

Проф. Л. М. Пуссепъ.

Директоръ Нервно-Хирургической клиники имени Н. И. Пирогова при Психиатрическомъ Институтѣ.

ОСНОВЫ

ХИРУРГИЧЕСКОЙ НЕВРОПАТОЛОГИИ.

Въ 4 частяхъ

Часть первая.

Периферическая нервная система.

Съ 220 рис. (въ текстѣ) и 3 цветн. табл.



ПЕТРОГРАДЪ.

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА“ (В. С. ЭТТИНГЕРЪ).

Ф. В. ЭТТИНГЕРЪ.

БОЛЬШОЙ САМПСОНЬЕВСКІЙ ПРОСП., 61.

1917.

Докторъ

Тип. изд. «Практическая Медицина» (О. В. Этtingеръ), Б. Сампсоньевскій пр., 61.

Оглавление.

Стр.

Предисловие

1

I. Периферическая нервная система.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1. Главнѣйшія анатомо-физіологіческія данныя	3
Общая хирургическая патология периферической нервной системы	8
Функциональные соотношения мышцъ и нервовъ	13
Процессы перерождения и восстановления нервныхъ стволовъ	30
Локализація нервныхъ проводниковъ въ толщѣ нервного ствола	49
Топографическая и хирургическая анатомія нервныхъ стволовъ; главнѣйшіе способы отысканія отдѣльныхъ нервовъ	58
Нервы головы. Периферическая вѣтви тройничного нерва	58
Нижняя вѣтвь тройничного нерва (<i>ramus maxillaris inferior</i>)	58
Операции на <i>n. maxillaris inferior</i> и его вѣтвяхъ	60
Вторая вѣтвь тройничного нерва. Верхнечелюстный нервъ	67
Операции на <i>n. maxillaris superior</i> и его вѣтвяхъ	68
Первая вѣтвь тройничного нерва	74
Личной нервъ	75
<i>N. accessorius Willisii</i>	79
Затылочный нервъ. <i>N. occipitalis</i>	82
Задня вѣтви первыхъ паръ шейнаго сплетенія	79
Поверхностныя вѣтви шейнаго сплетенія	82
Плечевое сплетеніе	83
Подмышечный нервъ. <i>N. axillaris</i>	85
Срединный нервъ. <i>N. medianus</i>	86
Локтевой нервъ. <i>N. ulnaris</i>	91
Лучевой нервъ. <i>N. radialis</i>	94
Внутренній кожно-плечевой нервъ. <i>N. cutaneus brachii internus</i>	97
Кожно-мышечный нервъ. <i>N. musculo-cutaneus</i>	98
Нервы ладонной поверхности пальцевъ	99
Грудные нервы	99
Межреберные нервы. <i>N. intercostales</i>	99
Поясничное сплетеніе. <i>Plexus lumbalis</i>	100
Наружный кожный бедренный нервъ. <i>N. femoralis cutaneus externus</i>	103
Бедренный нервъ. <i>N. cruralis</i>	104
<i>N. saphenus internus</i>	105
<i>N. obturatorius</i> . Запирательный нервъ	106
Крестцовое сплетеніе. <i>Plexus sacralis</i>	107
<i>N. Ischiadicus</i> . Сѣдалищный нервъ	107
Малоберцовыи нервъ. <i>N. peroneus</i>	110
Глубокая вѣтвь малоберцового нерва. <i>N. peroneus profundus</i>	110
<i>N. peroneus superficialis</i>	110
Кожная вѣтвь малоберцового нерва	110
Большеберцовыи нервъ. <i>N. tibialis</i>	110
<i>N. saphenus externus</i>	111
Пальцевые нервы тыла стопы	112
Пальцевые нервы подошвы стопы	112

Частная хирургическая невропатология.

1. Травматическая заболѣванія нервныхъ стволовъ	113
Оперативное вмѣшательство при полномъ поперечномъ поврежденіи нервнаго ствола	128

	Стр.
Нервный шовъ	128
Оперативная техника	128
Нервная пластика	131
1) Шовъ на разстоянії	131
2) Тубулизация нерва	132
3) Аутопластика нервныхъ стволовъ	132
4) Нервный анастомозъ	133
5) Пересадка нервныхъ стволовъ	135
Показанія къ операциі и результаты оперативнаго вмѣшательства	137
Оперативное вмѣшательство при частичномъ поврежденіи нервныхъ стволовъ	143
Растяженіе и разрывъ нервныхъ стволовъ	149
Сдавленіе нервныхъ стволовъ	152
Вывихи нервныхъ стволовъ	156
Ушибы нервныхъ стволовъ	157
Родовой параличъ	161
Травматическая невромы	164
2. Невральгія	168
Мѣстная анестезія нервныхъ стволовъ	177
Отдѣльные формы невральгій	179
1. Невральгія тройничного нерва	179
Леченіе невральгіи тройничного нерва впрыскиваниемъ	181
Впрыскиваніе спирта при невральгіяхъ тройничного нерва	181
Послѣдовательная явленія послѣ впрыскивания	190
Послѣдствія впрыскивания	192
Показанія къ примѣненію этого способа	193
2. Невральгія въ области плечевого сплетенія	194
3. Межреберная невральгія	195
4. Затылочная невральгія	197
5. Невральгія въ области поясничного сплетенія	198
А) Сѣдищная невральгія	198
Б) Meralgia paraestheticia	204
Леченіе табетическихъ кризовъ операциами на периферической нервной системѣ	205
Воспаленіе нервныхъ стволовъ (Neuritis)	207
Невриты плечевого сплетенія при шейныхъ ребрахъ	213
Опухоли нервныхъ стволовъ	216
I) Истинная неврома (Neuroma verum gangliocellulare)	217
II) Ложная неврома (Neuromata spuria)	217
1) Ограниченная невромы	218
Симптоматология	221
2) Множественная невромы	221
А. Neuroma plexiforme (Rankenpneuroma)	221
Б. Множественная неврофибромы	223
В. Травматическая и ампутационная невромы	228
Страданіе суставовъ при поврежденіи и воспаленіи нервныхъ стволовъ	228
Верхняя конечность. Плечевой суставъ. Локтевой суставъ. Запястье.	228
Пястно-запястный суставъ. Суставы пальцевъ	229
Нижняя конечность. Тазобедренный суставъ. Колѣnnый суставъ. Голеностопный суставъ. Суставы стопы и пальцевъ	229
Операциія на нервахъ при спинномозговыхъ и головномозговыхъ параличахъ и контрактурахъ	230
А. Оперативное лечение спинномозгового дѣтскаго паралича	231
Оперативные способы	532
Б. Операциія на нервныхъ ствалахъ при спастическихъ параличахъ	237
В. Хирургическое лечение паралича личного нерва	239
Г. Ограниченная мышечная судороги	240
Судороги лицевого нерва—tic. facial.	241
Кривошея. Torticollis	242
Д. Causalgia	244

Предисловіе.

Въ настоящее время область хирургического лечения значительно расширилась, и нѣть органа, куда не проникаль бы ножъ хирурга; такое широкое примѣненіе хирургіи требуетъ отъ врача-хирурга настолько обширныхъ знаній, что уже является невозможнымъ одному человѣку охватить всю массу самыхъ разнородныхъ диагностическихъ, патологическихъ и анатомическихъ тонкостей. Мало-по-малу цѣлые отдѣлы хирургіи или выдѣляются въ отдѣльныя спеціальности, напр. хирургія мочеполовыхъ органовъ, или же входятъ, какъ добавочный методъ лечения, въ тѣ или другія отрасли медицины (напр. гинекологія, ларингологія, отологія и др.) и въ этомъ отношеніи невропатологія переживаетъ переходный стадій и нѣть сомнѣнія, что хирургической методъ лечения пораженій нервной системы не только теоретически будетъ знакомъ невропатологу, но и потребуетъ отъ него практическаго примѣненія оперативнаго метода лечения въ своей спеціальности. Это послужить не только залогомъ прогресса хирургіи нервной системы, но и будетъ способствовать дальнѣйшему развитию невропатологіи, такъ какъ откроетъ новые горизонты въ этой области медицины.

Совмѣщеніе невропатологическихъ и хирургическихъ знаній дастъ возможность выработать болѣе точную диагностику заболеваній нервной системы, а патологія и клиника пораженій нервной системы найдетъ себѣ болѣе ясное объясненіе при провѣркѣ нашихъ знаній во время операций на нервной системѣ. Съ каждымъ днемъ кругъ болѣзней нервной системы, при которыхъ показуется хирургический методъ лечения, все расширяется, и невропатологи, считаясь съ фактами и результатами, все болѣе и болѣе довѣряютъ этому методу лечения. Только владѣя въ совершенствѣ хирургической техникой и зная основательно невропатологію, можно избѣгнуть той массы ошибокъ, которая въ противномъ случаѣ неизбѣжны. Многіе выдающіеся невропатологи давно уже сознали необходимость такого совмѣщенія, и академикъ В. М. Бехтеревъ еще въ 1897 году въ своей рѣчи сказалъ: «Если нынѣшніе врачи-невропатологи еще обращаются за помощью къ хирургамъ, то будущее поколѣніе уже навѣрно не будетъ нуждаться въ этомъ. Взявшись за ножъ, оно само будетъ выполнять то, что принадлежитъ ему по праву». Настоящій трудъ имѣть цѣлью систематически изложить не только тѣ хирургические пріемы, какіе выработаны въ настоящее время при операцияхъ на

нервной системѣ, но и изложить тѣ процессы, какіе совершаются въ нервной системѣ послѣ нарушенія ея цѣлости, а также и попытаться выработать хирургическую диагностику нервной системы и установить показанія и противопоказанія къ тому или другому оперативному вмѣшательству. Большое вниманіе также будетъ удѣлено тѣмъ особымъ диагностическимъ приемамъ, какіе необходимы врачу, желающему работать въ этой области.

Всѣ эти вопросы, конечно, не укладываются въ то название, какое въ настоящее время широко примѣняется врачами-специалистами, а именно «хирургія нервной системы», и болѣе подходящимъ будетъ название «хирургическая невропатологія», какъ такое понятіе, которое охватываетъ всѣ отдылы невропатологіи, имѣющей въ данномъ случаѣ особый специальный характеръ.

Первая попытка такого большого руководства по новой программѣ и съ особымъ совершенно характеромъ матеріала, и изложеніемъ отдѣльныхъ хирургическихъ методовъ, какъ результатъ 15-лѣтней работы въ этой области, конечно, не можетъ быть безупречной и поэтому я заранѣе прошу читателей о строгой критикѣ, что дастъ мнѣ возможность исправить ошибки, но и о снисходительной оцѣнкѣ того труда, какой потраченъ на систематизацію наблюденій и работъ, такъ или иначе имѣвшихъ отношеніе къ рассматриваемому вопросу.

Настоящій трудъ «Основы хирургической невропатологіи» обязанъ своимъ появлениемъ въ печати покойному издателю «Практической Медицины» Федору Васильевичу Эттингеру, который, охотно и не щадя средствъ, пошелъ навстрѣчу потребности издать первое руководство по этой отрасли медицины не только въ Россіи, но и заграницей. Преждевременная смерть помѣщала ему увидѣть это руководство уже въ печати, но я считаю своимъ долгомъ принести ему искреннюю благодарность за его содѣйствіе въ трудномъ дѣлѣ изданія такого руководства.

Считаю своимъ долгомъ также принести благодарность всѣмъ моимъ сотрудникамъ по тяжелой и ответственной работе въ новой области медицины, несшимъ незамѣтный, но тяжелый и необходимый трудъ, помогая мнѣ въ работѣ. Пусть это руководство послужить имъ знакомъ моей искренней признательности и благодарности.

Л. Пуссенъ.

Петроградъ.
13 октября 1916 г.

I.

Периферическая нервная система.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

La chirurgie des nerfs est une chirurgie indispensable, qui n'est pas décevante,—loin de là—mais qui est difficile, et qui, entre les mains de chirurgiens inexperimentés ou téméraires, en l'absence d'indications formelles posées après un examen neurologique très minutieux, deviendrait facilement une chirurgie désastreuse.

(Déjérine et Mouzon).

1. Главнѣйшія анатомо-физиологическія данныя.

Строеніе нервныхъ стволовъ. Нервные стволы состоять изъ отдѣльныхъ нервныхъ пучковъ, соединенныхъ между собою соединительной тканью; нервные пучки состоять изъ группы отдѣльныхъ нервныхъ волоконъ. Соединеніе отдѣльныхъ волоконъ между собою, для образованія пучковъ, равно какъ и пучковъ, входящихъ въ составъ нервныхъ стволовъ, происходитъ при помощи соединительной ткани, носящей название въ зависимости отъ своего мѣстоположенія: периневрій (*perineurium*), эндоневрій (*endoneurium*) и эпиневрій (*epineurium*). Периневріемъ называется оболочка, облегающая каждый нервный пучокъ съ периферіи. Эндоневріемъ называются отростки периневрія, проникающіе внутрь нервнаго пучка. Эпиневрій окружаетъ группу отдѣльныхъ нервныхъ пучковъ, образуя одинъ общій нервный стволъ. По своему строенію периневрій и эндоневрій напоминаютъ строеніе паутинной оболочки спинного мозга и являются продолженіемъ этой послѣдней. Эпиневрій въ свою очередь является непосредственнымъ продолженіемъ наружныхъ слоевъ периневрія. Всѣ эти оболочки нервовъ состоятъ изъ трехъ слоевъ, расположенныхъ концентрически: изъ внутренняго слоя волокнистой соединительной ткани и наружныхъ слоевъ эндотеліальныхъ клѣтокъ (рис. 1). Строеніе эпиневрія отличается отъ строенія эндо- и периневрія болѣшимъ развитіемъ и содержаніемъ жировыхъ клѣтокъ.

Оболочки нервовъ служатъ не только какъ вещество, спаивающее отдѣльныя нервныя волокна и пучки, но еще служатъ тѣми путями, по которымъ совершаются лимфатической токъ жидкости и устанавливается сообщеніе съ лимфатическими пространствами головного и спинного мозга.

Впрыскиваниемъ красящихъ веществъ въ подъоболочечное пространство спинного мозга можно доказать проникновеніе красящаго вещества въ периферические нервные стволы и, наоборотъ, послѣ впрыскивания этихъ веществъ въ периферические нервы удается обнаружить проникновеніе красящихъ веществъ въ субъарахноидальное пространство центральной нервной системы (Рахмановъ).

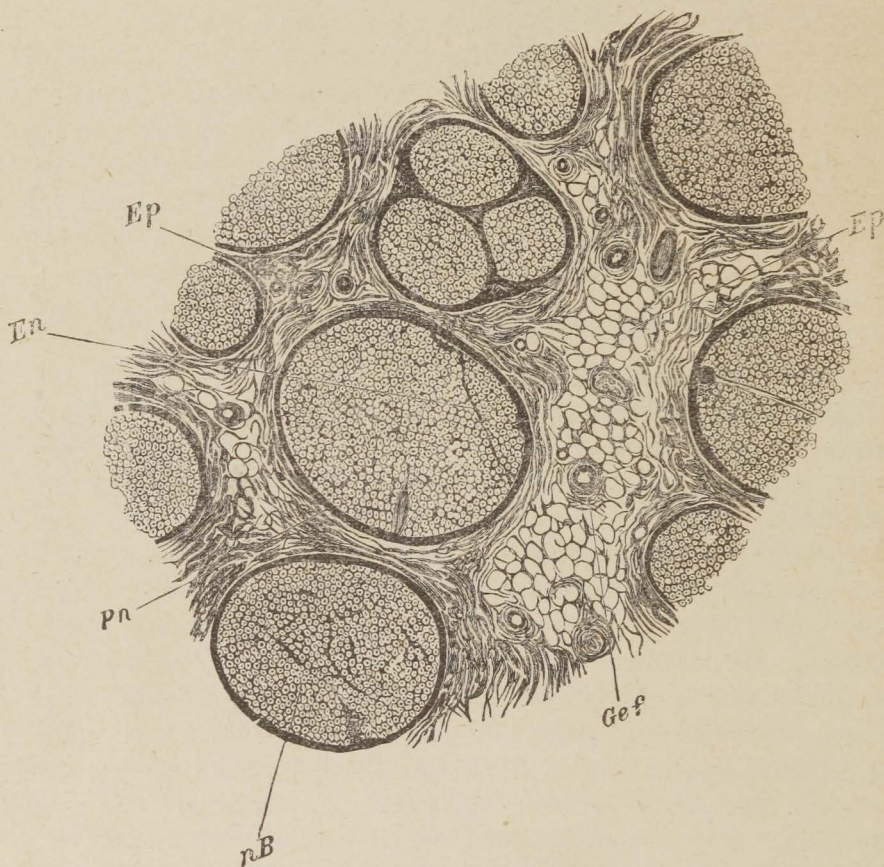


Рис. 1. Поперечный разрѣз сѣдалищнаго нерва человѣка. *nB*—нервныи пучокъ, внутри поперечно срѣзанныя волокна, *Pn*—периневрій, *En*—ендоневрій, *Ep*—эпиневрій, *Gef*—кровеносный сосудъ. (Flatafu).

