатки слѣдуютъ вдоль этого пальца вплоть до предстательной железы, гдѣ и вскрываютъ гнойникъ.

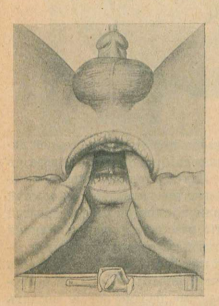
#### Изсъченіе предстательной железы (Prostatectomia).

Полное или частичное удаленіе предстательной железы чаще всего производится при гепертрофіи ея, рѣже при злокачественныхъ новообразованіяхъ. При гепертрофіи обыкновенно оставляется сумка железы и предстательная часть уретры съ небольшими остатками на ней железистой ткани. При злокачественныхъ новообразованіяхъ должна быть удалена вся предстательная железа вмѣстѣ со стѣнкой мочевого пузыря и прилегающей части уретры.

Удаленіе предстательной железы производится или со стороны промежности или же со стороны полости мочевого пузыря.

#### Промежностная простатектомія.

Больной укладывается на край стола съ пригнутыми къ животу бедрами и приподнятымъ тазомъ. Въ мочевой пузырь вводится металлическій катетеръ. На промежности проводять дугообразный разръзъ (рис. 578) отъ одного съдалищнаго бугра къ другому, сант. на 2 впереди задняго прохода. По обнаженіи луковичной части уретры, пересъкаютъ ножницами мышечную связку между заднепроходнымъ жомомъ и луковицей, при чемъ пересъченіе производять ближе къ этой



Puc. 579 (Albarran).

послъдней. Войдя въ рыхлую клътчатку, отдёляють тупо прямую кишку оть мочеиспускательнаго канала, при чемъ опять приходится пересвчь по средней линіи небольшую мышечную пластинку, соединяющую прямую кишку съ перепончатой частью уретры. По бокамъ этой пластинки проходять mm. levatores ani. Указанная мышечная пластинка (m. recto-urethralis) разсъкается ближе къ перепончатой части уретры, послъ чего прямая кишка оттягивается кзади и отпрепаровывается тупо пальцами вплоть до Дугласовой складки брюшины (рис. 579). При этомъ открывается задняя поверхность предстательной железы, сфменные пузырьки съ протоками и дно пузыря. Задній край раны оттягивается влагалищной ложкой книзу, а

передній — двойнымъ тупымъ крючкомъ кверху. Благодаря такому прієму, дълается доступной глазу почти вся задняя поверхность железы. Теперь заставляють помощника выпячивать въ рану предстательную железу бужомъ, введеннымъ въ уретру, послѣ чего разсѣкаютъ капсулу железы спереди назадъ, возможно дальше къ ся верх-

нему краю и захватывають края разрѣза капсулы Косhе г'овскими зажимами. По средней линіи капсулу отпрепаровывають ножницами, такъ какъ здѣсь она плотно сращена съ предстательной железой.

Дальше она отдъляется тупо указательнымъ пальпемъ или сложенными ножницами. Отдъленіе капсулы производится возможно дальше кзади и въ стороны. По отдълении капсулы приступають къ разсвченію задней поверхности предстательной железы вмѣстѣ со стѣнкой уретры, при чемъ начинають разръзь въ границахъ перепончатой части уретры и ведутъ его по бужу кверху и кзади на 3-4 сант., избъгая разсъченія шейки пузыря. Захвативъ ту или другую долю железы прочными Мюзеевскими щиппами (рис. 580), вытягивають ее наружу и удаляють отчасти тупо, отчасти ножницами всю долю вивств или по частямъ. Ствика уретры при этомъ не должна быть повреждена. Для этого удаляють



Puc. 580 (Albarran)

бужъ, вводять въ уретру указательный палецъ и подъ его руководствомъ производять изсъчение железы. Часть железистой ткани обыкновенно остается на стънкъ уретры. Такимъ же образомъ удаляется и другая доля железы.

Для удаленія средней доли низводять ее пальцемъ, введеннымъ въ пузырь, книзу и удаляють тупо, подобно боковымъ частямъ. Если средняя доля развилась изъ железокъ, расположенныхъ на задней периферіи шейки пузыря, между слизистой и мышечнымъ его слоемъ, то для удаленія такой доли стараются вывести ее наружу въ разръзъ уретры при помощи пальца, введеннаго въ пузырь. Если это не удается, то продолжаютъ разръзъ уретры еще больше кзади. Если по удаленіи средней доли остается значительная рана слизистой, то ее зашиваютъ кетгутовыми увловыми швами.

По окончаніи операціи срѣзають края стѣнки предстательной части уретры, сдѣлавшейся теперь широкой, и рану суживають швами. При чистой мочѣ вводять въ пузырь катетеръ черезъ наружное отверстіе уретры, разрѣзъ же въ послѣдней зашивають наглухо кетгутомъ. При инфецированной мочѣ катетеръ въ пузырь вводится со стороны промежности. Кожно-мышечная рана уменьшается швами и тампонируется.

Постоянный катетеръ при гладкомъ теченіи можетъ быть удаленъ черезъ 15—20 дней.

#### Надлобковая простатектомія (Операція Freyer'a).

Операція эта технически болѣе легка, чѣмъ промежностная простатектомія, однако смертность при ней, благодаря близости брюшины и болѣе трудному послѣопераціонному уходу, нѣсколько большая, чѣмъ при послѣдней.

Больной укладывается въ косое Trendelenburg'овское положение, въ пузырь вводится эластический катетеръ, и обычнымъ способомъ производится верхнее съчение пузыря. Надъ выступающей частью железы разсъкается въ поперечномъ направлении слизистая оболочка, въ разръзъ вводится указательный палецъ правой руки, и начинается тупое выдъление железы изъ окружающей ее капсулы. Для удобства выдъления одновременно вводятъ указательный палецъ лъвой руки

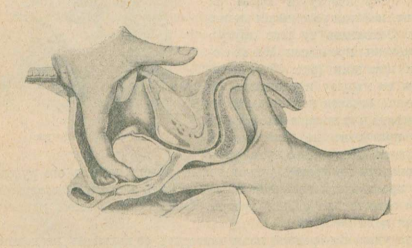


Рис. 581 (Albarran).

въ прямую кишку и подымають кверху дно пузыря и предстательную железу (рис. 581). Выдъленіе железы производится или раздъльно—каждую долю, или же объ онъ выдъляются вмъстъ. Мочеиспускательный каналь не должень быть повреждень. Благодаря введенному въ него катетеру, онъ во время вылущенія постоянно ощущается пальцемъ. По отдъленіи железы отъ капсулы сзади, отдъляють ее отъ моченспускательнаго канала спереди и выводять въ пузырь, контролируя вылущеніе находящимся въ прямой кишкъ пальцемъ.

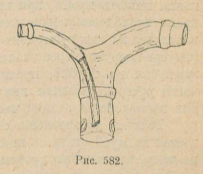
Вмъсто пальца хирурга подыманіе предстательной железы черезъ прямую кишку можно поручить помощнику.