Кровеносные сосуды нервныхъ стволовъ располагаются также въ этихъ оболочкахъ и проникаютъ вглубь нервнаго ствола по оболочкамъ нервовъ.

Нервныя волокна по своему строенію различаются двухъ видовъ: мякотныя и безмякотныя (Ремаковскія). Первые волокна образуютъ собою стволы всѣхъ черепныхъ и спинномозговыхъ нервовъ, а вторыя входятъ въ составъ симпатическихъ нервовъ и обонятельныхъ нитей.

Мякотные волокна состоять изъ осевого цилиндра, мякотной оболочки (мозговой оболочки) и Шванновской оболочки (рис. 2).

Осевой цилиндръ лежить въ центрѣ нервнаго волокна и окружень, какъ футляромъ, мякотной оболочкой. Онъ состоитъ изъ тончайшихъ волоконецъ, связанныхъ между собою тончайшимъ веществомъ (*Axonplasma Schiefferdecker'a*). Эти волоконца (фибриллы) являются продолженіемъ той гангліозной клѣтки, отъ которой отходитъ данный осевой цилиндръ, какъ осевоцилиндрическій отростокъ.

Мякотная оболочка, окружающая осевой цилиндръ, состоитъ изъ однороднаго сильно преломляющаго свѣтъ вещества—мѣлина. На мѣстахъ разрыва волокна эта оболочка выступаетъ въ видѣ полужидкихъ капель. Поверхъ мякотной оболочки располагается, въ видѣ трубки, Шванновская оболочка, состоящая изъ прозрачной пленки, лишенной всякой видимой структуры. На равныхъ разстояніяхъ другъ отъ друга располагаются особые перехваты, известные подъ именемъ «перетяжекъ *Ranvier*» и служащіе, повидимому, для проникновенія питательныхъ продуктовъ въ полость нервнаго волокна. По своему строенію эта оболочка ближе всего подходитъ къ соединительной ткани.

Въ Шванновской оболочкѣ расположены особыя клѣтки (рис. 2), состоящія изъ мелкоизернистой протоплазмы и ядра и носящія название ядеръ Шванновской оболочки. Эти клѣтки располагаются по длинѣ волокна, въ промежуткахъ между перетяжками *Ranvier* и играютъ большую роль при возстановленіи нервнаго волокна, почему носять еще название *Neuroblastae*.

Описанныя *Lantemann'omъ* особыя зарубки въ мякотной оболочкѣ нервнаго волокна, повидимому, нужно рассматривать какъ случайныя искусственные образования, зависящія отъ обработки.

Безмякотные или Ремаковскія волокна лишены мякотной оболочки и состоять изъ осевого цилиндра, Шванновской оболочки и клѣтокъ этой послѣдней (рис. 3).

Проводимость нервовъ. Главнѣйшей функціей периферическихъ нервовъ служить проведеніе раздраженій. Для правильнаго отправленія функцій необходима непрерывность нервнаго волокна, главнымъ образомъ осевого цилиндра.

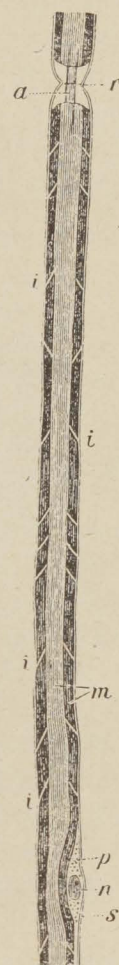


Рис. 2. Мякотное волокно. *a*—осевой цилиндръ, *s*—Schwann'овская оболочка, *n*—ядро оболочки, *p*—мелкоизернистая протоплазма Шв.клѣтки, *r*—перехватъ *Ranvier*, *m*—мякотная оболочка, *i*—Lantemann'овскія зарубки.
(Schwabe).

Полное нарушение целостности волокна—перерезка или размозжение волокна прекращает проводимость и даже ближайшее присоединение двухъ отрезковъ волокна другъ къ другу не восстанавливаетъ нарушенной проводимости, что отличаетъ нервную проводимость отъ электрической. Постепенное и осторожное сдавление нерва прекращаетъ проводимость, но послѣ прекращенія сдавленія, если не нарушена целостность нерва, проводимость восстанавливается. Всякое первое волокно способно проводить первое возбужденіе въ томъ и другомъ направлениі, однако нормально проводимость происходитъ въ каждомъ нервѣ только въ одномъ направлениі, въ зависимости отъ мѣста рожденія физиологического раздраженія. Волокна, получающія раздраженіе съ периферіи, проводятъ отъ периферіи къ центру и носятъ название центростремительныхъ (чувствительные нервы), получающіе раздраженіе на ихъ центральномъ концѣ—центробѣжными (двигательные, секреторные, тормозящіе и трофические нервы). Эффектъ перваго возбужденія зависитъ отъ строенія того концевого прибора, въ который передается возбужденіе, а отъ этого зависитъ специфичность нерва.

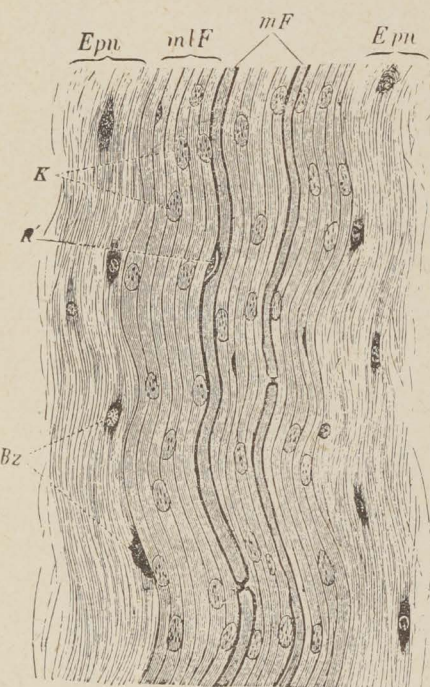


Рис. 3. Безмякотные волокна изъ п. sympathici. *mlF*—безмякотные волокна Remak'a, *mF*—мякотные волокна, *Epn*—эпиневрій, *K*—ядра безмякотныхъ волоконъ, *K'*—ядра мякотныхъ волоконъ, *Bz*—соединительнотканная клѣтка. (Schieferdecker).

къ дѣятельности возбудимость нерваго волокна. Возбужденіе нерва передается затѣмъ далѣе въ силу способности нерва проводить возбужденіе. Искусственные раздражители раздѣляются на химические, механические, термические и электрические.

Отношеніе нервовъ къ электрическому току. Электрическій токъ служитъ возбудителемъ нерва только въ моментъ своего замыканія и размыканія, причемъ нормально возбужденіе возникаетъ при замыканіи тока на отрицательномъ полюсѣ (катодѣ), а при размыканіи на положительномъ (анодѣ). Прохожденіе постояннаго тока по нерву сопро-

тивленіе

вождается измѣненіями его раздражительности: повышеніемъ ея у отрицательного полюса и пониженіемъ у положительного. Для полученія возбуждающаго дѣйствія на нервы токъ долженъ имѣть нѣкоторую продолжительность (около 0,0015 сек.). Въ этомъ отношеніи нервы отличаются отъ мышцъ, гдѣ продолжительность тока болѣе значительна. Каждое новое возбужденіе нерва понижаетъ его возбудимость въ теченіе небольшой доли секунды, такъ какъ возбужденіе оставляетъ въ немъ послѣ себя очень короткую рефракторную фазу, т. е. фазу паденія раздражительности нерва вслѣдъ за предыдущимъ раздраженіемъ (M a g e y, H e r m a n n, Введенскій).

Раздражительность нерва на всемъ его протяженіи совершенно одинакова, но, если дѣйствовать на нервъ наркотическими веществами, то мышечное сокращеніе къ электрическому возбужденію въ исходящей части нерва рѣзко повышается, между тѣмъ какъ возбудимость нерва въ наркотизированномъ участкѣ понижается. Проведеніе возбужденія въ нервъ совершается постепенной передачей его отъ молекулы къ молекулѣ и, по всей вѣроятности, эта передача совершается вслѣдствіе разницы электрическаго потенціала сосѣднихъ частичекъ нерва, возникающей благодаря химическимъ процессамъ въ нервной ткани. Возникновеніе такой разницы потенціаловъ станетъ понятнымъ, если принять во вниманіе строеніе нервнаго волокна изъ неврофибрillъ и жидкаго связывающаго вещества.

Обмѣнъ веществъ въ нервныхъ волокнахъ у человѣка зависитъ отъ притока крови. Прекращеніе притока крови вызываетъ прекращеніе возбужденія нерва (Tait). Искусственно при помощи теплой влажной камеры (Botazzi) или при постепенномъ медленномъ охлажденіи (Allcock) удается нѣкоторое время продолжить жизнедѣятельность волокна.

Послѣдніе опыты съ спираніемъ разнородныхъ нервовъ доказали, что нервный процессъ въ различныхъ по своей функции и даже строению волокнахъ одинъ и тотъ же. Langley спиравъ периферический отрѣзокъ шейнаго симпатического нерва съ центральнымъ отрѣзкомъ шейной части блуждающаго нерва и получалъ, при его раздраженіи, расширение зрачка. Съ другой стороны Grützner доказалъ, что къ химическимъ и термическимъ раздраженіямъ двигательные и чувствительные нервы относятся различно. Однако оба эти мнѣнія, при всемъ кажущемся своемъ противорѣчіи, могутъ быть согласованы, если принять, что отношеніе различныхъ нервовъ къ силѣ и продолжительности того или другого раздражителя различно, но проводимость возбужденія, по своей сущности и главнымъ путямъ распространенія, совершенно идентична для нервныхъ волоконъ даже различныхъ по своей функции нервовъ.

Общая хирургическая патология периферической нервной системы.

При заболѣваніі периферическихъ нервовъ наблюдается цѣлый рядъ разстройствъ въ сферѣ проводимости ихъ. Въ виду того, что большинство нервныхъ стволовъ состоитъ изъ центробѣжныхъ и центростремительныхъ волоконъ, заболѣваніе нерва выражается въ разстройствѣ двигательной и чувствительной функции его. Въ зависимости отъ того, въ какомъ направленіи разстраивается данная функция нерва, наблюдается или полное исчезаніе этой функции, или ея ослабленіе, или, наоборотъ, повышеніе ея.

Пораженіе чувствительности. При заболѣваніи чувствительныхъ волоконъ наблюдается анестезія (потеря чувствительности), или гипестезія (понижение чувствительности), или гиперестезія (повышеніе чувствительности), или различнаго рода дизестезіи (разстройства одного рода чувствительности при сохранности другихъ).

Подъ именемъ анестезіи понимается такое патологическое состояніе, когда раздраженія, передаваемыя по чувствительному пути съ периферии тѣла, или совершенно не достигаютъ нашего сознанія, или достигаютъ не въ полной мѣрѣ. Такъ какъ по нервнымъ волокнамъ проходятъ различные виды чувствительности, то для потери или ослабленія каждого изъ видовъ ея существуетъ особое обозначеніе: потеря болевого чувства носить название analgesia, потеря тактильного чувства—анестезія въ собственномъ смыслѣ, ослабленіе чувства давленія—baranaesthesia, температурного чувства—thermanaesthesia, потеря мышечного чувства—myoanesthesia и потеря стереогностического чувства—astereognosis.

Въ цѣляхъ діагностическихъ, для опредѣленія характера пораженія нервной системы и локализаціи его, недостаточно опредѣленія вида или степени измѣненія чувствительности, но необходимо еще установление предѣловъ ея распределенія по поверхности тѣла. Такое опредѣленіе предѣловъ разстройства чувствительности имѣть большое значеніе потому, что пораженію каждаго отдѣла нервной системы соответствуетъ своя особая строго опредѣленная область поверхности тѣла. Это обстоятельство даетъ возможность опредѣлить въ свою очередь, по характеру анестезіи и по ея распределенію, не только характеръ сгражданія, но и мѣсто пораженія нервной системы.

На основаніи какъ экспериментальныхъ, такъ и патологическихъ клиническихъ данныхъ въ настоящее время болѣе или менѣе точно опредѣлены предѣлы распространенія областей кожи, соответственно опредѣленнымъ нервнымъ стволамъ, что и представлено въ видѣ особыхъ схемъ периферической чувствительности (рис. 4, 5 и 6). По этимъ схемамъ можно точно опредѣлить, зная распространеніе пораженія чув-

ствительности, пораженный нервный стволъ. При множественномъ пораженіи нервныхъ стволовъ, когда болѣзненный процессъ, начавшись съ периферическихъ частей нервныхъ волоконъ, постепенно распространяется къ центру, анестезія обыкновено обнаруживается на всѣхъ четырехъ конечностяхъ, но на тулowiще не заходитъ, причемъ нечув-

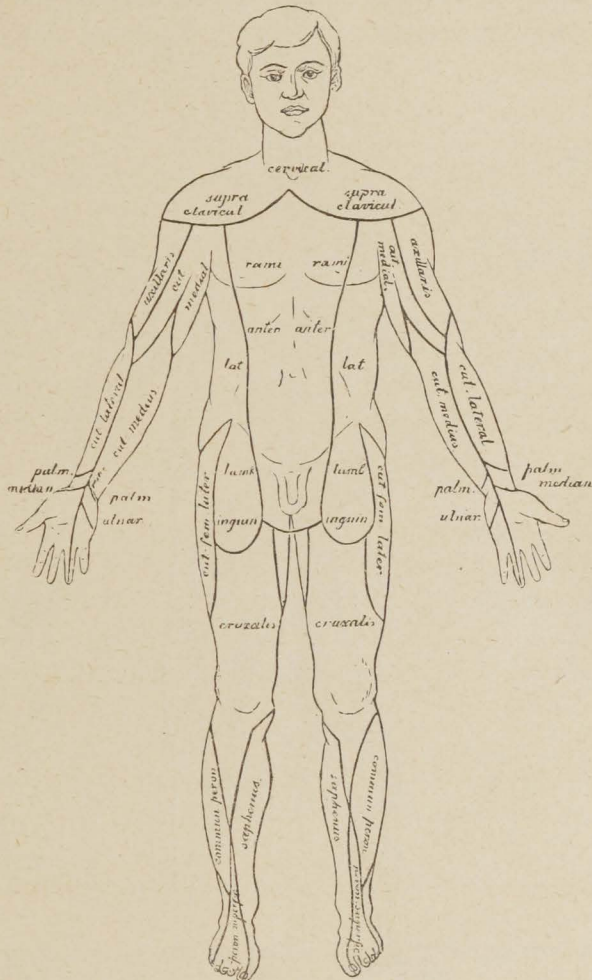


Рис. 4. Схема распределенія кожной чувствительности..

ствительность болѣе рѣзко выражена на периферіи, а по мѣрѣ приближенія къ тулowiщу она ослабѣваетъ.

Чувствительность къ боли также слѣдуетъ такому же распределенію, какъ и чувствительность къ прикосновенію, но распределеніе температурной анестезіи не всегда совпадаетъ съ вышеприведенными видами нарушенія чувствительности и часто распространяется не такъ далеко. Чувствительность къ давленію чаще не затрагивается и очень рѣдко бываетъ повышенна.

Въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ наблюдается атипичное распределеніе чувствительности въ зависимости отъ анатомическихъ аномалий.

Повышение чувствительности—гиперестезія, появляется вслѣдствіе повышенной возбудимости чувствительного пути, благодаря чему всѣ раздраженія, передаваемыя по этому пути, воспринимаются съ большей

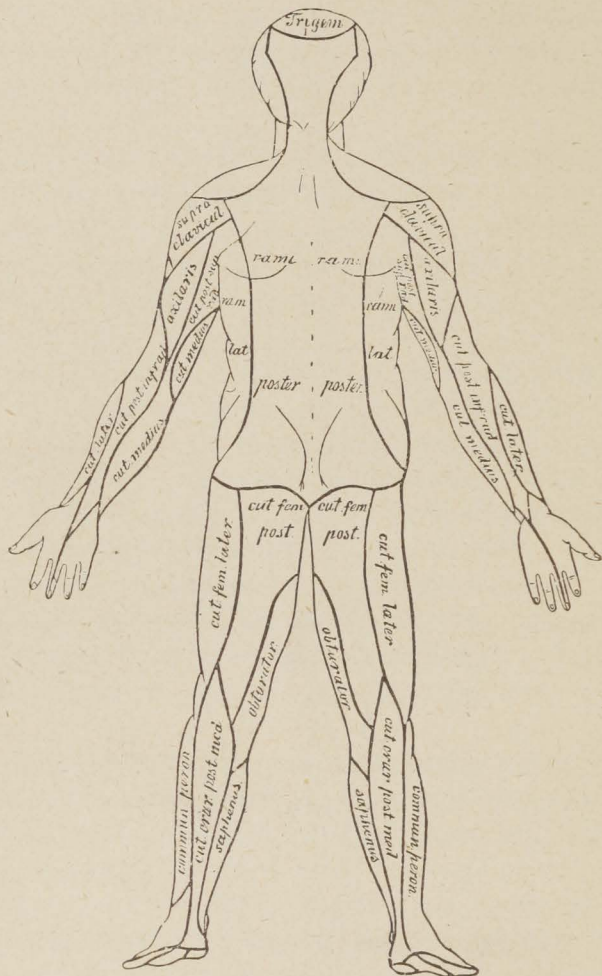


Рис. 5. Схема распределенія кожной чувствительности.