По удаленіи предстательной железы швовъ на слизистую не накладывають. Черезъ надлобковую рану вводять въ пузырь стеклянный, изогнутый подъ прямымъ угломъ дренажъ  $1-1^{1}/_{2}$  сант. въ поперечникъ. Мочевой пузырь выше разръза подшивается къ прямымъ мышцамъ и кожъ живота 1-2-восьмиобразными нитяными швами. Рядомъ со стекляннымъ дренажемъ вставляють въ пузырь эластическій катетеръ № 16—18. Рана пузыря зашивается двумя рядами узловыхъ швовъ, благодаря которымъ стеклянная трубка и катетеръ плотно вшиваются въ пузырную рану.

Вмъсто двухъ трубокъ я примъняю небольшой стеклянный приборъ (рис. 582), напоминающій по своему устройству такъ наз. Морозовскій аппарать, служащій для постояннаго орошенія матки. Какъ видно изъ рис. 582, этоть стеклянный приборъ представляеть собою соединеніе въ одно цълое кольнчатаго стекляннаго дренажа и эластическаго катетера. Вмъсто этого послъдняго въ аппарать вдълана тонкая стеклянная трубочка, на конецъ которой надътъ тонкій резиновый дренажикъ.

Описанный стеклянный приборъ вводится въ пузырную рану и плотно вшивается въ нее кисетнымъ швомъ такъ, чтобы содержимое цузыря не могло просочиться наружу между стѣнкой аппарата и стѣн-

кой мочевого пузыря. Посль фиксаціи аппарата, суживають швами кожно-мышечную рану, оставляя не защитымь тоть участокь ея гдь выступають наружу 2 стеклянныхь трубки. Въ нижній уголь раны, въ предпузырную кльтку вводять небольшой дренажь. Теперь, на болье толстую стеклянную трубку надъвають длинную резиновую кишку, конець которой опускають въ стоящій на полу сосудь съ обезпложенной водой. На тонкую же стеклянную трубочку на-



дъваютъ тонкій дренажъ и закрываютъ его зажимомъ. Въ уретру категеръ не вводится.

Для остановки кровотеченія прибѣгають къ частому промыванію пузыря большимъ количествомъ обезположенной горячей воды—38-40° R. Для этого пропускають воду въ пузырь черезъ тонкую резиновую трубочку, а изъ пузыря она выходить наружу черезъ толстую трубку. Въ первый день послѣ операціи иногда приходится такимъ образомъ промывать пузырь горячей водой въ теченіе нѣсколькихъ часовъ подъ рядъ, въ остальные дни—3—4 раза въ день.

Если у больного нътъ никакихъ осложненій, то такое промываніе продолжають, не мѣняя повязки, въ теченіе 10—15-ти дней, послѣ чего удаляють дренажъ изъ предпузырной клѣтчатки. Если стеклянный аппаратъ хорошо функціонируетъ, то его можно оставить еще на нѣсколько дней. Съ третьей недѣли въ рану пузыря не вводятъ уже никакихъ трубокъ, за исключеніемъ тѣхъ моментовъ, когда необходимо промыть пузырь (2—3 раза въ день). Самостоятельно мочиться больные начинаютъ обыкновенно только тогда, когда значительно сузится пузырная рана.

#### Операціи на мочеиспускательномъ каналъ.

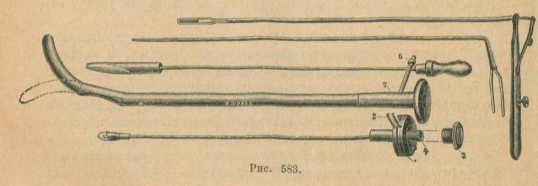
#### Уретроскопія.

Осмотръ сливистой оболочки моченспускательнаго канала производится при помощи особыхъ зеркалъ, называющихся уретроскопами.

Наиболье ясную картину дають уретроскопы Goldschmidta—Wossidlo. Уретроскопь этоть (рис. 583) состоить изъ трехъ частей: а) прямой трубки для изслъдованія передней половины уретры; b) болье длинной трубки съ загнутымъ концомъ для осмотра задней половины канала и с) оптическаго прибора, одинаковаго для объихъ трубокъ. Кромъ того, имъется еще мандренъ для закрытія оконъ въ трубкахъ во время введенія аппарата.

Обѣ трубки, какъ изогнутая, такъ и прямая, у наружнаго своего конца имѣютъ кранъ, при помощи котораго трубка можетъ быть во время изслѣдованія наполнена водой. Лампочки въ обѣихъ трубкахъ находятся на ихъ пузырномъ концѣ и освѣщаютъ изслѣдуемую область изнутри кнаружи черезъ маленькое матовое стекло. Тотчасъ же впереди лампочки въ трубкѣ, предназначенной для изслѣдованія передней части уретры, имѣются два большихъ боковыхъ окна, а въ трубкѣ для изслѣдованія задней части уретры—одно большое нижнее окно.

Техника уретроскопіи состоить въ слѣдующемъ: больной укладывается на край стола съ приведенными къ животу бедрами. Смотря по тому, какая часть уретры изслѣдуется, вводять въ нее ту или иную трубку уретроскопа, закрытую мандреномъ. По удаленіи этого послѣд-

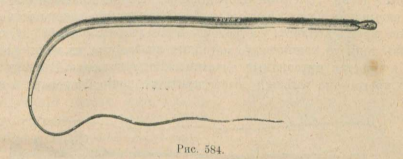


няго промывають уретру и вводять оптическій приборь. Регулируя водяное давленіе, то растягивають, то суживають просвёть разсматриваемой слизистой. Черезъ верхнее и нижнее окно трубки видны на значительномъ протяженіи какъ верхняя, такъ и нижняя часть стёнки уретры. Поворачивая трубку въ ту и другую сторону и выводя ее постепенно наружу, можно осмотрёть слизистую уретры на всемъ ея протяженіи.

Предстательная часть уретры осматривается болѣе длинной, изогнутой на концѣ трубкой съ окномъ, расположеннымъ снизу. Эта трубка должна быть введена въ пузырь такимъ образомъ, чтобы пузырный конецъ окна не заходилъ въ полость пузыря, а находился весь въ уретрѣ. Растягивая эту часть уретры наполненіемъ водой, можно на большемъ или меньшемъ протяженіи изучить состояніе находящихся здѣсь важныхъ органовъ.

#### Лъченіе суженій уретры.

Смотря по характеру и степени суженія мочеиспускательнаго канала, прим'єняють сл'єдующіе методы ліченія: 1) расширеніе уретры бужами, 2) внутреннюю уретротомію и 3) наружную уретротомію.



Расширеніе бужами заключается въ введеніи въ уретру эластическихъ или металлическихъ бужей постепенно возрастающаго діаметра до тѣхъ поръ, пока не будетъ возстановленъ нормальный поперечникъ канала. Введеніе всѣхъ этихъ инструментовъ нужно производить безъ малѣйшаго насилія, особенно при болѣе тонкихъ и болѣе плотныхъ инструментахъ, такъ какъ иначе можно прорвать стѣнку уретры и образовать ложный ходъ.

При трудно проходимыхъ, извилистыхъ суженіяхъ вводять въ уретру сперва нитевидный эластическій бужъ; когда онъ пройдеть въ пузырь черезъ суженное мѣсто, то къ наружному концу его привинчивають болѣе толстый коническій металлическій бужъ (рис. 584). Этотъ послѣдній, благодаря соединенному съ нимъ проводнику, значительно легче проходить черезъ суженное мѣсто.