силой, чѣмъ нормально. Чаще приходится наблюдать *hyperalgesia*—повышение болевого чувства. При этой формѣ повышенія чувствительности самая незначительная раздраженія, даже тактильныя, воспринимаются съ особой остротой и вызываютъ рѣзкія болевые ощущенія. Область распространенія ея по поверхности тѣла также до нѣкоторой степени служить показателемъ пораженія опредѣленнаго нервнаго ствола и поэтому также имѣть діагностическое значеніе.

Изъ другихъ разстройствъ чувствительности очень часто при пораженіи периферической нервной системы встрѣчается парестезія—особаго рода субъективныя ощущенія въ сферѣ общей чувствительности самаго разнообразнаго свойства. (Ощущеніе ползанія мурашекъ, онѣмѣніе конечностей, ощущеніе холода или жара и т. п.). При пораженіи периферической нервной системы это разстройство чаще всего указываетъ на сдавленіе нервнаго ствола или воспаленіе его.

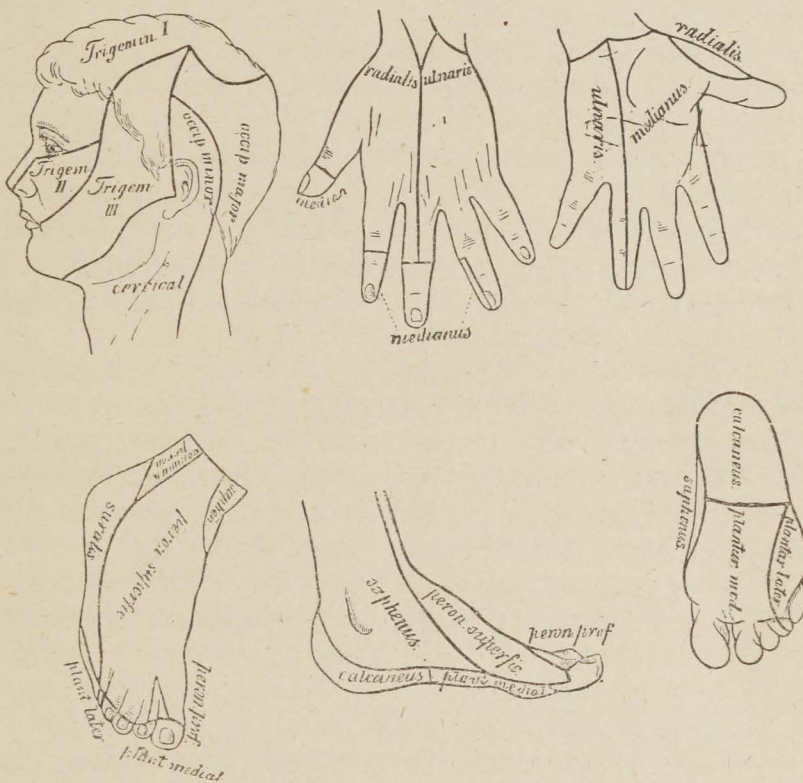


Рис. 6. Схема распределенія кожной чувствительности.

Пораженіе двигательныхъ нервовъ. Двигательная разстройства обусловлены пораженіемъ двигательныхъ (центробѣжныхъ) волоконъ или двигательныхъ путей спинного и головного мозга. Конечно, характеръ пораженія первыхъ и вторыхъ совершенно различенъ: въ то время, какъ при пораженіи первыхъ наблюдается отсутствіе или рѣзкое пониженіе рефлексовъ, при пораженіи вторыхъ рефлексы не только не исчезаютъ, но даже рѣзко повышаются. Кромѣ того наблюдается еще цѣлый рядъ особыхъ характерныхъ для пораженія даннаго участка нервной системы признаковъ.

Двигательные разстройства при поражении периферических нервных стволовъ выражаются въ видѣ параличей или контрактуръ.

Контрактуры наблюдаются очень рѣдко и обусловливаются не-нормальнымъ постояннымъ раздраженіемъ нервного ствола, напр. при неполномъ поврежденіи нерва, при рубцевыхъ стягиваніяхъ его. Эти контрактуры обычно съ устраненіемъ раздражающей причины исчезаютъ, и очень рѣдко переходятъ въ хроническую форму въ случаяхъ рубцевыхъ стягиваній пораженного нервного ствола. Иногда контрактурѣ предшествуютъ клиническія ограниченныя судороги, принимающія даже характеръ настоящаго дрожанія.

При полномъ поперечномъ пораженіи нерва, т. е. при перерывѣ проводимости двигательного нерва наблюдается полный вялый параличъ соотвѣтственной мышцы или мышечной группы. Наощупь парализованная мышца вяла и дрябла, не сокращается произвольно и благодаря тому, что каждой мышцѣ соотвѣтствуетъ противодѣйствующая ей мышца (антагонистъ), конечность принимаетъ особое положеніе, благодаря тому, что антагонисты, не встрѣчая сопротивленія, сокращаются идерживаютъ конечность въ особомъ типичномъ для пораженія нѣкоторыхъ нервныхъ стволовъ положеніи.

При различныхъ травматическихъ поврежденіяхъ нервныхъ стволовъ такое пораженіе соотвѣтствующихъ мышечныхъ группъ наблюдается, какъ правило. При оперативномъ же удаленіи опухолей нервныхъ стволовъ (певгома) часто послѣ полнаго даже удаленія опухоли, т. е. послѣ грубаго нарушенія проводимости нервного ствола, не наблюдается никакихъ двигательныхъ разстройствъ, или же они наблюдаются въ самой незначительной степени. Это обстоятельство можетъ быть объяснено медленностью нарушенія проводимости нервного ствола при проростаніи опухоли, благодаря чему образуется новый обходной нервный путь по другимъсосѣднимъ стволамъ или, еще вѣрнѣе, что неврома развивается изъ одной части нерва, а другая часть совершенно нормальна и беретъ на себя функцию всего нерва. Въ очень рѣдкихъ случаяхъ наблюдается и при полной травматической перерѣзкѣ нервного ствола также неполный параличъ (Verneuil, Hertelouir и др.). Это обстоятельство объясняется существованіемъ въ такихъ случаяхъ аномальныхъ анастомозовъ междусосѣдними нервами или особыхъ бифуркацій (Vegeschiége), благодаря чему проводимость при перерѣзкѣ одного изъ развѣтвленій ствола не нарушается.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда проводимость нервного ствола нарушена частично, наблюдается только ослабленіе мышцы—парезъ (paresis). Для правильнаго распознаванія пораженія того или другого нерва необходимо изученіе соотношенія мышцъ и нервныхъ стволовъ, что представлено въ приведенной таблицѣ и схемахъ распределенія двигательныхъ нервовъ.

Таблица I. Функциональные соотношения мышцъ и нервовъ.

Название мышцы.	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилиндры.
M. rectus capitis posticus major.	Поднимаетъ голову вверхъ, запрокидывая назадъ.	Ramus posterior n. cervicalis I.
M. rectus capitis posticus minor.	Поднимаетъ голову вверхъ.	Ramus posterior n. cervicalis I.
M. rectus capitis posticus lateralis.	Наклоняетъ голову набокъ.	Ramus posterior n. cervicalis I.
M. obliquus capitis superior.	Поднимаетъ голову.	Ramus posterior n. cervicalis I.
M. obliquus capitis inferior.	Вращаетъ голову.	Ramus posterior n. cervicalis I.
Мышцы надплечья.		
M. deltoideus.	Поднимаетъ руку до горизонтальной плоскости спереди, кнаружи и кзади.	N. axillaris.
M. supraspinatus.	Поднимаетъ руку и поворачиваетъ ее кнаружи.	N. suprascapularis.
M. infraspinatus.	Поворачиваетъ руку кнаружи и тянетъ ее внизъ.	N. suprascapularis.
M. teres minor.	Поворачиваетъ руку кнаружи и тянетъ ее внизъ.	N. auxillaris.
M. teres major.	Поворачиваетъ руку к груди и поворачиваетъ ее кнутри.	N. subscapularis medius.
Мышцы шеи.		
M. scalenus ant., med. et post.	При фиксированной шее поднимаютъ 1-е и 2-е ребро; при фиксированныхъ ребрахъ сгибаютъ шею и наклоняютъ голову внизъ.	N. n. cervicales III, IV.
M. rectus capitis anticus major.	Наклоняетъ голову внизъ (кивание).	N. n. cervicales I, II, III, IV.
M. rectus capitis anticus minor.	Наклоняетъ голову внизъ (кивание).	N. cervicalis I.
M. rectus capitis lateralis.	Наклоняетъ голову набокъ.	N. cervicalis I.
M. longus colli.	Сгибаетъ и вращаетъ шею.	N. n. cervicales II, III, IV.
M. splenius capitis et colli.	Отклоняетъ голову назадъ и вращаетъ ее вмѣстѣ съ шеей кнаружи.	Ramus posterior n. cervicalis II.

Название мышцы.	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилиндры.
M. biventer cervicis.	Отклоняетъ голову назадъ.	Rami mediales nerv. post. cervicalium.
M. complexus major.	Отклоняетъ голову назадъ.	Ramus posterior n. cervicalis II.
M. complexus minor.	Отклоняетъ голову назадъ и вращаетъ ее.	Rami mediales nerv. post. cervicalium.
M. spinalis cervicis.	Разгибаетъ шею.	Rami mediales nerv. post. cervicalium.
M. semispinalis cervicis.	Вращаетъ голову.	Ramus posterior n. cervicalis IV.
M. subscapularis.	Поворачиваетъ руку кнутри.	N. subscapularis superior.
M. latissimus dorsi.	Оттягиваетъ руку кзади.	N. subscapularis inferior.
M. m. rhomboideus major et minor.	Поднимаетъ лопатку кверху и кнутри, приближая ея нижний уголъ къ средней линіи туловища.	N. dorsalis scapulae.
M. levator scapulae.	Поднимаетъ верхній внутренній уголъ лопатки.	N. dorsalis scapulae.
M. pectoralis major.	Приводитъ руку къ груди.	N. thoracicus anterior major.
M. pectoralis minor.	Оттягиваетъ лопатку книзу.	N. thoracicus anterior minor.
M. serratus anticus major.	Прижимаетъ лопатку къ грудной клѣткѣ; вращаетъ лопатку, оттягивая нижній ея уголъ кнаружи и поднимая acromion кверху.	N. thoracicus longus.
M. subclavius.	Поддерживаетъ ключицу.	N. subclavius.
Мышцы плеча.		
M. biceps brachii.	Сгибаетъ предплечье, вращаетъ его кнаружи (супинируетъ).	N. musculo-cutaneus.
M. coraco-brachialis.	Тянетъ руку кнутри и впередъ.	N. musculo-cutaneus.
M. brachialis internus.	Сгибаетъ предплечье.	N. musculo-cutaneus.
M. triceps brachii.	Разгибаетъ предплечье.	N. radialis.
Мышцы предплечья.		
M. anconeus quartus.	Разгибаетъ предплечье.	N. radialis.
M. supinator longus.	Сгибаетъ предплечье и отчасти вращаетъ его кнаружи (супинируетъ).	N. radialis.

Название мышцы.	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилиндры.
M. supinator brevis.	Вращаетъ предплечье кнаружи (супинаторъ).	N. radialis.
M. extensor carpi radialis longus.	Разгибаетъ кисть и приводитъ ее въ сторону луча.	N. radialis.
M. extensor carpi radialis brevis.	Разгибаетъ кисть.	N. radialis.
M. extensor carpi ulnaris.	Разгибаетъ кисть и отводитъ ее въ сторону локтевой кости.	N. radialis.
M. extensor digitorum communis.	Разгибаетъ первыя фаланги пальцевъ, отдаляя ихъ отъ среднаго пальца.	N. radialis.
M. extensor digiti minimi.	Разгибаетъ первую фалангу мизинца.	N. radialis.
M. abductor pollicis longus.	Отводитъ первую пястную кость кнаружи.	N. radialis.
M. extensor pollicis longus.	Разгибаетъ обѣ фаланги большого пальца и оттягиваетъ весь палецъ кзади.	N. radialis.
M. extensor pollicis brevis.	Разгибаетъ первую фалангу большого пальца; отводитъ первую пястную кость кнаружи.	N. radialis.
M. indicator.	Разгибаетъ первую фалангу указательного пальца и приближаетъ его къ среднему пальцу.	N. radialis.
M. pronator teres.	Вращаетъ предплечье кнутри (проницаетъ).	N. medianus.
M. flexor carpi radialis.	Сгибаетъ кисть руки и слегка вращаетъ ее кнутри (проницаетъ).	N. medianus.
M. palmaris longus.	Сгибаетъ кисть руки.	N. medianus.
M. flexor carpi ulnaris.	Сгибаетъ кисть и слегка вращаетъ ее кнаружи (супинируетъ).	N. ulnaris.
M. flexor digitorum sublimis.	Сгибаетъ вторыя фаланги пальцевъ руки.	N. medianus.
M. flexor digitorum profundus.	Сгибаетъ третыи фаланги пальцевъ руки.	N. medianus.
M. flexor pollicis longus.	Сгибаетъ вторую фалангу большого пальца.	N. medianus.
M. pronator quadratus.	Вращаетъ предплечье кнутри (проницаетъ).	N. medianus.

Название мышцы.	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилиндры.
Мышцы кисти руки.		
M. abductor pollicis brevis.	Разгибаетъ вторую фалангу большого пальца, поворачивая посильнѣй ладонной поверхностью кнутри.	N. mediaus.
M. opponens pollicis.	Поворачиваетъ большой палецъ ладонной поверхностью къ ладонной поверхности 2-й пястной кости.	N. medianus.
M. flexor pollicis brevis.	Поворачиваетъ большой палецъ ладонной поверхностью къ ладонной поверхности другихъ пальцевъ, наклоняя въ сторону локтя первую фалангу.	N. medianus.
M. abductor pollicis.	Дѣйствуя совмѣстно съ т. flexor pollicis brevis, разгибаетъ вторую фалангу большого пальца и вращаетъ первую пястную кость вокругъ продольной ея оси изнутри кнаружи.	N. medianus.
M. palmaris brevis.	Собираетъ въ складку кожу hypothenar'a.	N. ulnaris.
M. flexor brevis digiti minimi.	Сгибаetъ мизинецъ.	N. ulnaris.
M. opponens digiti minimi.	Противополагаетъ мизинецъ большому пальцу.	N. ulnaris.
M. m. interossei interni.	Приводятъ второй, четвертый и пятый палецъ къ среднему; разгибаютъ вторую и третью фаланги.	N. ulnaris.
M. m. interossei externi.	Отводятъ второй, четвертый и пятый пальцы отъ средняго; разгибаютъ вторую и третью фаланги, сгибая первую.	N. ulnaris.
Мышцы поверхности туловища.		
M. serratus posterior superior.	Поднимаетъ 2—5 ребра.	N. p. intercostales I—IV.
M. serratus posterior inferior.	Тянетъ книзу 8—12 ребра.	N. p. intercostales IX—XI.
M. erector trunci, m. sartorius columbalis, m. longissimus dorsi.	При одностороннемъ дѣйствіи наклоняетъ нижнюю часть позвоночника кзади и кнаружи; при двустороннемъ дѣйствіи выпрямляетъ спину.	Rami posteriores n. p. intercostalium.

Название мышцы.	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилиндры.
M. m. levatores costarum.	Поднимаетъ ребра.	N. n. intercostales.
M. spinalis dorsi.	Разгибаетъ грудную часть позвоночника.	Rami mediales n. n. post intercostalium.
M. semispinalis dorsi.	Вращаетъ позвоночникъ.	Rami posteriores n. n. intercostalium.
M. multipidus spinae.	Вращаетъ позвоночникъ.	Rami posteriores n. n. intercostalium.
M. m. intertransversarii.	Наклоняетъ туловище вбокъ.	Rami posteriores n. n. intercostalium.
M. quadratus lumborum.	Наклоняетъ нижнюю часть позвоночника вбокъ.	Rami posteriores n. n. intercostalium.
M. m. intercostales.	Фиксируетъ ребра.	N. n. intercostales.
Мышцы передней поверхности туловища.		
M. rectus abdominis.	Сгибаетъ туловище кпереди.	N. n. intercostales.
M. obliquus abdominis externus.	При двустороннемъ дѣйствіи сгибаетъ туловище кпереди; при одностороннемъ — кпереди и вбокъ.	N. n. intercostales.
M. obliquus abdominis internus.	Поворачиваетъ туловище вбокъ.	N. n. intercostales.
M. transversus abdominis.	Сокращаетъ стѣнки живота, дѣйствуетъ какъ брюшной прессъ.	N. n. intercostales.
M. m. intercostales.	Фиксируетъ ребра.	N. intercostales.
Diaphragma.	Расширяетъ основаніе грудной клѣтки, поднимая вверху ребра.	N. phrenicus.
Мышцы бедра.		
M. gluteus magnus.	Разгибаетъ бедро и вращаетъ его кнаружи; фиксируетъ тазъ.	N. gluteus inferior.
M. gluteus medius.	Вращаетъ бедро кнутри и отводить его кнаружи; фиксируетъ тазъ.	N. gluteus superior.
M. gluteus minimus.	Отводитъ бедро и вращаетъ его кнутри; фиксируетъ тазъ.	N. gluteus superior.
M. tensor fasciae latae.	Натягиваетъ fasciam latam; сгибаетъ бедро и поворачиваетъ его кнутри.	N. gluteus superior.
M. pyriformis.	Вращаетъ ногу кнаружи.	N. sacralis II.
M. obturator internus.	Вращаетъ ногу кнаружи.	N. ischiadicus.

Название мышцы	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилинды.
M. quadratus femoris.	Вращаетъ ногу кнаружи.	N. ischiadicus.
M. m. gemelli.	Вращаетъ ногу кнаружи.	N. ischiadicus.
M. obturator externus.	Вращаетъ ногу кнаружи.	N. obturatorius.
M. psoas major.	Сгибаетъ бедро; поворачиваетъ его кнаружи.	N. cruralis.
M. iliacus internus.	Сгибаетъ бедро; поворачиваетъ его кнаружи.	N. cruralis.
M. sartorius.	Приводить нижнюю конечность; сгибаетъ бедро и голень; поворачиваетъ голень кнаружи.	N. cruralis.
M. quadriceps femoris.	Разгибаетъ голень.	N. cruralis.
M. gracilis.	Приводить конечность; при согнутомъ колѣнѣ поворачиваетъ голень кнутри.	N. obturatorius.
M. adductor longus.	Приводить бедро.	N. obturatorius.
M. adductor brevis.	Приводить бедро.	N. obturatorius.
M. adductor magnus.	Приводить бедро.	N. obturatorius.
M. pectineus.	Приводить бедро и поворачиваетъ его кнаружи.	N. cruralis.
M. biceps femoris.	Сгибаетъ голень.	N. ischiadicus.
M. semitendinosus.	Сгибаетъ голень.	N. ischiadicus.
M. semimembranosus.	Сгибаетъ голень; фиксируетъ тазъ.	N. ischiadicus.
Мышцы голени.		
M. tibialis anticus.	Производить тыльное сгибание стопы; приподнимаетъ внутренний ея край.	N. peroneus.
M. extensor hallucis longus.	Разгибаетъ первую фалангу большого пальца ноги.	N. peroneus.
M. extensor digitorum communis longus.	Разгибаетъ первыя фаланги пальцевъ; производить тыльное сгибание стопы.	N. peroneus.
M. peroneus longus.	Отводитъ стопу кнаружи, приподнимая ея наружный край.	N. peroneus.
M. peroneus brevis.	Огводитъ стопу кнаружи; приподнимаетъ вверхъ ея наружный край.	N. peroneus.

Название мышцы.	Функция мышцы.	Нервный стволъ, черезъ который идутъ осевые цилиндры.
M. gastrocnemius.	Производить подошвенное разгибание стопы.	N. tibialis.
M. soleus.	Производить подошвенное разгибание стопы.	N. tibialis.
M. plantaris.	Производить подошвенное разгибание стопы.	N. tibialis.
M. popliteus.	Сгибаетъ голень и вращаетъ ее кнутри.	N. tibialis.
M. tibialis posticus.	Приводитъ стопу кнутри, приподнимая вверхъ внутренний ея край.	N. tibialis.
M. flexor digitorum communis longus.	Сгибаетъ послѣднюю и отчасти вторую фалангу пальцевъ.	N. tibialis.
M. flexor hallucis longus.	Сгибаетъ вторую фалангу большого пальца.	N. tibialis.
Мышцы стопы.		
M. extensor digitorum communis brevis.	Разгибаетъ первую фаланги пальцевъ ноги.	N. peroneus.
M. abductor hallucis et m. flexor hallucis brevis (caput externum).	Сгибаютъ первую фалангу большого пальца и разгибаютъ вторую; отводятъ большой палецъ отъ остальныхъ пальцевъ ноги.	N. plantaris medialis.
M. abductor hallucis et m. flexor hallucis brevis (caput internum).	Сгибаютъ первую фалангу большого пальца и разгибаютъ вторую; приводятъ большой палецъ къ остальнымъ пальцамъ ноги.	N. plantaris medialis.
M. abductor digiti minimi et m. flexor brevis digiti minimi.	Сгибаютъ первую фалангу мизинца и разгибаютъ его вторую и третью фаланги; отводятъ мизинецъ отъ остальныхъ пальцевъ ноги.	N. plantaris lateralis
M. flexor digitorum communis brevis.	Сгибаетъ вторую и третью фаланги пальцевъ ноги.	N. tibialis.
M. m. interossei externi.	Сгибаютъ первую фалангу пальцевъ и разгибаютъ вторую и третью; отводятъ пальцы.	N. plantaris lateralis.
M. m. interossei interni.	Сгибаютъ первую фалангу пальцевъ и разгибаютъ вторую и третью; приводятъ пальцы.	N. plantaris lateralis.
M. m. lumbricales.	Сгибаютъ первую фалангу пальцевъ и разгибаютъ вторую и третью.	N. plantaris medialis.
M. caro quadratus Sylvii.	Антагонистъ m. flexoris digitorum communis longi.	N. tibialis.

Атрофія мышцъ. Мышечная атрофія характеризуетъ полное нарушение проводимости первого ствола, благодаря тому, что мышечные волокна не получаютъ трофическихъ импульсовъ отъ гангліозныхъ клѣтокъ переднихъ роговъ спинного мозга. Анатомически мышечная атрофія характеризуется перерождениемъ и исчезанiemъ мышечной протоплазмы (myoplasmia) и разрастаниемъ протоплазмы между точного вещества (sarcoplasma) съ увеличенiemъ количества ядеръ. Микроскопически атрофированныя мышцы болѣе блѣдной окраски съ желтоватымъ оттенкомъ и съ прослойками жировой ткани.

Поперечникъ большинства волоконъ рѣзко уменьшается и наряду съ атрофированными волокнами нерѣдко встречаются и гипертрофированные (рис. 7). Въ пораженныхъ волокнахъ сократительное вещество принимаетъ ясно зернистый видъ и даже распадается на отдѣльныя глыбки, отчего волокно принимаетъ четкообразную форму. Чѣмъ больше времени прошло съ момента поврежденія первого ствола, чѣмъ рѣзче выражены измѣненія въ мышечномъ веществѣ отдельныхъ волоконъ и тѣмъ большее количество волоконъ поражено деструктивнымъ процессомъ.

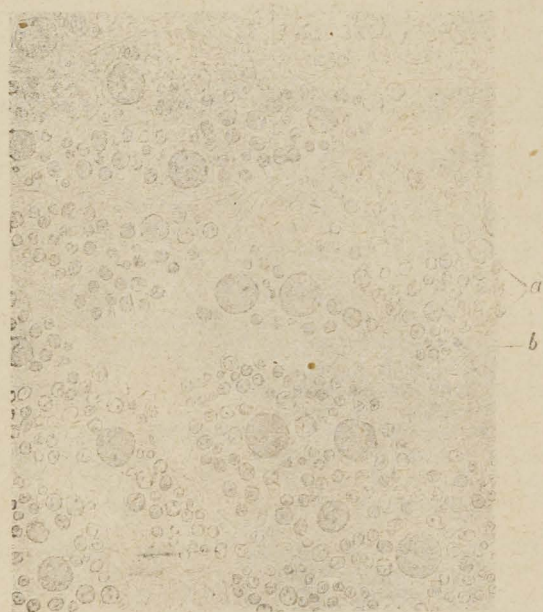


Рис. 7. *M. gastrocnemius* кролика при перерѣзкѣ сѣдалищного нерва, спустя 60 дней послѣ перерѣзки. *a* — атрофированный мышечный волокна, *b* — соединительная ткань, *c* — крупные мышечные волокна съ ядрами внутри. (Корниловъ).

и между ними замѣтно рѣзкое увеличеніе ткани и богатое развитие жировыхъ клѣтокъ. Кровеносные сосуды представляются утощенными.

Клинически атрофіи мышцъ характеризуются тѣмъ, что они локализуются всегда въ тѣхъ мышечныхъ группахъ, которыхъ физиологически и анатомически связаны съ пораженнымъ нервнымъ стволомъ. Нормальная конфигурація мышцъ исчезаетъ. Иногда конфигурація мышцъ маскируется болѣе развитiemъ жировой подкладки. Сухожильные

рефлексы, доступные для изслѣдованія, представляются пониженными или совершенно угасшими.

Въ особенности характерно отношеніе парализованныхъ мышцъ и нервовъ къ электрическому току. Изслѣдованіе электрическимъ токомъ даетъ возможность решить вопросъ о характерѣ пораженія мышцъ и поставить прогнозъ о дальнѣйшемъ течениіи заболѣванія нерваго ствола. Электрическое изслѣдованіе мышцъ было впервые предложено и разработано въ 1872 г. Duchenne'омъ и съ этого времени, благодаря цѣлому ряду работъ по этому вопросу, пробрѣло очень большое значеніе въ клиникѣ нервныхъ болѣзней.

Въ теченіе первыхъ 4 или 5 дней послѣ поврежденія нерва не насту-
паетъ никакихъ измѣненій въ электрической реакціи мышцъ, но спустя это
время начинаетъ появляться пониженіе возбудимости мышцъ на фарадиче-
ской и гальванической токъ. Понемногу возбудимость мышцы на фарадиче-
ской токъ прогрессивно падаетъ и спустя 12—16 дней послѣ раненія нерва
возбудимость мышцы исчезаетъ. Возбудимость же мышцы къ гальваниче-
скому току на 10—15 день послѣ раненія нерва значительно повышается
и даже превышаетъ возбудимость нормальной мышцы, но въ это же время
появляется измѣненіе реакціи мышцы на гальванический токъ.

При примененіи очень слабаго тока (одинъ миллиамперъ) нормально получается сокращеніе мышцы при раздраженіи нерва или мышцы
только отрицательнымъ полюсомъ (катодомъ) и при замыканіи тока
(К. З. С.). Но размыканіе тока при раздраженіи нерва или мышцы по-
ложительнымъ полюсомъ не даетъ сокращенія мышцы.

При токѣ средней силы (5 миллиамперъ) замыканіе тока при раз-
драженіи нерва или мышцы отрицательнымъ (катодомъ) К. З. С. или
положительнымъ (анодомъ) А. З. С. полюсомъ даетъ сокращеніе, но
размыканіе того и другого полюса сокращенія уже не даетъ.

При болѣе значительныхъ токахъ (около 20 миллиамперъ) полу-
чается при замыканіи тока катодомъ уже не одиночное, а тетаническое
сокращеніе мышцы (К. З. Т.). При раздраженіи анодомъ получается
сокращеніе мышцы какъ при замыканіи тока, такъ и при размыканіи
его, причемъ сокращеніе при размыканіи анодомъ бываетъ рѣзче, чѣмъ
при замыканіи анодомъ. Располагая въ послѣдовательномъ порядкѣ ре-
акцію мышцы на токи различной силы, мы получимъ слѣдующую по-
степенность реакціи на различные токи:

Слабый токъ К. З. С.

Средний токъ К. З. С., А. З. С.

Сильный токъ К. З. Т., А. З. С., А. Р. С.

Причмъ нормально мышца реагируетъ на раздраженіе гальваниче-
скимъ токомъ очень быстро и носить характеръ молніевиднаго сокращенія.

Кромѣ того нужно еще имѣть въ виду, что нормально каждый
нервъ и каждая мышца реагируетъ на токъ определенной силы.

Stintzing, на основаниі своихъ изслѣдованій, вывелъ особыя предельныя цифры для каждого нерва и мышцы, которыя и располагаются въ приведенныхъ таблицахъ.

Таблица II. Фарадическая возбудимость нервовъ.

Нервы.	Нижняя граница.	Верхняя граница.	Средняя величина.
N. accessorius	145	150	137,5
N. musculo cutaneus	145	125	135
R. mentalis	140	125	132,5
N. ulnaris I	140	120	130
R. frontalis	137	120	128,5
R. zygomaticus	125	115	125
N. medianus	135	110	122,5
N. facialis	132	110	121
N. ulnaris II	130	107	113,5
N. peroneus	127	103	115
N. cruralis	1·0	103	111,5
N. tibialis	120	95	107,5
N. radialis	120	90	105

Таблица III. Гальваническая возбудимость нервовъ.

Нервы.	Нижняя граница.	Средняя величина.	Верхняя граница.	Разница.
N. facialis	0,8	1,75	2,8	1,3
R. frontalis	0,6	1,45	2,5	0,7
R. zygomaticus	—	1,4	2,5	—
R. mentalis	—	0,95	—	—
N. accessorius	—	2,27	0,6	0,15
N. musculo cutaneus	—	0,17	0,35	0,19
N. medianus	0,27	0,9	2,0	0,6
N. ulnaris I	—	0,55	1,81	0,6
N. ulnaris II	—	1,6	—	0,7
N. radialis	0,7	1,8	3,0	1,1
N. cruralis	0,3	1,05	2,61	0,6
N. peroneus	—	1,1	2,71	0,5
N. tibialis	—	1,45	—	1,1
N. auxillaris	—	2,8	—	0,7
N. thoracicus	—	1,75	—	1,3

Таблица IV. Фарадическая возбудимость мышцъ.

Мышцы.	Разстояніе спиралей въ т. м.
M. cucullaris	116
M. deltoideus	123—100
M. pectoralis major	117
M. pectoralis minor	133—107
M. serratus anticus major	115—170
M. supinator longus	109—106
M. extensor digitorum communis	115—93
M. extensor carpi radialis	112

Мышцы.

Разстояние спиралей въ т. м.

M. extensor pollicis brevis	118—107
M. pronator teres	115
M. flexor digitorum sublimis	138—116
M. ulnaris internus	133—96
M. abductor digiti minimi	115—110
M. rectus femoris	123—95
M. vastus internus	115—113
M. tibialis anticus	123—103

Таблица V. Гальваническая возбудимость мышцъ.

Мышцы.

Сила тока въ миллиамперахъ.

M. cucullaris	1,6
M. deltoideus	1,2—2,0
M. pectoralis major	0,4
M. pectoralis minor	0,1—2,5
M. serratus anticus major	1,0—8,5!
M. supinator longus	1,1—1,7
M. extensor digitorum communis	0,6—3,0
M. extensor carpi radialis	0,8
M. extensor pollicis brevis	1,5—3,5
M. pronator teres	2,5—2,8
M. flexor digitorum sublimis	0,3—1,5
M. ulnaris internus	0,9—2,9
M. abductor digiti minimi	2,5
M. rectus femoris	1,6—6,0
M. vastus internus	0,3—1,3
M. tibialis anticus	1,8—5,0

Реакція перерожденія. Для определенія характера атрофії мышцъ недостаточно только одного осмотра и изслѣдованія рефлекторной сферы, а необходимо кромѣ того изслѣдованіе и реакціи нервовъ и мышцъ на токи. Реакція мышцъ на токи при пораженіи нервовъ во всѣхъ случаяхъ является очень важнымъ методомъ клиническаго изслѣдованія. Съ одной стороны при нерѣзкихъ измѣненіяхъ мышцъ, когда даже никакихъ видимыхъ измѣненій въ мышцахъ не обнаружено, удается определить пониженіе электрической возбудимости пораженнаго нерва и соотвѣтственной мышцы. При атрофіи же мышцы необходимо решить вопросъ, какого характера атрофія.

При простой атрофіи реакція нерва и мышцы на электрическій токъ нормальна и только возбудимость нѣсколько понижается; при дегенеративной атрофіи реакція нерва и мышцы на токъ рѣзко измѣняется и получается особая послѣдовательность сокращенія мышцы, носящая название реакціи перерожденія.

Подъ реакцией перерожденія понимаютъ особое измѣненіе возбудимости нерва и мышцы на электрическое раздраженіе.

Реакція перерожденія можетъ быть полная или неполная: если раздраженіе нерва, какъ фарадическимъ, такъ и гальваническимъ токомъ не даетъ сокращенія мышцы, а раздраженіе мышцы фарадическимъ токомъ не даетъ сокращенія, а при раздраженіи мышцы гальваническимъ токомъ получается замыканіе катодомъ равнымъ или слабѣе замыканія анодомъ ($K3C = A3C$), то это характеризуетъ полную реакцію перерожденія. Само сокращеніе мышцы носить вялый червеобразный характеръ.