Если нитевидный бужъ упирается въ какой-либо рубцовый карманъ или перемычку, то пытаются его ввести, дѣлая небольшія движенія впередъ и назадъ. Если же и это не удается, то вводять въ уретру сразу нѣсколько нитевидныхъ бужей и, проталкивая по очереди то тотъ, то другой, въ концѣ-концовъ добиваются того, что одинъ изъ нихъ проходитъ суженное мѣсто и является такимъ образомъ надежнымъ проводникомъ для болѣе толстыхъ металлическихъ бужей.

Когда металлическій бужъ по проводнику введенъ въ пузырь, то въ дальнъйшемъ переходять къ введенію слъдующаго болье толстаго номера. Для этого выводять первый бужь наружу, оставляя проводникъ въ уретрѣ, привинчивають къ нему болѣе толстый номеръ металлическаго бужа и опять прежнимъ порядкомъ проводять его въ пузырь. Во избѣжаніе травматизаціи уретры, за одинъ пріемъ не вводять обыкновенно болѣе 2-хъ номеровъ бужей. Черезъ 2 — 3 дня, когда воспалительныя явленія утихнутъ, переходять къ введенію болѣе толстыхъ номеровъ, пока просвѣть уретры не расширится до нормальныхъ размѣровъ, т.-е. до № 21—22 по Сharriere'у.

#### Внутренняя уретротомія.

При плотныхъ, мозолистыхъ рубцахъ, не поддающихся расширеню бужами, прибъгаютъ къ разсъченю суженнаго мъста изнутри, со стороны уретры. Для этой операціи предложены особые инструменты, такъ называемые уретротомъ. Наиболье употребительнымъ въ настоящее время является уретротомъ. А 1 b a r r a n'a (рис. 585). Состопть онъ изъ тонкаго коническаго метадлическаго бужа, къ концу котораго привинчивается нитевидный эластическій проводникъ. Въ наружномъ концъ уретротома имъется особое приспособленіе, благодаря которому



Рис. 585.

на концѣ бужа выдвигаются расположенные подъ угломъ 2 ножа. Уголъ наклона этихъ ножей регулируется помощью особой стрѣлки на наружномъ концѣ инструмента. Операція производится такимъ образомъ: сперва анестезирують уретру 3—5% кокаиномъ, затѣмъ вводятъ въ пузырь нитевидный проводникъ. Когда это удалось, то къ наружному концу проводника привинчивають уретротомъ и вводять его въ уретру съ такимъ расчетомъ, чтобы то мѣсто, гдѣ расположены ножи, перешло за суженное мѣсто. Поднявъ лезвія ножей на ту или иную высоту, выводять инструментъ наружу и разсѣкаютъ рубецъ. Далѣе прячутъ ножъ, вторично продвигаютъ вглубь уретротомъ, поворачиваютъ его клинкомъ въ противоположную сторону и такимъ же образомъ разсѣкаютъ противоположный край рубца. Послѣ этого уретротомъ извлекаютъ наружу и вводятъ катетеръ à demeur (№ 10 или 12) на 3—4 дня.

Не раньше какъ черезъ 2—3 недъли переходять къ расширению уретры металлическими бужами.

#### Наружная уретротомія.

Эта частая и въ высшей степени важная операція производится какъ при совершенно непроходимыхъ суженіяхъ, такъ и при такихъ,

при которыхъ вышеописанные пріемы не ув'єнчались усп'єхомъ. Дал'єе, уретротомія производится при травматическихъ поврежденіяхъ уретры, при инородныхъ тѣлахъ, не удалимыхъ естественнымъ путемъ, при воспалительныхъ явленіяхъ, сопровождающихся свищами и мочевыми затеками, а также при врожденныхъ и пріобр'єтенныхъ дивертикулахъ моченспускательнаго канала.

Больной укладывается на край стола съ бедрами, пригнутыми къ животу; въ уретру вводится для оріентированія въ ранѣ металлическій катетеръ. Если уретра непроходима, то катетеръ вводится до суженнаго мѣста. Проводять обычный дугообразный разрѣзъ на промежности, при чемъ выпуклый край дуги разрѣза располагается у корня мошонки. По разсѣченіи кожи и подкожной клѣтчатки, обнажають bulbus uretrae

и пересъкаютъ ножницами мышечныя волокна, соединяющія bulbus сънаружнымъ сфинктеромъ задняго прохода.

Далъе тупо отпрепаровываютъ клътчатку, возможно глубже обнажають pars membranacea uretrae, пересвкая осторожно мышечныя волокна, расположенныя между этой частью уретры и ствикой прямой кишки. Послъ этого легко удается дойти до нижняго конца предстательной железы итакимъ образомъ обнажить всю перепончатую часть уретры, въ которой чаще всего и локализуются рубцовые процессы. Если въ уретру введенъ катетеръ, то на немъ разсъкають по средней линіи ствику уретры, прошивають края разръза лигатурами и, растягивая ихъ въ стороны, приступаютъ къ обследованію

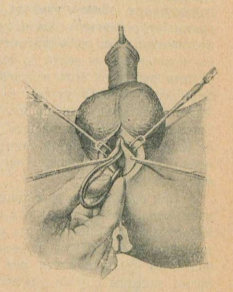


Рис. 586.

уретры. При отсутствій суженій обыкновенно легко удается пройти пальцемъ въ пузырь и обсл'єдовать ощупываніемъ всю предстательную часть уретры. При наличности рубцовыхъ изм'єненій поступаютъ различно, въ зависимости отъ степени этихъ изм'єненій.

При небольшихъ рубцахъ ограничиваются простымъ расщепленіемъ рубца, послів чего вводять со стороны раны эластическій катетерь такимъ образомъ, чтобы одинъ конецъ его прошель въ пузырь, а другой—въ переднюю часть уретры (рис. 586). Надъ катетеромъ сшиваютъ тонкимъ кетгутомъ узловыми швами стінку уретры, при чемъ слизистую уретры въ шовъ не захватываютъ. Кожно-мышечная рана суживается швами, въ передній уголъ ея вводится небольшой дренажъ.

Катетеръ въ уретрѣ стараются оставить возможно дольше (8—12 дней), благодаря чему удается избѣжать протеканія мочи черезъ промежностную рану.

При извилистыхъ непроходимыхъ рубцовыхъ суженіяхъ разсвкаютъ уретру надъ катетеромъ ниже мѣста суженія, растягиваютъ края разрѣза острыми крючками, входятъ въ пузырь черезъ суженное мѣсто тонкимъ головчатымъ зондомъ и разсѣкаютъ по зонду всю рубцово-перерожденную часть. Въ подобныхъ случаяхъ приходится прибѣгать къ частичной или къ полной резекціи уретры съ поперечнымъ сшиваніемъ здоровыхъ концовъ ея.

При небольшомъ трубчатомъ суженіи можно разсѣчь это суженіе въ продольномъ направленіи и сшить его въ поперечномъ на подобіе пилоропластики.