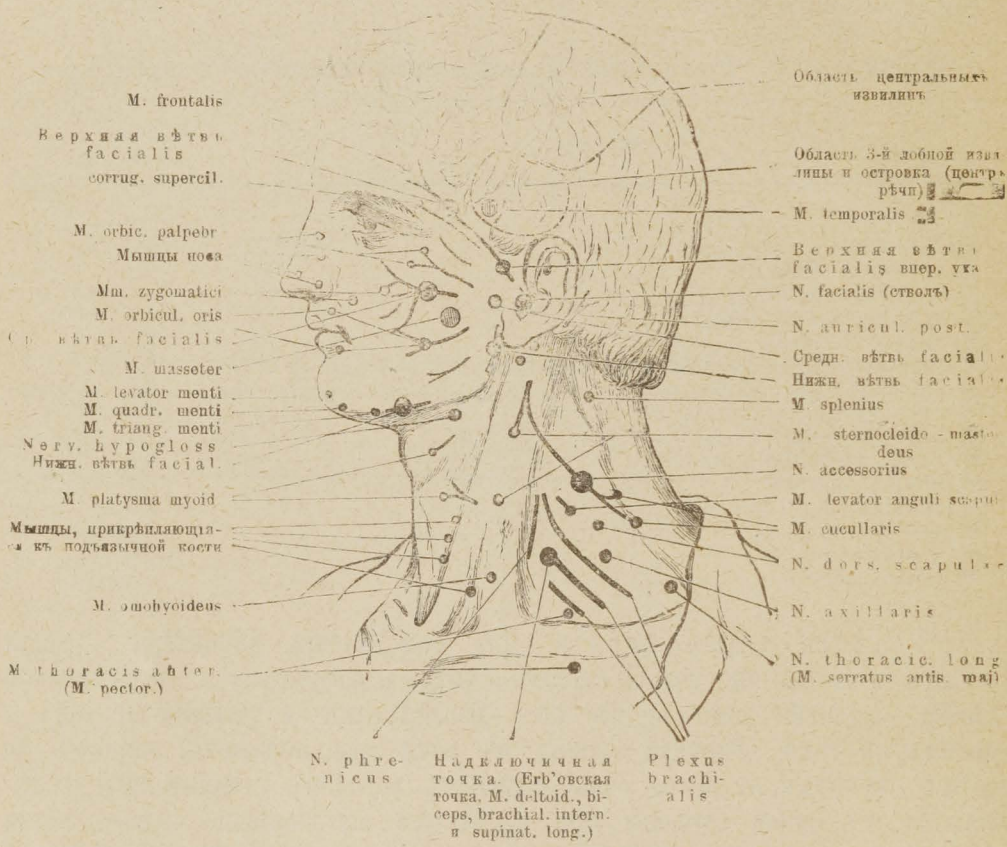


Рис. 8.

Частичной реакцией перерожденія называется простое понижение возбудимости нерва на оба вида тока, а мышцы на фарадический токъ, между тѣмъ какъ раздраженіе мышцы гальваническимъ токомъ даетъ извращеніе реакціи ($K3C = A3C$), какъ и при полной реакціи перерожденія. Характеръ сокращенія мышцы также вялый червеобразный.

Такое отношение перерожденныхъ мышцъ къ току зависитъ отъ измѣненія ея элементовъ. Исчезновеніе фарадической возбудимости объясняется перерожденіемъ нервныхъ межмышечныхъ волоконъ. Увеличеніе и извращеніе электрической реакціи объясняется исчезаніемъ мышечного

вещества (myoplasma) и разрастаниемъ межуточнаго вещества (sarcoplasm).

Сосудодвигательные, секреторные и трофические разстройства при пораженіи периферическихъ нервовъ зависятъ, по всей

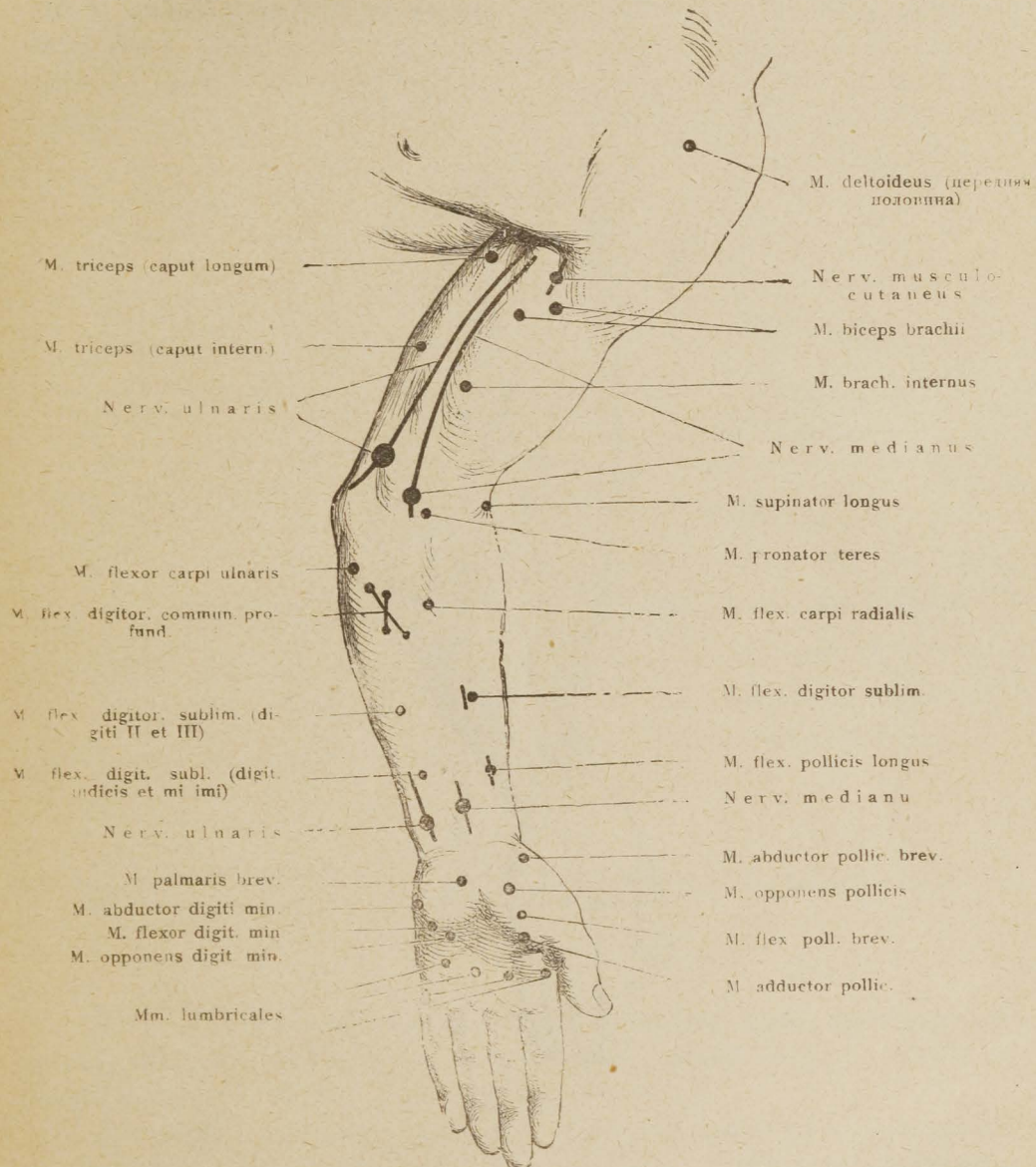


Рис. 9.

вѣроятности, отъ поврежденія волоконъ симпатической нервной системы, которая входитъ въ составъ нервныхъ стволовъ.

Сосудодвигательные разстройства состоятъ въ расширениіи сосудовъ участка кожи, иннервируемаго пораженнымъ первомъ. Благо-

даря разстройству сосудовъигательной функции наступаетъ расширение сосудовъ, застой крови въ кожныхъ покровахъ, отчего наблюдается синеватая окраска кожи, причемъ въ зависимости отъ положенія конечности можно легко получить настолько сильный застой, напр. при опусканіи руки, что кожа принимаетъ рѣзко синюшную окраску, и на-

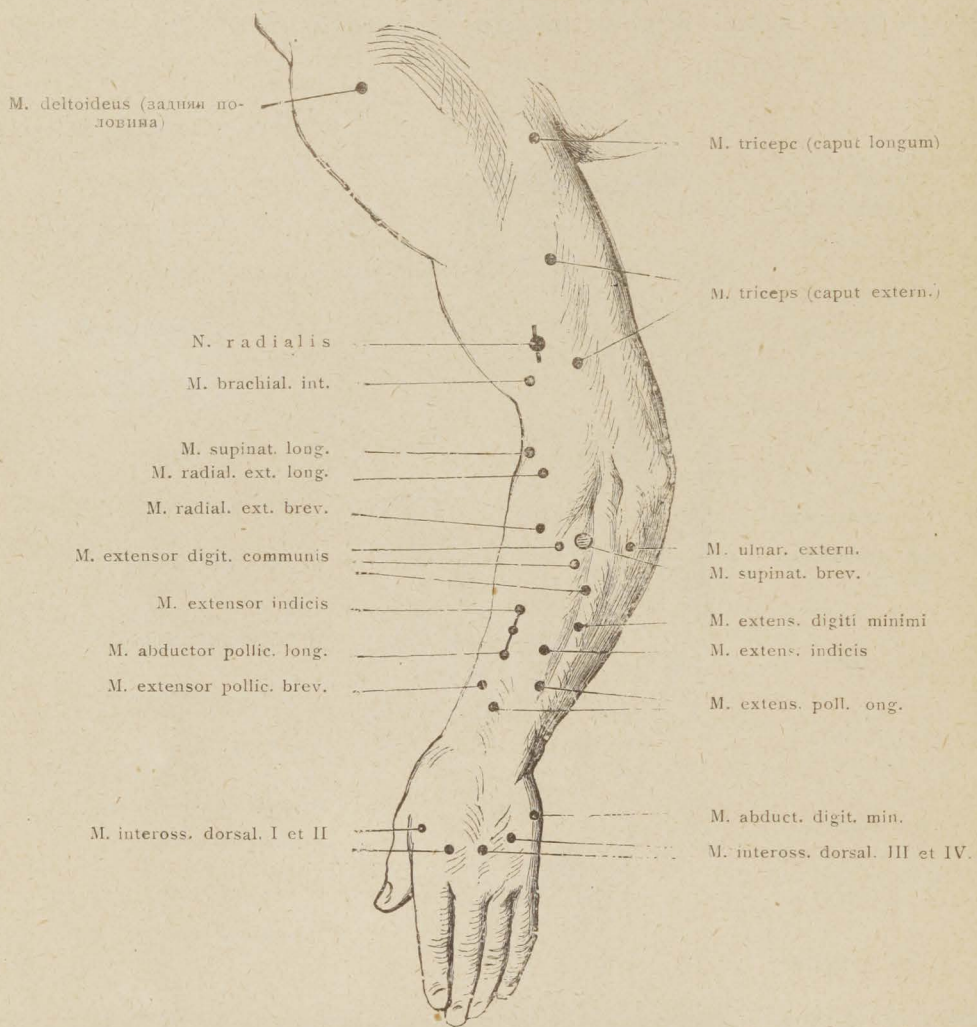


Рис. 10.

обороть, при поднятіи руки кожа значительно блѣднѣеть. При этомъ кожная температура на пораженныхъ участкахъ понижается на 2° — 3° (Hutchinson) и даже 9° — 8° (Ruhden).

Секреторныя разстройства состоять въ пониженіи нормальной секреторной функции кожныхъ железъ, почему кожа дѣлается слишкомъ суха; рѣже наблюдается обильное отдѣленіе пота.

Трофические разстройства при поражении периферических нервовъ наблюдаются очень часто и въ некоторыхъ случаяхъ достигаютъ значительныхъ степеней (Nicaise, Blum, Агноан).

На кожѣ наблюдаются трофические разстройства въ видѣ красныхъ пятенъ, иногда пузьрей, напоминающихъ ожоги. Въ некоторыхъ случаяхъ кожа приобрѣтаетъ гладкій блестящій видъ (*glossy skin*). Волоса сѣдѣютъ, ломаются и выпадаютъ, ногти утолщаются, на нихъ появляются продольные полосы; они часто загибаются и дѣлаются ломкими.

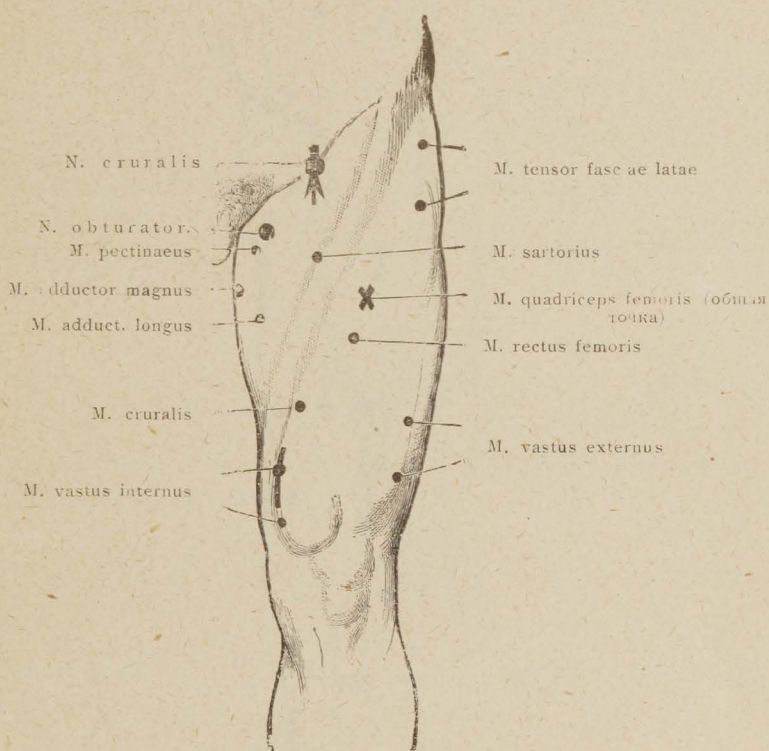


Рис. 11.

Weir-Mitchell наблюдалъ случаи пораженія кожи, напоминающіе экзему. Нерѣдко наблюдается опоясывающій лишай (*herpes zoster*), располагающійся по ходу пораженного ствола.

Во многихъ случаяхъ пораженіе покрововъ принимаетъ язвенный характеръ. Эти язвы чаще поверхностного характера, атоничны, блѣдны. Но въ некоторыхъ случаяхъ язвенный процессъ углубляется и изъязвленіе принимаетъ даже видъ прободающей язвы.

Очень часто язвы появляются какъ результатъ пролежней или ожоговъ, вслѣдствіе нарушенія питанія кожи и потери чувствительности.

Въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ изъязвленія на пальцахъ рукъ и ногъ настолько прогрессируютъ и углубляются, что переходятъ на ногтевые фаланги и тогда заболѣваніе напоминаетъ болѣзнь Morgana.

Въ подкожной клѣтчаткѣ наблюдается отекъ, часто распространяющейся на всю область, иннервируемую пораженнымъ нервомъ, или рѣже этотъ отекъ распространяется отдельными небольшими участками, напоминая болѣшей или меньшей величины узлы.

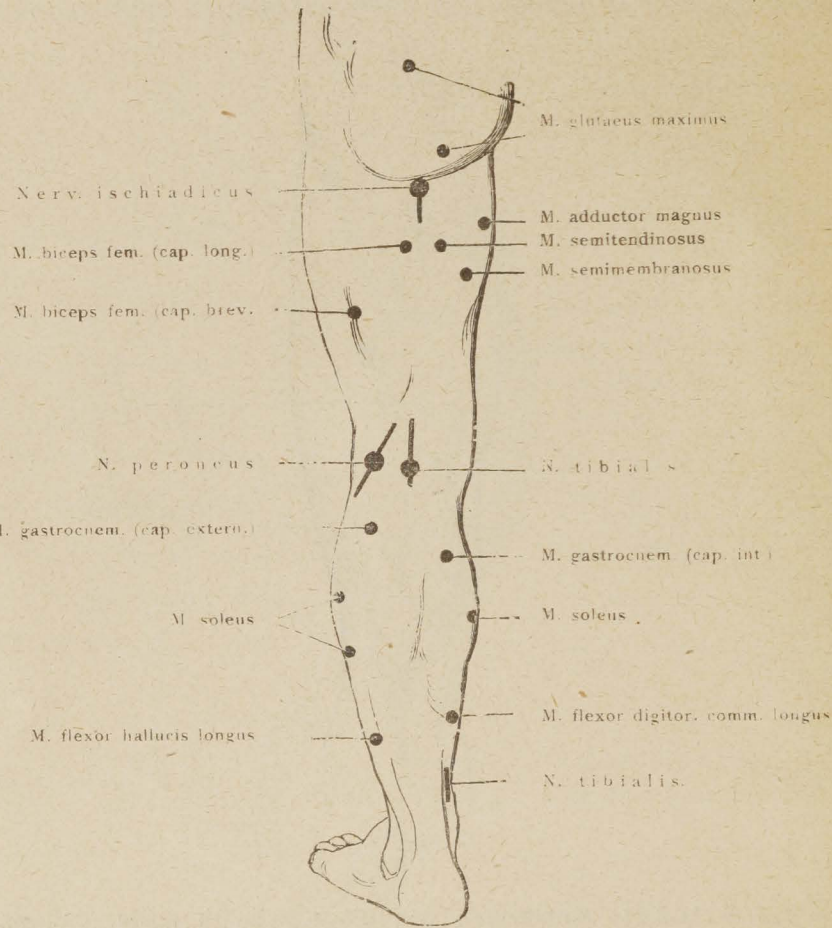


Рис. 12.

Иногда этотъ ограниченный отекъ напоминаетъ флегмону благодаря мѣстному покраснѣнію кожи.

При нарушеніи цѣлости нервного ствола и при невритахъ наблюдаются страданія суставовъ въ видѣ артропатій.