При полной резекціи уретры наибольшія затрудненія заключаются въ обратномъ соединеніи оставшихся концовъ ея. Для болѣе удобнаго подтягиванія однаго отрѣзка къ другому необходимо оба отрѣзка уретры отпрепаровать изъ окружающей ткани на возможно большемъ протяженіи. Для этого дѣлаютъ разрѣзъ кпереди, выдѣляютъ уретру въ пещеристой ея части до тѣхъ поръ, пока не удастся сшить поперечные концы ея безъ всякаго натяженія. Чтобы выдѣленный периферическій конецъ уретры не отошель обратно, фиксирують его по бокамъ къ мышцамъ промежности отдѣльными узловыми швами. Сшиваютъ поперечные концы уретры узловыми кетгутовыми швами, не захватывая слизистой, такимъ образомъ, что сначала накладываютъ швы по заднему краю ея окружности, затѣмъ по боковому и, наконецъ, по переднему.

При общирныхъ резекціяхъ уретры, гдѣ соединеніе отрѣзковъ невозможно, прибѣгаютъ къ пластическому возстановленію недостающей части уретры различными способами. Съ этой цѣлью примѣняли свободную пересадку кожи, пересадку лоскутовъ слизистой съ крайней плоти или съ губы и, наконецъ, въ послѣднее время описаны случаи удачнаго замѣщенія резецированной уретры такими трубчатыми органами, какъ у. saphena, червеобразный отростокъ и даже замѣщеніемъ мочеточникомъ, взятымъ со свѣжаго дѣтекаго трупа.

При всвхъ этихъ пластическихъ операціяхъ на уретрѣ введеніе постояннаго катетера является крайне нежелательнымъ, такъ какъ постоянное присутствіе инороднаго тѣла вызываетъ рѣзкое раздраженіе слизистой оболочки, препятствующее правильному заживленію.

Въ подобныхъ случаяхъ приходится прибъгать къ уретростоміи, наложенной центральнье отъ мъста пластики. Для этого разсъкають уретру въ области pars membranacea или же еще выше, вводять въ пузырь черезъ этотъ разръзъ катетеръ и конецъ его выводять на промежность. Еще лучшіе результаты можно получить при образованіи цистостоміи,т.-е. приналоженіи небольшого надлобковаго свища мочевого пузыря по способу Witzel'я. Черезъ 2—3 недъли свищъможеть быть закрыть, такъ какъ за этотъ промежутокъ времени образуется уже вполнъ надежное срастаніе пересаженныхъ частей на мъсть пластики.

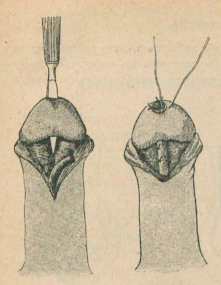


Рис. 587.

Рис. 588.

#### Операціи при гипоспадіи.

Способы оперативнаго вмѣшательства при гипоспадіи уретры зависять отъ степени патологическихъ измѣненій.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ отверстіе уретры открывается ниже головки, отпрепаровываютъканалъ уретры продольнымъ разрѣзомъ книзу, продѣлываютъ остроконечнымъ ножомъ тоннель въ толщѣ головки ближе къ нижней ея поверхности (рис. 587), проводятъ черезъ этотъ каналъ отпрепарованную уретру и сшиваютъкрая ея слизистой съ краями слизистой головки члена (рис. 588). Чтобы уретра не отошла обратно, фиксируютъ ее еще отдѣльными узловыми швами къ пещеристымъ тѣламъ члена.

Въ тъхъ случаяхъ гипоспадіи, гдъ отверстіе урстры открывается у корня по-

лового члена, необходимо возстановить уретру по всей длинѣ. Наиболѣе благопріятные результаты въ такихъ случаяхъ получаются при пересадкѣ трубчатыхъ органовъ, какъ v. saphena, мочеточникъ и пр.
Техника операціи состоитъ въ слѣдующемъ: продѣлываютъ тонкимъ длиннымъ обоюдо-острымъ ножомъ каналъ во всю длину поло-

вого члена по нижней его поверхности, такъ, чтобы каналъ этотъ шелъ непосредственно подъ кожей. Затъмъ берутъ кусокъ v. saphenae или сложенную въ трубку слизистую оболочку съ нижней губы, вводятъ въ нее зондъ, какъ указано на рис. 589, вмѣстѣ съ веной вводять въ продъланный каналь и укрѣпляють швами (рис. 590). Послъ приживленія трубки, во рой моменть операціи сшивають центральный конецъ новообразованной уретры съ выдъленной на нъкоторомъ протяженіи недоразвитой уретрой больного. Для лучшаго заживленія необходимо прибъгнуть къ временному наложенію надлобковаго пузырнаго свища.



Рис. 589.

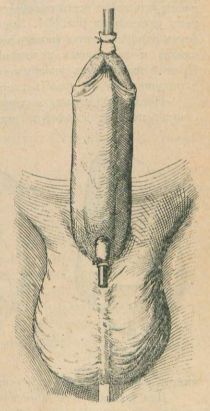
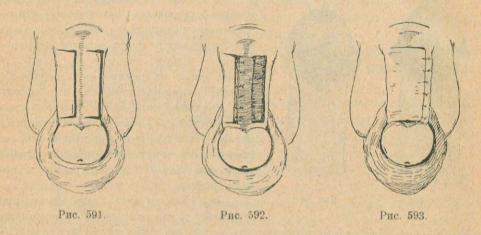


Рис. 590.

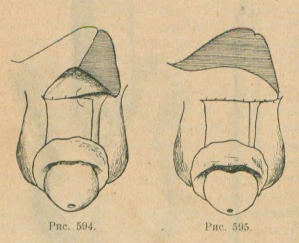
#### Операціи при эписпадіи.

При легкихъ формахъ эписпадіи, гдѣ имѣется только верхнее расщеиленіе головки полового члена, операція состоитъ въ оживленіи краевъ желобка головки и въ сшиваніи окровавленныхъ краевъ другъ съ другомъ.



При расщепленіи въ видѣ желоба пещеристой части канала возстановленіе его лучше всего производить выкраиваніемъ 2-хъ кожныхъ лоскутовъ, какъ указано на рис. 591. Послѣ отпрепаровки этихъ лоскутовъ, лѣвый лоскутъ поворачивается своимъ эпителіальнымъ покровомъ къ просвѣту новаго канала и въ такомъ положеніи укрѣпляется узловыми швами (рис. 592). Правый же лоскутъ укладывается на окровавленную поверхность лѣваго и подшивается къ краямъ разрѣза этого послѣдняго (рис. 593).

Послѣ того, какъ закончится приживленіе лоскутовъ и каналь будеть возстановленъ по всей длинѣ полового члена, переходять къпластическому закры-



тію отверстія уретры у қорня члена. Для этого выкраивають 2 лоскута изъ кожи живота, какъ указано на рис. 594. Лѣвый лоскуть поворачивають кожной поверхностью внизъи пришивають къосвѣженномукраю лоскута полового члена, а другой, правый лоскуть укладывають поверхъ лѣваго (рис. 595) такъ, чтобы окровавленная поверхность одного лоскута соприкасалась съ таковой же другого. Обнаженная поверхность на кожѣ

живота закрывается пластически сосъдними участками кожи.

Для полнаго возстановленія нормальной формы полового члена дълають поперечный сквозной разръзъ крайней плоти на нижней поверхности члена, свъшивающейся въ видъ лоскута, и черезъ образованную

щель проводять головку члена (рис. 593 и 595). Въ такомъ положеніи края крайней плоти пришиваются одинъ къ освѣженному краю кожи полового члена, а другой—къ слизистой головки.

## Операціи на мужскихъ половыхъ органахъ.

#### Операція при фимозъ.

При рѣзко выраженныхъ суженіяхъ крайней плоти примѣняютъ 2 рода операцій: а) разсѣченіе крайней плоти и б) обрѣзаніе ея.

Разсъчение крайней плоти производится на тыльной поверхности полового члена такимъ образомъ: захватываютъ 2-мя пинцетами края отверстія крайней плоти и натягиваютъ эту послъднюю кпереди. Въ отверстіе вводятъ желобоватый зондъ и продвигаютъ его между внутреннимъ листкомъ крайней плоти и головкой полового

члена. Затъмъ надъ зондомъ проводятъ продольный разръзъ, при чемъ разсъкаютъ послойно сперва кожу, а затъмъ слизистую оболочку (рис. 596). Разсъченіе только тогда нужно считать достаточнымъ, когда крайняя плоть легко сдвигается на половой членъ и обнажаетъ всю головку. Послъ этого по краю разръза сшиваютъ въ поперечномъ направленіи глубокій листокъ

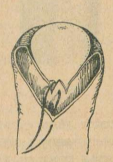




Рис. 596.

Рис. 597.

крайней плоти съ поверхностнымъ дисткомъ. Во избъжаніе обратнаго срастанія краевъ разръза, выкраивають изъ глубокаго листка небольшой треугольный лоскуть и вшивають его въ уголъ разръза поверхностнаго листка (рис. 597).

Обрѣзаніе крайней плоти является болье надежной операцієй, дающей лучшій косметическій результать. Начинается операція такъ же, какъ и при разсьченіи крайней плоти, т.-е. разськають по тыльной поверхности полового члена оба листка крайней плоти, раздвигають края разрѣза и въ углу его накладывають на оба листка узловой кетгутовый шовъ. Заѣмъ ножницами надрѣзають въ поперечномъ направленіи оба листка въ ту или иную сторону и тотчасъ же послѣ надсьченія накладывають узловые швы, стараясь при этомъ захватить въ нихъ и кровоточащіе сосуды. Такъ поступають шагъ за шагомъ до тѣхъ поръ, пока крайняя плоть не будеть обрѣзана по всей своей окружности. Вмѣсто узловыхъ кетгутовыхъ швовъ можно употреблять скобки Місhel'я.

#### Ампутація полового члена.

Операція эта производится при пораженіи полового члена злокачественнымъ новообразованіемъ. Въ зависимости отъ степени пораженія удаляють или только часть члена, или же весь половой члень вмѣстѣ съ яичками и мошонкой (такъ наз. emasculatio totalis).

Ампутація полового члена производится слѣдующимъ образомъ: Проводять циркулярный разрѣзъ на кожѣ полового члена въ предѣлахъ здоровыхъ тканей, оттягивають кожу въ центральномъ направленіи, обнажають на тыльной поверхности члена

центральную вену и 2 боковыхъ артеріи, захватыва-



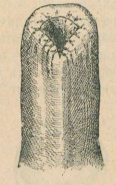


Рис. 598.

Рис. 599.

ють ихъ кровоостанавливающими пинцетами, переръзають и центральные концы перевязывають, затъмъ пересъкають въ поперечномъ направленіи оба пещеристыхъ тъла вплоть до уретры. По разсъченіи пещеристыхъ тълъ, захватывають въ центръ каждаго тъла проходящую въ немъ артерію и перевязывають ее. Далъе выдъляють кругомъ уретру и пересъкають ее на 1—1½ сант. выше поверхности разръза пещеристыхъ тълъ. Края поперечныхъ

разрѣзовъ пещеристыхъ тѣлъ сшиваютъ узловыми швами (рис. 598), послѣ чего надсѣкаютъ книзу кожу крайней плоти и слизистой уретры и подшиваютъ края кожи къ краямъ слизистой такъ, чтобы эта послѣдняя имѣла нѣсколько развернутый и широко зіяющій видъ (рис. 599).

Одновременно съ ампутаціей полового члена необходимо удалить всѣ лимфатическія железы, расположенныя въ паховой области съ той и съ другой стороны.

#### Emasculatio totalis.

Производится сравнительно рѣдко въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ новообразованіе перешло съ полового члена на мошонку и яички.

По верхнему краю лобковыхъ костей проводять прямолинейный разрѣзъ выше корня члена отъ одного подкожнаго отверстія пахового канала до другого. Обнажаются оба сѣменныхъ канатика, въ каждомъ изъ нихъ выдѣляются отдѣльно сосуды, перевязываются 2-мя лигатурами и отсѣкаются. Далѣе пересѣкается lig. suspensorium penis и этотъ послѣдній оттягивается книзу. Теперь проводятъ боковые разрѣзы вдоль корня мошонки, при чемъ оба разрѣза съ той и съ другой стороны сходятся на промежности. Пещеристыя тѣла отдѣляются у мѣста своего прикрѣпленія къ лобковой кости и перерѣзаются; артеріи полового члена и вѣтви промежностныхъ артерій перевязываются. Наконецъ, пересѣкается нѣсколько болѣе кпереди рагѕ bulbosa uretrae, центральная часть уретры расщепляется продольно по нижней поверхности и вшивается въ кожную рану промежности. По остановкѣ кровотеченія кожная рана зашивается наглухо. При этой операціи одновременно должны быть удалены и всѣ паховыя железы, которыя въ такихъ случаяхъ обыкновенно рѣзко увеличены,

#### Операціи при періорхить (Hydrocele testis).

Способъ Winckelmann'a. Проводять разръзъ на передней поверхности мошонки отъ подкожнаго отверстія паховаго канала внизъ сант. 6—7. По разсъченіи кожи и подкожной клътчатки, доходять послойно, стараясь не поранить сосудовъ, до влагалищной оболочки, прокалывають ее остроконечнымь ножомь и удаляють все ся жидкое содержимое. Вытеканіе жидкости облегчается захватываніемъ краевъ разръза Косhег'овскими зажимами. По удаленіи всей жидкости, выдъльють наружу тупымъ путемъ изъ окружающей клътчатки все яичко вмъсть съ оболочками. Затьмъ выворачивають разръзанную влагалищную оболочку серозной поверхностью наружу и сшивають противоположные края разръза позади съменного канатика 1—2-мя швами, чтобы оболочка не могла вывернутся обратно (рис. 600). Въ такомъ положеніи погружають яичко обратно въ мошонку и кожную рану зашивають наглухо. Впослъдствіи образуются сращенія между серозной поверхностью влагалищной оболочки и окружающей клѣтчаткой и

нечезнуть условія для новаго накопленія

жидкости.

К1арр видоизмѣниль этоть способъ такимъ образомъ, что вмѣсто выворачиванія онъ прошиваеть влагалищную оболочку кругомъ яичка рядомъ узловыхъ кетгутовыхъ швовъ.

Способъ Вегд mann'a. Такой же, какъп предыдущій, пахо-мошоночный разр'язъ кожи вплоть до влагалищной оболочки яичка. По вскрытіи этой посл'вдней и удаленіи жидкости, выр'язываютъ ножницами всю лишнюю часть влагалищной оболочки, оставляя лишь столько, чтобы ею можно было прикрыть яичко. Влагалищная оболочка зашивается наглухо посл'я крайне тщательной остановки кровотеченія. Швы на кожу. При этомъ способ'я возможны возвраты.