При нарушеніи проводимости крупныхъ нервныхъ стволовъ наблюдается измѣненіе въ костяхъ. Mantegazza, Fischer и Schiff послѣ экспериментальной перерѣзки нервныхъ стволовъ находили значи-

тельное измѣненіе костей: кости дѣлались хрупкими и теряли въ вѣсѣ. *Drummond* нашелъ, что перерѣзка нерва ухудшала сростаніе костного перелома. Это наблюденіе было подтверждено *Bougle*.

Костная атрофія послѣ перерѣзки нервовъ наблюдалась также и въ клиникѣ (*Разумовскій*).

При пораженіи периферическихъ нервовъ всегда наблюдается ослабленіе или даже полная потеря рефлексовъ, такъ какъ рефлекторная дуга прерывается. Измѣненіе со стороны рефлексовъ очень

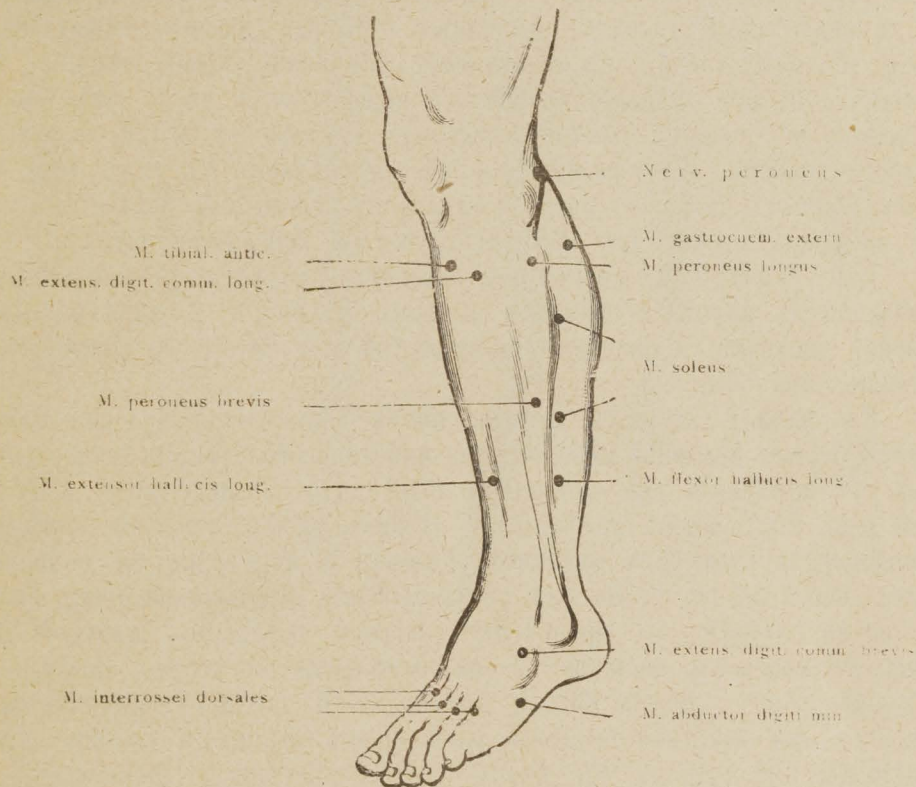


Рис. 13.

характерно для периферическихъ пораженій и изслѣдованіе рефлекторной сферы значительно помогаетъ при опредѣлении пораженія нервного ствола.

Степень ослабленія рефлексовъ можетъ быть весьма различной: въ одномъ случаѣ мы наблюдаемъ лишь незначительное пониженіе рефлексовъ, въ другомъ, наоборотъ, полное ихъ исчезаніе.

Въ очень рѣдкихъ случаяхъ при невритахъ наблюдается повышеніе рефлексовъ. Такое повышеніе рефлексовъ можетъ зависѣть отъ раздраженія чувствительныхъ нервныхъ волоконъ воспалительнымъ процессомъ. Въ другихъ случаяхъ можно предположить, что воспалительный

процессъ распространился на клѣточные элементы двигательного нервона и обусловилъ ихъ раздраженіе.

Процессы перерожденія и возстановленія нервныхъ стволовъ.

Не только функція, но и существованіе каждого нервнаго волокна двигательного или чувствительного обусловливается его анатомической цѣлостью и связью съ гангліозной клѣткой, осево-цилиндрическимъ отросткомъ которой оно состоитъ. Если же эта связь нарушается и извѣстный участокъ волокна оказывается отдѣленнымъ отъ своей клѣтки, то въ немъ (какъ правило) развиваются особыя дегенеративныя измѣненія, обусловливающія въ нѣкоторыхъ случаяхъ гибель волокна. Эти измѣненія носятъ название вторичнаго перерожденія, такъ какъ они наступаютъ не первично (самостоятельно), а вторично послѣ нарушенія цѣлости волокна, т. е. разобщенія его съ клѣткой. Въ виду того, что этотъ процессъ подробно былъ изслѣдованъ и описанъ Waller'омъ, то это измѣненіе называется Waller'овскимъ перерожденіемъ.

При Waller'овскомъ перерожденіи наблюдаются характерныя измѣненія въ мякотной обкладкѣ, осевомъ цилиндрѣ и ядрахъ Шванновской оболочки. Совершенно нетронутой при этомъ остается только Шванновская оболочка.

Къ началу вторыхъ сутокъ послѣ поврежденія волокна наблюдаются первые признаки перерожденія мякотной оболочки, на четвертый же день эти измѣненія уже начинаютъ выступать довольно ясно, а на шестой день выступаютъ яснѣе всего. Сперва обнаруживается измѣненіе правильности контуровъ мякотной оболочки и нарушение ея непрерывности: наблюдаются болѣе или менѣе глубокіе надрывы оболочки, иногда настолько глубокіе, что происходитъ полный перерывъ мякотной оболочки и мякоть ея распадается на отдѣльные сегменты. Затѣмъ съ каждымъ днемъ распадъ мякоти все болѣе и болѣе увеличивается и наконецъ вся мякотная оболочка распадается на мелкія глыбки. Такое измѣненіе наблюдается къ концу третьей недѣли. Одновременно съ видимымъ распадомъ мякотной оболочки наблюдается и измѣненіе химического состава мякоти, такъ какъ глыбки окрашиваются осміевой кислотой- не въ черный цветъ, а въ бурый (рис. 14).

Послѣ распада мякотной оболочки перерожденная мякоть начинаетъ разсасываться и Шванновская оболочка запустѣваетъ совершенно, причемъ удаленіе мякоти изъ волоконъ происходитъ при помощи особыхъ форменныхъ элементовъ— міэлофаговъ (Даркшевичъ). Эти форменные элементы образуются за счетъ эндотелия сосудовъ и форменныхъ элементовъ соединительной ткани.

Почти одновременно съ появлениемъ первыхъ признаковъ распада мякотной оболочки наблюдаются и измѣненія осевого цилиндра, характерныя для Waller'овскаго перерожденія (рис. 15).

Осевой цилиндръ измѣняетъ свой вѣшній видъ—онъ становится крапчатымъ, ноздреватымъ, что находится въ зависимости отъ распада его фибрillей на мелкія зерна. Нѣсколько позднѣе замѣчается распадъ всего цилиндра по длинѣ на отдѣльныя частички, превращающ-



Рис. 14. Wallengovskoe pererожденie nervnykh volokon s'bdaliщеного nerva svinki. А.—6 дней послѣ перерѣзки: 1—зазубрина по краю мякотной оболочки, 2—отдѣльный сегментъ распавшейся мякоти, 3—пустая Шванновская оболочка. В.—То же обраб. M llerговской жидкостью и окраска Ehrlich-Biondi: 1—осевой цилиндръ въ стадіи зернистаго распада, 2—обрывокъ осевого цилиндра, 3—мякотная обкладка. С.—18 дней послѣ перерѣзки, обраб. осміемъ: 1—капля міэлина, 2—пустая Шванновская оболочка, 3—большая глыбка распавшейся мякоти, 4—капля міэлина, окрашенная въ бурый цвѣтъ, 5—капля рѣзко измѣненного міэлина. Д.—40 дней послѣ перерѣзки: 1—3—капли міэлина, окрашенныя въ бурый цвѣтъ, 2—форменный элементъ внутри Шванновской оболочки, 4—капля міэлина, окрашенного въ черный цвѣтъ. Е.—40 дней послѣ перерѣзки, обраб. осміемъ и neutralroth: 1—3 запустѣвшая Шванновская оболочка, 2—капля міэлина, 4—форменный элементъ внутри Шванновской оболочки. а—форменный элементъ, лежащий свободно и несущій въ себѣ крупную каплю міэлина; в—то же, но съ тремя каплями міэлина (по Даркшевичу).

щаяся въ безформенную мелкозернистую массу, которая, расплываясь все болѣе и болѣе, въ концѣ-концовъ становится совершенно незамѣтной и разсасывается также форменными элементами (рис. 16 и 17). Ядра Шванновской оболочки, наоборотъ, проявляютъ усиленную жизнедѣятельность и образуютъ новые форменные элементы. Эти новые фор-

менные элементы не отличаются отъ тѣхъ элементовъ, которые попадаютъ въ волокно извнѣ.

Однако при Waller'овскомъ перерожденіи наблюдаются измѣненія не только со стороны волокна, но въ этомъ процессѣ принимаютъ участіе и концевыя двигательныя пластинки, которая также распадаются въ извѣстной постепенности. Прежде всего начинаютъ распадаться концевыя развѣтвленія осевого цилиндра, позднѣе начинаетъ появляться перерожденіе мякоти въ тѣхъ вѣтвяхъ волокна, которыми оно подходитъ къ мышцѣ.



Рис. 15. Вторичная атрофія периферическихъ нервныхъ волоконъ. Окраска по Marchi. а- капля измѣненного мазлина (Даркшевичъ).

Одновременно съ перерожденіемъ мякоти наступаютъ измѣненія въ ядрахъ зернистой основы двигательной пластинки, они утрачиваютъ ядрышки и принимаютъ неправильную форму. Затѣмъ эти ядра основы также исчезаютъ. Зернистая же основа двигательной пластинки остается во все время вышеописанныхъ измѣненій въ волокнахъ и ядрахъ концевого аппарата безъ измѣненій.

Въ центральномъ отрѣзкѣ нерва, волокна которого остаются въ соединеніи съ клѣточными элементами, по мнѣнію Waller'a, не насту-
паетъ никакихъ измѣненій. Однако другіе авторы на основаніи своихъ

наблюденій устанавливаются, что въ центральномъ отрѣзкѣ волокна также наблюдаются измѣненія, которые и названы ретрограднымъ перерожденіемъ или «вторичной атрофией».

Мякотная оболочка нерваго волокна наполняется небольшими черными зернышками (капельками), которые встречаются и въ нормальномъ состояніи, но при вторичной атрофіи количество этихъ зернышекъ рѣзко увеличивается (окраска по Marchi). Постепенно мякоть также обнару-

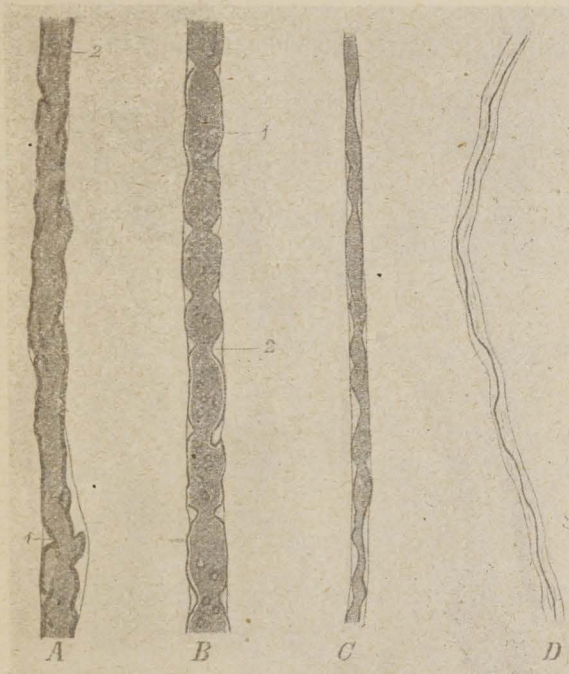


Рис. 16. Вторичная атрофія периферическихъ нервныхъ волоконъ. А.—Волокно послѣ обработки осміемъ. 1—глубокая зазубрина въ мякотной оболочкѣ, 2—капля измѣненного мѣлина. В.—тоже—1—капля измѣненного мѣлина, 2—изъѣдина въ мякотной оболочкѣ. С.—неправильность наружного контура мякотной оболочки, рѣзкое уменьшеніе поперечника волокна. Д.—волокно послѣ окраски анилиновой синью, виденъ осевой цилиндръ, крайне истонченный и съ извилистымъ ходомъ. (Даркшевичъ).

живаетъ перетяжки, которые проникаютъ до осевого цилиндра. Мякоть понемногу разсасывается и мякотная оболочка истончается, пока, наконецъ, совершенно не исчезнетъ.

Въ осевомъ цилиндрѣ центральнаго отрѣзка наблюдается только атрофія его, онъ истончается и иногда исчезаетъ совершенно, явленій перерожденія обычно не обнаруживается. Ядра Шванновской оболочки остаются въ началѣ атрофіи безъ измѣненія; позднѣе же они увеличиваются въ числѣ и располагаются по длинѣ волокна.

Эти измѣненія центральнаго конца нерваго волокна совершенно не напоминаютъ тѣхъ глубокихъ измѣненій, какія наблюдаются въperi-

ферическомъ его отрѣзкѣ. Наблюденія послѣдняго времени установили, что эти измѣненія наблюдаются только въ томъ случаѣ, когда произведено вырываніе нервнаго ствола (Nissl) и, повидимому, такое грубое нарушеніе цѣлости нерва производить разрушающее вліяніе и на клѣточные элементы, въ которыхъ благодаря этому развивается патологический процессъ, обусловливающій въ свою очередь дегенеративный процессъ въ соотвѣтственномъ волокнѣ. Другими словами, и эти измѣненія центральнаго отрѣзка волокна необходимо рассматривать, какъ Waller'овское перерожденіе, только менѣе интенсивное, такъ какъ при этомъ не наблюдается полнаго разобщенія волокна съ клѣткой.

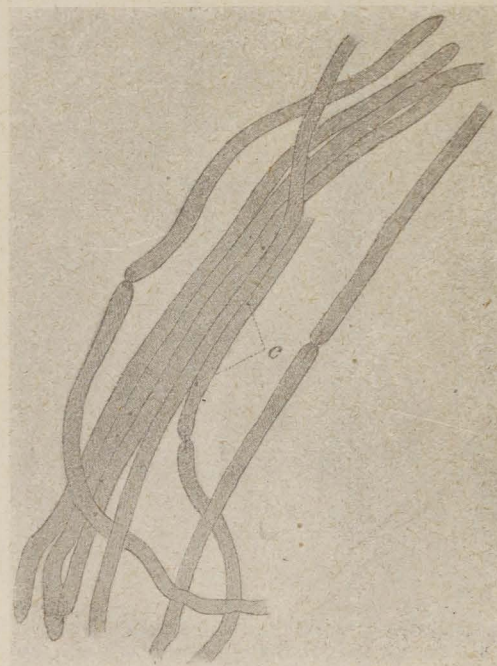


Рис. 17. Физиологическая дегенерация периферическихъ нервныхъ волоконъ. Окраска по Magch i. с—капля измѣненного мѣлина. (Даркшевичъ).

Конечно такая точка зреенія имѣть большое практическое значеніе, въ особенности въ случаяхъ хирургического вмѣшательства для установленія какъ показанія къ оперативному вмѣшательству (нервный шовъ), такъ и въ смыслѣ предсказанія возстановленія проводимости. Если периферический отрѣзокъ перерожденъ при грубомъ разрушеніи нервнаго ствола, то оперативное вмѣшательство или совершенно не достигнетъ цѣли — проводимость нерва не возстановится, или эта проводимость будетъ только частичная. Изученіе процесса возстановленія нервныхъ волоконъ съ этой точки зреенія имѣть очень большое практическое значеніе.

Возрождение (regeneratio) нервныхъ волоконъ. Центральный отрѣзокъ нервнаго ствола обычно утолщенъ и закругленъ, имъя видъ культи (центральная культуя по Ranvier или неврома возрожденія по Vanlair'у). Это утолщеніе можетъ быть различной величины въ зависимости отъ величины нервнаго ствола, блѣдно-розоваго цвета въ свѣжихъ случаяхъ и сѣроватаго въ старыхъ (рис. 18).

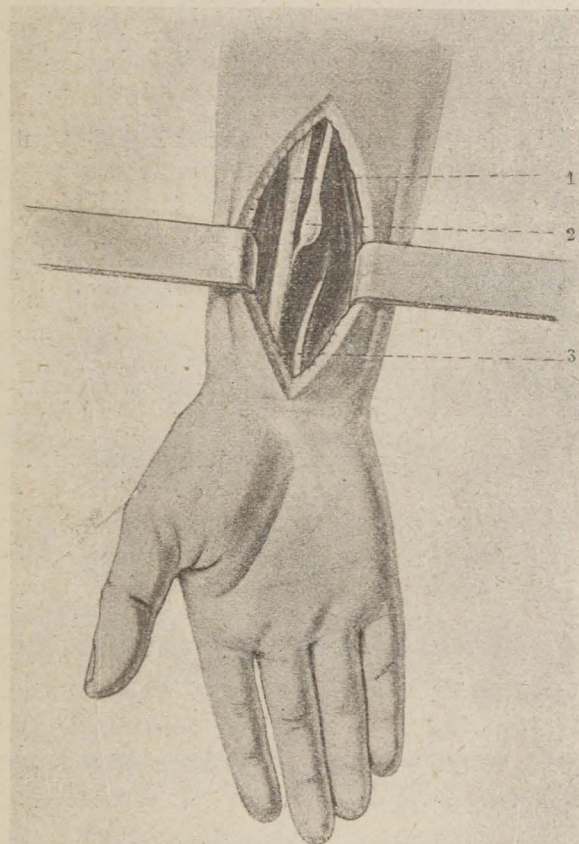


Рис. 18. Полная перерѣзка п. mediani: 1—сухожиліе т. palmaris I., 2—центральный конецъ нерва съ невромой, 3—периферическій конецъ. (По Tillaux).

Концевая часть центральнаго отрѣзка утолщается насчетъ утолщенія осевыхъ цилиндровъ и пролиферациіи невробластовъ. Обыкновенно это утолщеніе сростается съ ближайшими тканями и иногда настолько плотно, что отдѣляется съ большимъ трудомъ.

Периферическій отрѣзокъ нервнаго ствола, наоборотъ, истонченъ, блѣденъ и только въ рѣдкихъ случаяхъ немного утолщенъ.

Промежуточный рубецъ между двумя отрѣзками нервнаго ствола очень часто совершенно отсутствуетъ, такъ какъ отрѣзки нерва въ большинствѣ случаевъ отклоняются въ сторону. Въ тѣхъ же слу-

чаяхъ, когда отрѣзки расположены недалеко другъ отъ друга и по одной прямой линіи, то образуется очень тонкая рубцовая перемычка. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ при переломѣ костей костная мозоль служить настолько большимъ препятствиемъ, что отрѣзки нервнаго ствола отклоняются на значительное разстояніе въ сторону. Интересенъ случай, наблюдавшійся мною, огнестрѣльного перелома плечевой кости и раненія лучевого нерва, гдѣ отрѣзки лучевого нерва разошлись далеко въ сторону, но ихъ отростки имѣютъ тенденцію обойти костную мозоль и ростуть другъ другу навстрѣчу (см. главу о травматическихъ поврежденияхъ нервныхъ стволовъ).

Клиническія наблюденія не оставляютъ никакого сомнѣнія, что периферическій нервный стволъ, даже подвергшійся полному перерожде-

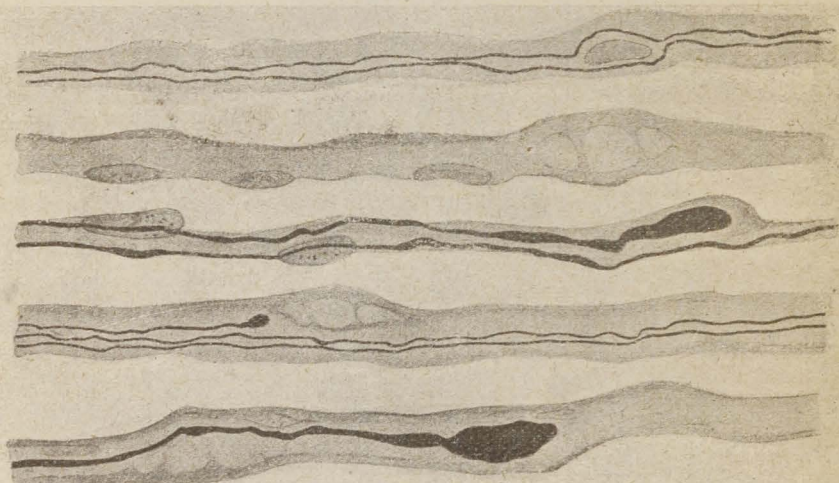


Рис. 19. Прорастающіе осевые цилиндры. Утолщенія концовъ осевыхъ цилиндровъ.
(По Ramon y Cajal'ю.

нію въ зависимости отъ какого-либо поврежденія, можетъ при нѣкоторыхъ условіяхъ снова возродиться настолько, что возстановливается его двигательная и чувствительная функция.

Микроскопическія изслѣдованія вполнѣ подтверждаютъ клиническія наблюденія, однако до сихъ порь еще нѣтъ полнаго согласія во взглядахъ различныхъ изслѣдователей на вопросъ, къ чему сводится регенеративный процессъ при возрожденіи периферическаго нервнаго волокна. Существуютъ двѣ теоріи возрожденія нервнаго волокна, имѣющія каждая за себя достаточное количество вполнѣ доказательныхъ фактovъ.

Существенной частью нервнаго волокна является осевой цилиндръ, поэтому вопросъ о регенерации нервнаго волокна сводится къ вопросу о возрожденіи осевого цилиндра. Обѣ теоріи существенно различаются другъ отъ друга взглядомъ на первичную регенерацию осевого цилиндра.

По одной теории главную роль въ регенерации волокна играетъ проростаніе центрального отрѣзка осевого цилиндра, а по другой—периферического отрѣзка его.

Теорія проростанія центрального волокна. Waller въ 1852 г., затѣмъ Bruch въ 1855 г. установили, на основаніи своихъ патолого-анатомическихъ изслѣдований, проростаніе центрального отрѣзка осевого цилиндра. Послѣ перерѣзки нервнаго ствола уже спустя 15 днѣй ясно замѣтно утолщеніе концовъ осевыхъ цилиндровъ центрального отрѣзка нервнаго ствола. Утолщенія эти являются вздутиями, которые образуются всегда на периферическомъ концѣ всякаго поврежденного осевого цилиндра (рис. 19). Отъ этихъ вздутий отходятъ вновь образованные осевые цилиндры, которые разнятся отъ цилиндровъ центрального отрѣзка своимъ болѣе тонкимъ поперечникомъ. Эти цилиндры идутъ къ периферіи въ Шванновской оболочкѣ, лишенной уже мякоти и старого осевого цилиндра, причемъ отъ одного старого осевого цилиндра отходитъ нѣсколько такихъ новыхъ цилиндровъ и всѣ они имѣютъ стремленіе проростать къ периферіи, что можно легко доказать изслѣдованиемъ препаратовъ, взятыхъ въ разные сроки. Vanlair, изслѣдую скорость проростанія осевыхъ цилиндрѣвъ, нашелъ, что п. *facialis* у кролика возстанавливается по прошествіи 8 мѣсяцевъ послѣ перерѣзки, п. *vagus* и п. *ischiadicus* у собаки возстанавливается спустя 11 мѣсяцевъ. При изсѣченіи же участковъ нервнаго ствола восстановленіе происходитъ медленнѣе. При изсѣченіи участка п. *ischiadici* у собаки длиною въ 1 стм.—черезъ 13 мѣсяцевъ, въ 2 стм.—черезъ 20 мѣсяцевъ, въ $2\frac{1}{2}$ стм.—черезъ $28\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ.

Vanlair считаетъ, что проростаніе осевого цилиндра по старымъ Шванновскимъ оболочкамъ происходитъ со скоростью на 1 мім. въ днѣ, при изсѣченіи же участка нерва по 0,25 мім. въ день. Возрождающіеся цилиндры прорастаютъ къ периферіи по старымъ Шванновскимъ оболочкамъ, но иногда такое проростаніе ихъ происходитъ по фибрillямъ периневрія и эндоневрія.

При сохранности и непрерывности Шванновскихъ оболочекъ цилиндры прорастаютъ всегда по оболочкѣ, при нарушеніи же ихъ цѣлости (при изсѣченіи куска нервнаго ствола) осевые цилиндры прорастаютъ по ходу фибрillей, окружающихъ нервныя волокна (рис. 20 и 21).

Мякотная оболочка возстанавливается одновременно съ проростаніемъ цилиндровъ за ихъ счетъ.

Шванновская оболочка возрождается за счетъ пролиферированныхъ соединительныхъ клѣтокъ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда прорастающій цилиндръ центрального отрѣзка встрѣчаетъ непреодолимое препятствіе (удаленіе большого куска нерва, костная мозоль, загибаніе концовъ и т. п.) для соединенія съ периферическимъ отрѣзкомъ волокна, наступаетъ постепенная вторичная

атрофія его, обуславливающая рано или поздно полную гибель всего неврона.

Практически имѣть очень большое значеніе вопросъ о времечи начала такой дегенерациі возрождающихся волоконъ. Даркшевичъ указываетъ на 6 недѣль для кролика. Для человѣка этотъ срокъ долженъ быть увеличенъ до 3—4 мѣсяцевъ. До сихъ поръ не представляется возможнымъ установить этотъ срокъ съ точностью.

Эта теорія центральнаго возрождѣнія нерва раздѣляется многими авторами (Ranvier, Vanlair, Howell и Huber, Stroebe, Даркшевичъ и др.).

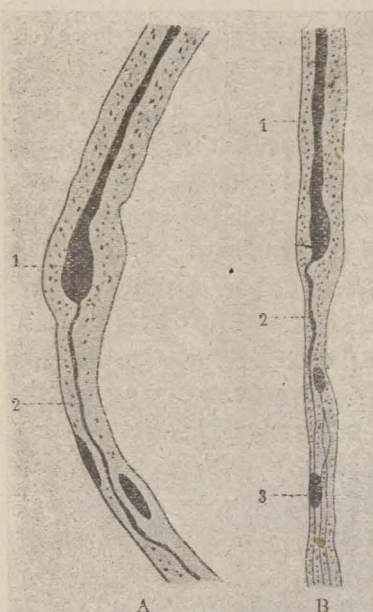
Forstmann установилъ, что возрождающіеся цилиндры центральнаго отрѣзка притягиваются периферическими отрѣзками волоконъ. Это явленіе Forstmann объясняетъ особыми химіотактическими свойствами клѣтокъ Шванновской оболочки или вѣрнѣе клѣтокъ, происшедшихъ изъ этихъ послѣднихъ (apotrophiques. Marignasco). Такимъ образомъ то, что объяснялъ Ranvier чисто механически, въ настоящее время объясняется особыми свойствами периферического отрѣзка нерва. Это свойство въ настоящее время признается большинствомъ авторовъ.

Теорія первичнаго возрождѣнія периферического отрѣзка волокна (аутогенная регенерация).

Schiff въ 1854 г. впервые высказалъ предположеніе, что периферический отрѣзокъ волокна можетъ возродиться самостоятельно изъ неокончательно перерожденныхъ осевыхъ цилиндровъ. Vulprian и Phillipreaux подтвердили его наблюденіе. Bungener однако своими из-

Рис. 20. Проростаніе центральныхъ осевыхъ цилиндровъ и соединеніе ихъ съ периферическими. А—старый осевой цилиндръ соединенъ съ вновь образованнымъ, болѣе тонкимъ. В—старый осевой цилиндръ встрѣчается съ серіей новыхъ. 1—старый осевой цилиндръ, 2—вновь образованный осевой цилиндръ, 3—ядро оболочки (По Howell и Нивегу).

слѣдованіями въ 1891 г. выяснилъ, что возрожденіе совершается насчетъ пролиферированныхъ клѣтокъ Шванновской оболочки, превращающихся постепенно въ веретенообразныя клѣтки съ длинными тонкими отростками на противоположныхъ концахъ. Располагаясь цѣпью по длинѣ нервнаго ствола, эти клѣтки спаиваются своими отростками между собою. Изъ этой цѣпи клѣтокъ формируется новый осевой цилиндръ. Цѣлый рядъ послѣдователей этой теоріи (Galleotti и Levi, Ziegler, Kennedy, Stewart) еще болѣе освѣтилъ этотъ вопросъ, но въ особенности эта



теорія многимъ обязана Bethе, который окончательно установилъ независимость возрожденія нерва отъ центрального отрѣзка.

Durante въ своей исчерпывающей работе о возрожденіи нервныхъ волоконъ далъ подробное и точное описание всего процесса. Клѣтки Шванновской оболочки, какъ во время процесса дегенерации осевыхъ цилиндровъ, такъ и послѣ ихъ полнаго перерожденія, начинаютъ увеличиваться въ объемѣ и количество ядеръ умножается. Въ однѣхъ частяхъ нервнаго волокна это увеличеніе количества ядеръ не сопровождается дѣленіемъ клѣточной протоплазмы и тогда клѣтки Шванновской оболочки представляются въ видѣ удлиненныхъ образованій съ большимъ количествомъ ядеръ (*regression plasmodiale Durante*); въ другихъ частяхъ дѣленіе ядеръ сопровождается дѣленіемъ протоплазмы и образованіемъ

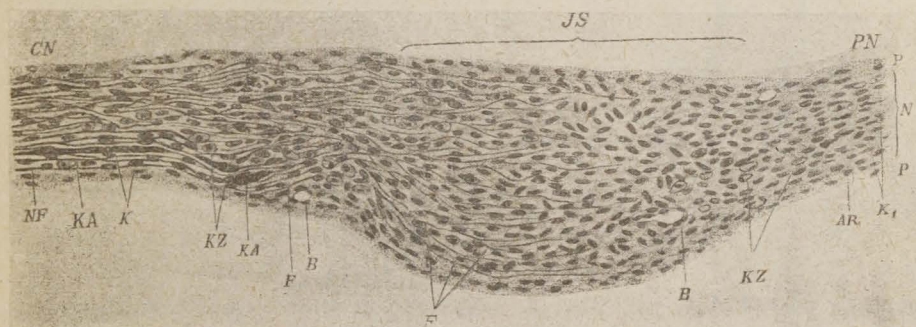


Рис. 21. Регенерація нервныхъ волоконъ послѣ ихъ перерѣзки у кролика. 15 дней спустя, продольный разрѣзъ. *N*—нервный стволъ, *P*—периневрій, *CN*—центральный конецъ нерва, *PN*—периферический конецъ нерва, *JS*—место перерѣзки, *F*—новые осевые цилиндры, ростущіе изъ центральнаго конца, *NF*—нормальные осевые цилиндры, *KA*—концевыя вздутия, перерѣзанныхъ цилиндровъ центральнаго отдѣла нервнаго ствола, *AR*—остатки перерожденного цилиндра периферическаго отдѣла нервнаго ствола, *K*—ядра Шванновской оболочки, центральнаго отрѣзка, *K*—пролиферированныя ядра Шванновской оболочки, въ периферическомъ отрѣзкѣ нерва, *KZ*—фагоциты, *B*—кровеносный сосудъ. (По Stroebe и Даркшевичу).

веретенообразныхъ клѣтокъ (рис. 22 и 23). Эти клѣтки образуютъ, соединяясь своими концами, также протоплазматическая многоядерная ленты. Первыя образованія встрѣчаются преимущественно въ центральномъ концѣ отрѣзка, а вторыя въ периферическомъ. Протоплазматическая ленты образуются или внутри перерожденной Шванновской оболочки, или снаружи ихъ, проростая въ соединительной ткани. По изслѣдованіямъ Howell и Huber эти ленты, несмотря на отсутствіе дифференцировки, все же могутъ передавать нервное раздраженіе.

Внутри протоплазматическихъ лентъ вскорѣ дифференцируется одинъ или нѣсколько осевыхъ цилиндровъ, которые на своемъ центральномъ концѣ приходятъ въ соприкосновеніе съ концами сохранившихся осевыхъ цилиндровъ (рис. 24). Мягкотная оболочка образуется уже послѣ восстановленія осевыхъ цилиндровъ.

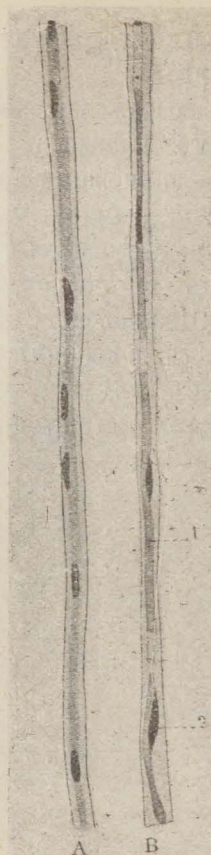


Рис. 22. Образование протоплазматическихъ лентъ. А—протоплазматическая лента состоящая изъ ядеръ, В—обозначаются перетяжки Ranvier, 1—протоплазматическая лента осевого цилиндра, 2—ядро протоплазматической ленты. (По Howell и Hieber'у).