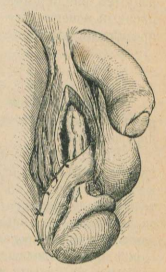


Рис. 600 (Duval).

#### Резекція придатка яичка (Epididymectomia).

Операція эта показана въ тѣхъ случаяхъ туберкулеза придатка, когда процессъ не перешелъ на янчко.

Проводять продольный пахо-мошоночный разрѣзъ, и если имѣются свищи въ кожѣ мошонки, спаянные съ придаткомъ, то продолжаютъ разрѣзъ книзу на мошонку, огибаютъ свищевое отверстіе и закрывають его наглухо К о с h е г'овскимъ зажимомъ. Далѣе выдѣляютъ наружу все яцчко вмѣстѣ съ сѣменнымъ канатикомъ и отпрепаровываютъ придатокъ отъ сосудовъ сѣменного канатика, держась возможно ближе къ придатку. Послѣ этого отсѣкаютъ ножницами придатокъ отъ ничка, идя сверху внизъ, и переходятъ къ выдѣленію сѣмявыносящаго протока изъ толщи сѣменного канатика. Это выдѣленіе продолжаютъ кверху настолько, чтобы не оставить въ ранѣ пораженныхъ частей сѣмявыносящаго протока. Нерѣдко приходится раскрывать паховой каналъ и продолжать выдѣленіе протока вплоть до мочевого пузыря.

Если яичко нѣсколько увеличено, то могуть возникнуть подозрѣнія о возможности пораженія его бугорчаткой. Въ этихъ случаяхъ необходимо разсѣчь яичко на нѣкоторомъ протяженіи секціоннымъ разрѣзомъ, и если въ немъ измѣненій нѣтъ, то разрѣзъ зашиваютъ наглухо. По удаленіи придатка и сѣмявыносящаго протока, зашиваютъ разрѣзъ оболочекъ яичка, укладываютъ яичко на мѣсто, рану мошонки зашиваютъ наглухо или, если имѣлись воспалительныя измѣненія клѣтчатки, вставляютъ въ нижній уголъ дренажъ.

При здоровомъ съмявыносящемъ протокъ для возстановленія функціи яичка Разумовскій предложилъ дѣлать соустіе между продольно расщепленнымъ протокомъ и rete testis или же между нимъ и хвостомъ придатка, если послѣдній здоровъ (напр., послѣ гонорройныхъ эпидидимитовъ). Операція состоитъ въ томъ, что расщепленный конецъ протока подшивается узловыми швами къ зіяющимъ просвѣтамъ канальцевъ придатка или rete testis.

#### Кастрація.

Полное удаленіе яичка производится обычно при злокачественныхъ новообразованіяхъ его, при туберкулезъ и при гуммозномъ его перерожденіи.

Проводять пахо-мошоночный разрѣзъ, обнажаютъ сѣменной канатикъ, выдѣляютъ отдѣльные сѣменные сосуды, накладываютъ на каждый изъ нихъ по 2 лигатуры и перерѣзаютъ. Особенно тщательно надо перевязывать сѣменную артерію, которая нерѣдко выскальзываетъ изъ лигатуры, уходитъ въ подбрюшинную клѣтчатку и даетъ обширное кровоизліяніе. При туберкулезѣ придатка сѣмявыносящій протокъ долженъ быть выдѣленъ возможно центральнѣе и пересѣченъ въ полости малаго таза. Послѣ перерѣзки сѣменного канатика, выдѣляютъ япчко изъ мошонки; при этомъ, если нѣтъ сращеній, то такое выдѣленіе производится легче, за исключеніемъ нижняго конца яичка, гдѣ имѣется довольно плотная мошоночная связка; она пересѣкается ножницами. При сращеній яичка съ мошонкой должна быть удалена соотвѣтствующая часть послѣдней. Кожная рана зашивается; въ нижній уголъ вводится дренажъ.

#### Операція при расширеніи венъ сѣменного канатика (Varicocele).

При рѣзко выраженномъ расширеніи венъ сѣменного канатика, сопровождающемся болями, показано изсѣченіе на нѣкоторомъ протяженіи расширенныхъ венъ.

Проводять разръзь въ 5—6 сант. длиной книзу отъ подкожнаго паховаго кольца надъ прощупывающимся здъсь съменнымъ канатикомъ. По разсъчени кожи, клътчатки и кремастера, выдъляють и вытягивають наружу весь съменной канатикъ вплоть до яичка. Разложивши канатикъ на пластинкъ марли, распрепаровывають его и осторожно выдъляють изъ массы расширенныхъ и извитыхъ венъ съмявыносящій протокъ, съменную артерію и одну небольшую вену. Весь остальной пучокъ венъ тщательно перевязывають нъсколькими порціями въ двухъ мъстахъ—возможно выше у паховаго канала и у яичка—изсъкають перевязанную часть и, чтобы яичко не опустилось слишкомъ низко, связывають между собою концы верхней и нижней перевязки. При очень растянутой мошонкъ часть ея изсъкають и рану зашивають наглухо.

#### Операціи при неспустившемся яичкѣ (Орхидопексія).

При задержаніи яичка въ паховой области, сопровождающемся болями и другими признаками ущемленія, прибѣгають къ оперативному низведенію его въ мошонку, Оперативное вмѣшательство въ такихъ случаяхъ заключается въ 2-хъ основныхъ моментахъ:

а) въ низведеніи яичка и б) въ фиксаціи его на новомъ мѣстѣ.

Для низведенія яичка дівлають косой разрівзь въ паховой области вдоль паховой связки, сант. 1,5 выше ея; разсівкають апоневрозь наружной косой мышцы и выдівляють изъ паховой области сівменной канатикь вибістів съ яичкомъ. Такъ какъ сівменной канатикъ въ такихъ случаяхъ різко укороченъ, то для низведенія яичка изсівкають покрывающія его общую влагалищную оболочку и сгетаster.

Затъмъ, если яичко все еще не опускается свободно въ мошонку, то надсъкаютъ внутреннюю косую и поперечную мышцы въ области брюшиннаго пахового кольца, растягиваютъ мъсто разръза тупыми крючками и тупо выдъляютъ въ тазу пальцемъ на возможно большемъ протяженіи какъ съменные сосуды, такъ и ductus deferens. Въ большинствъ случаевъ это является вполнъ достаточнымъ для низведенія яйчка до дна мошонки. Въ исключительныхъ случаяхъ, гдъ такое низведеніе не удается, переръзаютъ съменные сосуды и оставляютъ яичко на одномъ съмявыносящемъ протокъ и проходящей вдоль него артеріи.

Что касается укрѣпленія янчка въ мошонкѣ, то въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ янчко низведено въ достаточной мѣрѣ, просто опускаютъ его въ раздвинутую корнцангомъ клѣтчатку пустой половины мошонки и здѣсь укрѣпляютъ нѣсколькими узловыми швами или къ окружающей клѣтчаткѣ или къ раздѣляющей мошонку перегородкѣ.

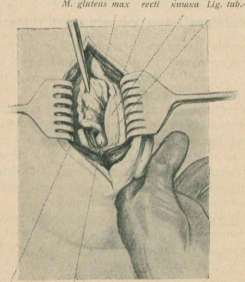
При наклонности яичка отходить обратно кверху подшивають его или къ бедру, или еще лучше къ кожѣ промежности. Для этого выкраивають лоскуть изъ широкой фасціи бедра, дѣлаютъ въ одномъ концѣ этого лоскута отверстіе, черезъ которое продѣвають яичко, фиксируютъ швами конецъ лоскута къ сѣменному канатику и къ собственной оболочкѣ яичка. Далѣе изъ паховой раны продѣлываютъ корнцангомъ тупой ходъ подъ корнемъ мошонки подъ кожу промежности, надсѣкаютъ кожу надъверхушкой корнцанга, вводятъ черезъ этотъ разрѣзъ корнцангъ въ обратъ

номъ направленіи снаружи внутрь, захватываютъ нижній конецъ лоскута подшитой къ яичку фасціи и вытягиваютъ ее наружу до тъхъ поръ, пока яичко не установится на уровнѣ дна мошонки. Въ такомъ положеніи фасцію подшиваютъ къ кожѣ промежности. Въ заключеніе сшивають апоневрозъ и кожную рану.

#### Изстчение стменныхъ пузырьковъ.

Удаленіе съменныхъ пузырьковъ производятся въ тъхъ случаяхъ, гдъ туберкулезъ придатка яичка распространился по съмявыносящему протоку и перешелъ на съменной пузырекъ.

Для обнаженія сѣменныхъ пузырьковъ пользуются или дугообразнымъ промежностнымъ разрѣзомъ, какъ и при обнаженіи предстательной железы (см. стр. 553), или же прокладывають путь къ нему со стороны крестца.



M. gluteus max recti кишка Lig. tub.-sacr.

Лъвый съм, пузырекъ

Предстат. жельза
Рис. 601 (Rumpel).

При промежностномъ способъ послъ обнаженія предстательной железы надо продолжить тупое отдъленіе пузырно-прямокишечной фасціи еще болье кверху и кзади, пока не будетъ обнаженъ съменной пузырекъ. Этотъ посльдній тупо выдъляется изъ окружающей кльтчатки вмъстъ съ лежащимъ съ нимъ рядомъ съмявыносящимъ протокомъ. По выдъленіи съменного пузырька, отсъкають его у самой предстательной железы и удаляютъ. Что же касается съмявыносящаго протока, то, если часть его выдълена раньше изъ пахового разръза, отпрепаровываютъ его снизу вверхъ до тъхъ поръ, пока не дойдутъ до выдъленной сверху части и тогда удаляютъ его на всемъ протяженіи.

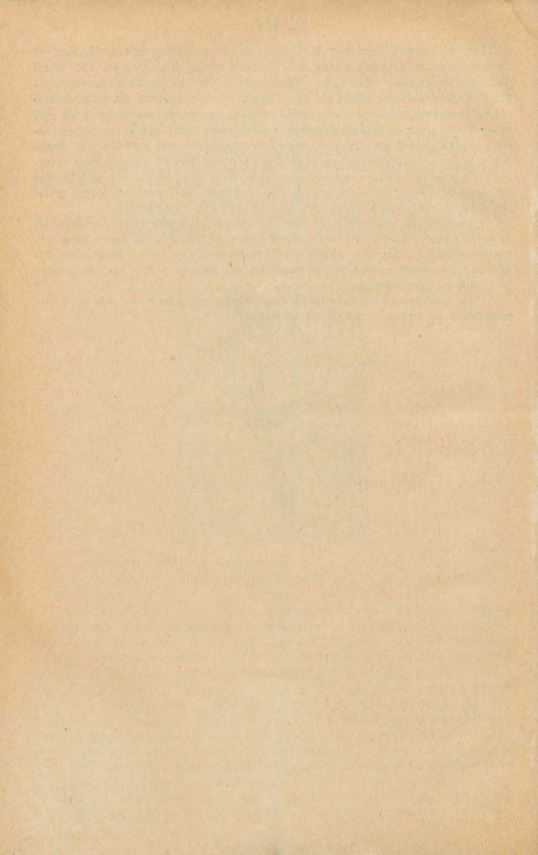
Если нѣтъ загрязненія раны бугорковыми массами, то зашивають ее наглухо; въ противномъ случаѣ вставляють небольшой дренажъ.

Обнаженіе с'яменного пузырька со стороны к рестца по способу Völker'а производится такимъ образомъ; больной укладывается на сло-

женную въ валикъ подушку на край стола, животомъ внизъ. Проводятъ прямолинейный разръзъ слъва отъ средней линіи, параллельно ей, начиная отъ послъдняго крестцоваго позвонка, книзу до уровня задняго прохода. Разсъкаются волокна m. glutei max. и переръзаютъ lig. tuberoso-sacrum. Рыхлая клътчатка саvi ischio-rectalis распрепаровывается и въ ней переръзается вдоль кожнаго разръза m. levator ani. Здъсь же переръзаются послъ перевязокъ вътви средней геморроидальной артеріи. По отдъленіи краевъ m. levatoris, надсъкаютъ въ продольномъ направленіи плотную бъловатую фасцію прямой кишки и тупо отдъляютъ эту послъднюю къ средней линіи, пока не дойдутъ въ глубинъ до предстательной железы и расположенныхъ сбоку отъ нея съменныхъ пузырьковъ.

Для лучшей оріентировки заставляють помощника ввести палець въ прямую кишку, благодаря чему облегчается отдъленіе этой послъдней отъ предстательной железы и съменныхъ пузырьковъ (рис. 601). Выдъленіе съменнаго пузырька лучше всего начинать съ верхняго его полюса книзу, до связи съ предстательной железой.

По окончаніи операціи рана зашивается послойно; къ мѣсту перервзаннаго пузырька вставляется дренажъ.





# Торговый Домъ БР. БАШМАКОВЫХЪ,

Комиссіонеровъ Государственной Типографіи и Императорскаго Казанскаго Университета.

Основаніе фирмы съ 1890 года.

#### Складъ для книгопродавцевъ:

въ **МОСКВЪ**, уг. Срътенскаго и Милютинскаго пер., д. кн. Кантакузиныхъ, № 1.

#### Книжный магазинъ:

въ **Казани**, Воскресенская ул., Городской Пассажъ.

### изданія фирмы и находящіяся на складь:

Арнштейнъ, К. Концевые аппараты вкусового нерва. Съ рис. К. 93 г. Ц. 50 к.

— — Морфологія и медицина. К. 93 г. Ц. 30 к.

Бехтеревъ, В. Классификація душевныхъ бользней. К. 91 г. Ц. 50 к.

— — Нервныя бользни въ отдъльныхъ наблюденіяхъ. К. 94 г. Ц. 1 р. 50 к.

Блюменау, А. О разстройствъ сознанія у душевно-больныхъ. К. 95 г. Ц. 40 к.

Васильевъ, А. Случай психоза послъ холеры. К. 93 г. Ц. 35 к.

Виноградовъ. О патолого-анатомическихъ измѣненіяхъ въ органахъ и тканяхъ у людей при хроническомъ отравленіи спорыньей. К. 97 г. Ц. 1 р. 50 к.

Вишневскій. О сохраненіи здоровья. Изд. 12, испр. К. 915 г. Ц. 35 к.

— — Лъчебникъ для простого народа. К. 900 г. Ц. 30 к.

— Какъ намъ жить, чтобы здоровыми быть. Полный курсъ гигіены и кратк. курсъ анатоміи и физіологіи человъка. Изд. 4. Спб. 907 г. Ц. 1 р.

Гардіа. Исторія медицины отъ Гиппократа до Бруссе и его послъдователей. Переводъ подъ ред. А. Дохмана, К. 92 г. Ц. 3 р. 50 к.

Гутманъ. Краткое руководство къ гидротерапін для врачей и студентовъ. Переводъ подъ ред. проф. Каземъ-Бекъ. К. 97 г. Ц. 1 р.

Даркшевичъ, Л. Курсъ нервныхъ болъзней. Т. І, изд. 2-е, перераб. и дополн.

К. 912 г. Ц. въ пер. 5 р. 50 к.

Т. II, вып. 1-й и 2-й. К. 907 г. Ц. 4 р. Т. III. вып. 1-й. К. 911 г. Ц. 2 р. 25 к. Т. III, вып. 2-й. К. 914 г. Ц. 2 р. Т. III, вып. 3-й. К. 917 г. Ц. 2 р. 25 к.

— Травматическій неврозъ. К. 916 г. Ц. 50 к.

— О такъ называемомъ ретроградномъ перерожденіи периферическихъ нервныхъ волоконъ. К. 97 г. Ц. 1 р. 25 к.

— Объ интеллектуальной сферъ женщинъ. М. 95 г. Ц. 25 к.

— Роль земскаго врача въ борьбъ съ народнымъ алкоголизмомъ. Спб. 900 г.
 Ц. 15 к.

— — Труды клиники нервныхъ болъзней Казанск, университета. Вып. 1-й. К. 99 г. Ц. 1 р. Вып. 2-й. К. 900 г. Ц. 1 р. 25 к.

Догель, И. Возможность предупрежденія и ліченія холеры. К. 93 г. Ц. 20 к.

— Сравнительная анатомія, физіологія и фармакологія сердца. К. 95 г. Ц. 8 р. Жуковскій, В. Курсъ дітскихъ болізаней. Спб. 908 г. Ц. 3 р. 50 к.

Заболотновъ. П. Къ патологіи нервной клѣтки при брюшномъ тифѣ и дифтеритѣ. К. 900 г. Ц. 1 р. 50 к,

Зимницкій, С. Основы бактеріо-біологическаго туберкулеза (легкихъ). Ц. 1 р. 60 к. Икардъ. Женщина въ періодъ менструаціи. Этюдъ по психологіи и судебной медицинъ. Перев. подъ ред. А. Дохмана. К. 91 г. Ц. 2 р.

Коссель, Г. Лъченіе дифтеріи кровяною сывороткою. Спб. 95 г. Ц. 40 к.

Landolt. Діагностика разстройствъ движенія глаза. Съ предисл. Проф. Агабабова. К. 911 г. Ц. 1 р. 25 к.

**Лежуа.** Гипнотизмъ и преступность. Перев. подъ ред. проф. В. Бехтерева. К. 94 г. II. 40 к.

Львовъ, И. Значеніе игръ въ дълъ физическаго воспитанія дътей. К. 91 г. Ц. 40 к. Малиновскій. О хирургическомъ лъченіи бользней центральной нервной системы. К 93 г. Ц. 40 к.

**Малиновскій, М.** О вліяніи пирунтрина на сокращеніе матки при родахъ. Ц. 2 р. 25 к.

**Мейеръ**. Теорія дъйствія туберкулина, какъ діагностическаго и терапевтическаго средства. К. 913 г. Ц. 30 к.

**Наумовъ**, **И**. О сомнительныхъ душевныхъ состояніяхъ передъ судомъ. К. 95 г. Ц. 50 к.

Неврологическій въстникъ. Органъ общества невропатологовъ и психіатровъ при Казанск. университеть, подъ ред. проф. Бехтерева. 1893 г. 3 книги. Ц. 4 р., 1894 г. 4 книги 6 р., отдъльно книга 2 р.

**Неболюбовъ, В.** Задушеніе рвотными массами, какъ причина скоропостижной смерти. К. 93 г. Ц. 1 р.

**Нельсенъ.** Основы патолого-анатомической техники для практическихъ врачей и студентовъ. Пер. подъ ред. проф. Любимова. К. 93 г. Ц. 1 р. 25 к.

Орловъ, В. Очеркъ исторіи и гигіены женской одежды. К. 92 г. Ц. 40 к.

Поповъ, Н. Къ вопросу объ измъненіи зрительныхъ нервовъ при спинной сухоткъ. К. 93 г. Ц. 40 к.

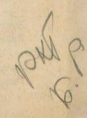
— — Роль и значеніе психіатріи въ современной наукт и въ жизни. К. 94 г. Ц. 30 к.

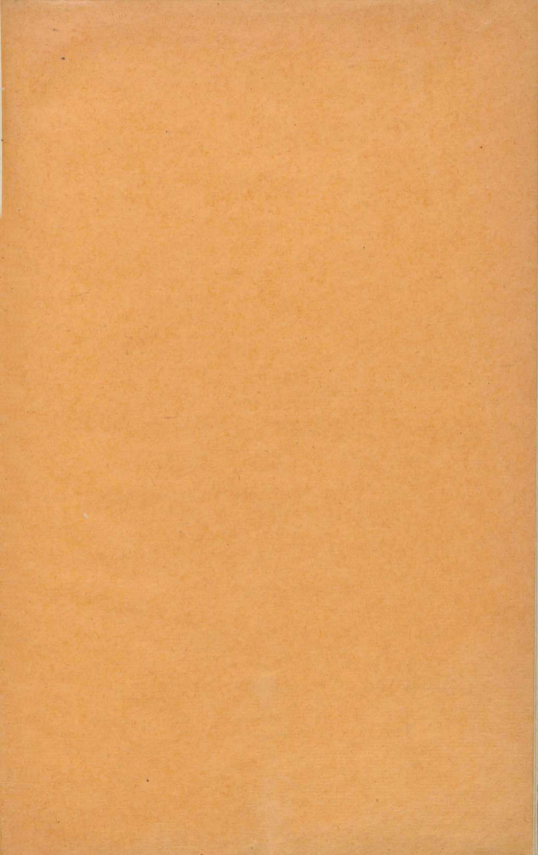
— — Шесть лекцій о прогрессивномъ параличѣ помѣшанныхъ. К. 900 г. Ц. 75 к. Фишеръ, А. Курсъ фармаціи. К. 914 г. Ц. 4 р. 25 к.

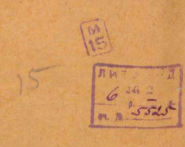
Хитрово, А. Къ ученію объ идіопатической множественной геморрагической саркомъ. К. 908 г. Ц. 2 р.

Чижъ, В. Преступный человъкъ передъ судомъ врачебной науки. К. 94 г. Ц. 40 к. Шефферъ, О. Новъйшіе способы лъченія острыхъ и хроническихъ метрорагій. К. 903 г. Ц. 50 к.

**Шоломовичъ, А.** Наслъдственность и физическіе признаки вырожденія у душевнобольныхъ и здоровыхъ К. 913 г. Ц. 2 р.







Цѣна 6 р. 50 к.

## СКЛАДЪ ИЗДАНІЯ

## у Бр. БАШМАКОВЫХЪ

Москва — Казань.

книга имѣется у Я. БАШМАКОВА и К° Петроградъ.