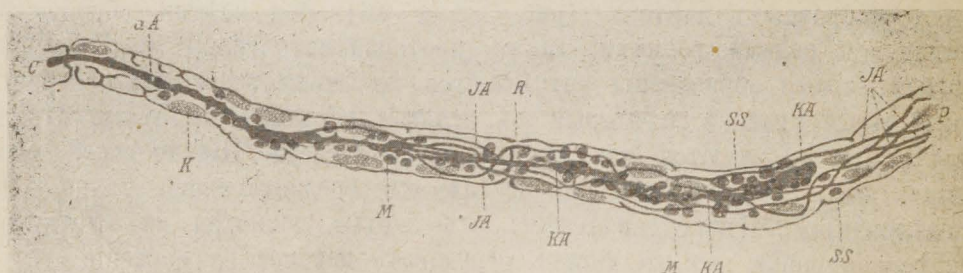


Рис. 23. Регенерация нервного волокна послѣ его поврежденія (26 дней). С—центральная, P—периферическая часть волокна. R—перехватъ Ranvier, SS—старая Шванновская оболочка, M—капля міэлина, K—пролиферация ядеръ Шванновской оболочки, A—старый осевой цилиндръ, JA—четыре новыхъ цилиндра, отдѣляющіеся отъ старого осевого цилиндра кверху отъ его концевого утолщелія. (По Stroeve).

Эта теорія возстановленія нервныхъ волоконъ, конечно, подрываетъ въ корнѣ теорію невроновъ и доказываетъ, что клѣтки Шванновской

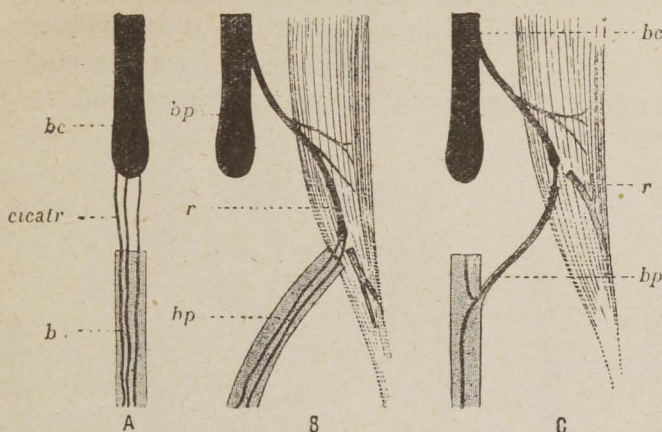


Рис. 25 Схема невротизації периферического отрѣзка. А—невротизація черезъ промежуточный рубецъ. В—невротизація черезъ мышечные волокна, куда вросъ периферический отрѣзокъ, С—невротизація периферического отрѣзка черезъ мышечные волокна, отросткомъ центрального конца нерва; cicatr.—рубецъ, bc—центральный отрѣзокъ, bp—периферический отрѣзокъ, b—прорастающія волокна центрального отрѣзка, r—отростокъ центрального отрѣзка.

оболочки несомнѣнно нервной природы и что къ нервнымъ волокнамъ приложима теорія сегментарного или цѣпочечнаго типа нервныхъ проводниковъ

Для доказательства такого сегментарного возстановленія проводниковъ Bethе произвелъ цѣлый рядъ опытовъ на собакахъ и кроликахъ. Изъ сѣдалищнаго нерва Bethе изсѣкалъ кусокъ нервнаго ствола и затѣмъ для полной изоляціи периферического отрѣзка онъ окружалъ его мышечной массой. Такимъ путемъ достигалось полное разъединеніе обоихъ отрѣзковъ нерва. Несмотря на это, Bethе констатировалъ въ периферическомъ отрѣзкѣ молодыхъ животныхъ всѣ явленія возрожденія нервнаго волокна и спустя 2—6 мѣсяцевъ наблюдалъ полное возрожденіе нервныхъ волоконъ, даже покрытыхъ уже мякотной оболочкой.

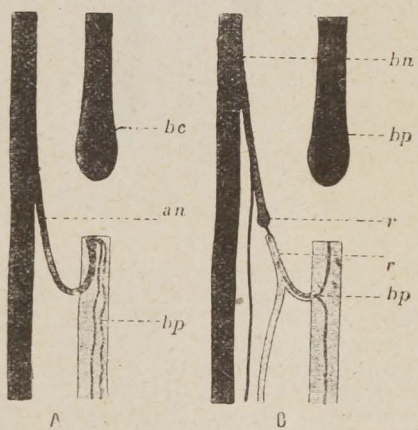


Рис. 26. Схема невротизації периферического отрѣзка нерва при помощи сосѣднаго нерва. А—невротизація периферического отрѣзка при помощи содержащихся въ немъ волоконъ пососѣднему нерву, В—невротизація при помощисосѣднаго нерва, благодаря анастомозу съ послѣднимъ. bc—центральный отрѣзокъ, bp—периферический отрѣзокъ, an—анастомозъ, bn—сосѣдній цѣлый нервъ, rr'—отростки периферического нерва исосѣднаго цѣлаго.

Въ этомъ отрѣзкѣ возстановливалась проводимость и мышечная атрофія значительно уменьшалась. Если же онъ перерѣзаль снова этотъ вновь образовавшійся нервъ, то центральная его часть не перерождалась, а перерождалась только периферическая, т. е. этотъ отрѣзокъ реагировалъ на перерѣзку такъ же, какъ и цѣлый нервъ, соединенный съ нервной клѣткой. У старыхъ животныхъ такого возстановленія не наблюдалось.

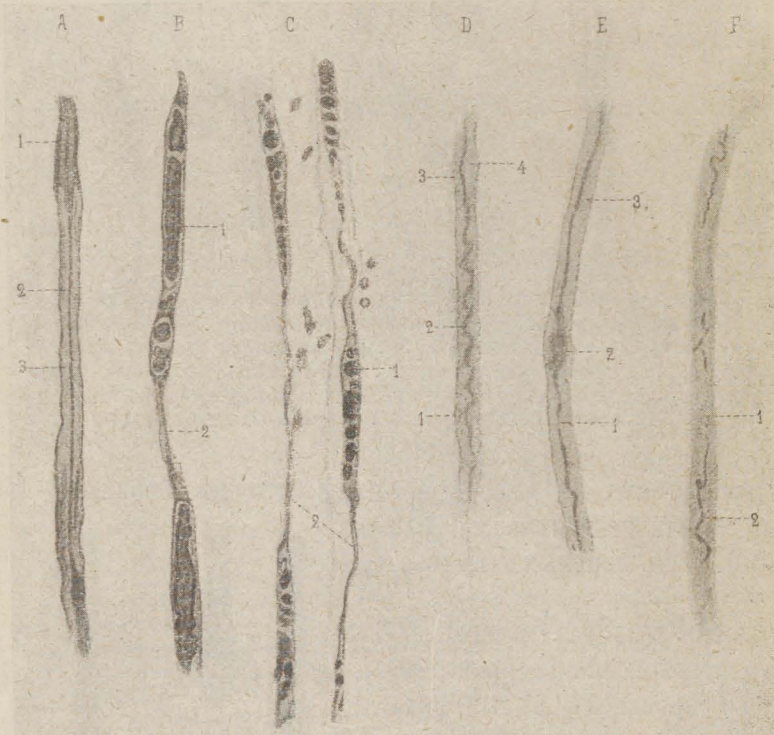


Рис. 27. Воспаленіе периферического нервного ствола. А—Neuritis sarcomatosa. Волокна изъ препарата, окрашенного осміемъ. 1—нормальная мякотная оболочка, 2—осевой цилиндръ, 3—мякотная оболочка, патологически измѣненная. В—тоже. 1—глыбка распавшагося міэлина, 2—пустая Шванновская оболочка. С—тоже. 1—капля распавшагося міэлина, 2—пустая Шванновская оболочка. Д—Neuritis post nephritidem n. cruralis. 1—ядро Шванновской оболочки, 2—извитость осевого цилиндра, 3—Шванновская оболочка, 4—мякотная оболочка. Е—тоже. 1—утонченіе осевого цилиндра, 2—вздутіе осевого цилиндра. Ф—тоже. 1—мякотная оболочка, 2—обрывокъ осевого цилиндра. (По Даркшевичу)

Однако Fischer и Münzer доказали своими изслѣдованіями, что волокна центрального отрѣзка могутъ проникать къ периферическому отрѣзку такими путями, о которыхъ никогда и не предполагали, и микроскопически можно открыть проникновеніе осевыхъ цилиндровъ центральнаго отрѣзка черезъ мышцы или даже вдоль мышечныхъ волоконъ и поэтому опыты Bethe, по ихъ мнѣнію, недоказательны (рис. 25 и 26).

Lugago наблюдалъ въ своихъ случаяхъ проростаніе осевыхъ цилиндовъ центрального отрѣзка на очень большое пространство и соединеніе его съ осевыми цилиндрами периферического отрѣзка, въ особенности въ тѣхъ случаяхъ, когда посредствующей средой является мышечная ткань. Для этой цѣли необходимо только, чтобы нервный отрѣзокъ соприкасался съ поврежденными мышечными волокнами, тогда мышечная волокна служать хорошими посредниками невротизації. Такимъ образомъ Bethе, прокладывая мышечную ткань между отрѣзками нервного ствола, не образовывалъ этимъ препятствія для проростанія осевыхъ цилиндовъ, а, наоборотъ, способствовалъ этому проростанію, возбуждая невротропизмъ. Изслѣдованія Саялья, который систематически увеличивалъ сопротивленіе по ходу нервныхъ осевыхъ цилиндовъ, показали, съ какой энергией прорастаютъ эти послѣдніе къ периферическому отрѣзку благодаря невротропизму. Langley и Anderson, получивъ возстановленіе периферического отрѣзка сѣдалищного нерва, перерѣзали бедренный и запирательный нервы и тотчасъ же проводимость исчезала въ отрѣзкѣ сѣдалищного нерва, т. е. возстановленіе отрѣзка сѣдалищного нерва произошло за счетъ проростанія осевыхъ цилиндовъ сосѣднихъ нервовъ. Если же при перерѣзкѣ нерва щадитьсосѣднія мышцы, то возстановленія не наблюдается (Mott, Hallibuton и Edmonds), такъ какъ неповрежденные мышечные волокна препятствуютъ невротизації.

Наконецъ послѣдніе опыты Lugago, повидимому, окончательно опровергли самостоятельное возстановленіе периферического отрѣзка нервного ствола. Произведя резекцію сѣдалищного нерва у молодыхъ собакъ, Lugago резецировалъ задніе и передніе корешки спинного мозга, соответствующіе нижней конечности или даже изсѣкалъ соответствующій участокъ спинного мозга и во всѣхъ этихъ случаяхъ возстановленія нервного ствола не получалъ. Въ периферическомъ отрѣзкѣ онъ находилъ только безмикотные волокна, повидимому, симпатического нерва.

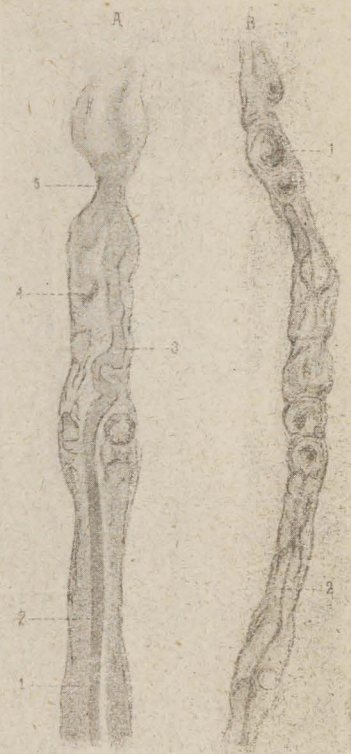


Рис. 28. Newitis parenchymatosa post nephritidem. А—нервное волокно въ стадіи микрохимического измѣненія мякотной обкладки: 1—мякотная обкладка нормального химического состава, 2—нормальный осевой цилиндръ, 3—осевой цилиндръ, измѣненный патологически, 4—химически измѣненная мякоть, 5—перехватъ Ranvier. В—нервное волокно въ стадіи распада мякоти. 1—слоистая глыбка, 2—осевой цилиндръ.

(Даркшевичъ).

Эти изслѣдованія Lugago окончательно убѣждаютъ насъ въ томъ, что для полнаго возстановленія нервнаго волокна необходима его связь съ кѣлткой спиннаго мозга, т. е. необходима цѣлость неврона.



Рис. 30. Свинцовое воспаленіе нервнаго волокна. А—осевой цилиндръ, В—ядро и капли міэлина, распол. подъ Шванновской оболочкой, СД—нормальныя сегменты волокна. с—Шванновская обол. (По Gombault).

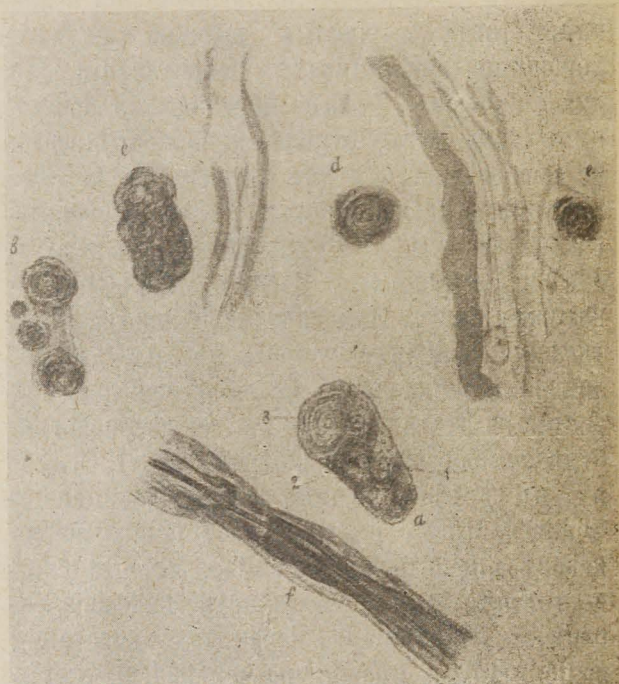


Рис. 29. Neuritis parenchymatosa post nephritidem. а—форменный элементъ яйцевидной формы, 1—протоплазма, 2—ядро, 3—слоистый шаръ міэлина. b—то же удлиненнаго вида, содержащій 3 слоистыхъ шара міэлина, с—то же, наполненный слоистыми шарами, d и e—крупные элементы, заполненные міэлиномъ, f—нервное волокно. (Даркшевичъ).

Перерожденіе и возрожденіе волокнъ при воспаленіи нервныхъ стволовъ. При воспаленіи нервныхъ стволовъ не только нервныя волокна, но и окружающая ихъ соединительная ткань испытываютъ цѣлый рядъ характерныхъ измѣнений.

Воспалительный процессъ обусловливается измѣненія въ мякотной обкладкѣ и въ осевомъ цилиндрѣ нервнаго волокна, при чёмъ въ зависимости отъ интенсивности и

продолжительности воспалительного процесса картина измѣненій предстavляетъ нѣкоторыя особенности.

Въ начальной своей стадіи воспалительный процессъ вызываетъ только микрохимическая измѣненія міэлина мякотной обкладки. Измѣніе мякотной оболочки опредѣляется ея отношеніемъ къ окраскѣ осміе-

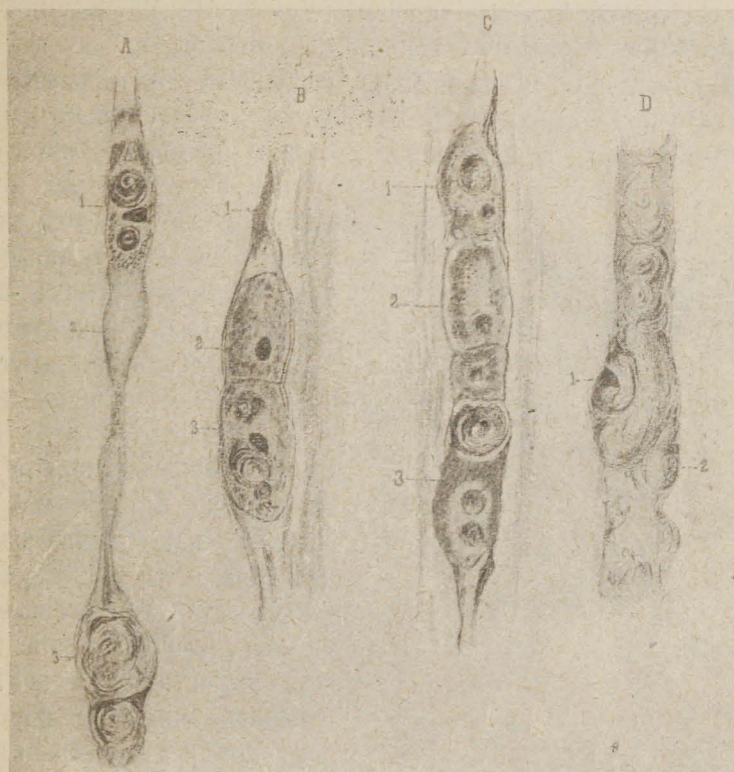


Рис. 31. *Neuritis parenchymatosa post nephritidem*. А—нервное волокно въ конечной стадіи распада. 1—форменный элементъ, залегающій въ Шванновской оболочкѣ и несущій въ себѣ два слоистыхъ шара міэлина, 2—пустая Шванновская оболочка, 3—капля міэлина съ обрывкомъ осевого цилиндра, заключённая въ форменнымъ элементѣ, находящемся внутри Шванновской оболочки. В—то же. 1—пустая Шванновская оболочка, 2—форменный элементъ внутри Шванновской оболочки и 3—форменный элементъ лежащий внутри Шванновской оболочки и заключающей въ себѣ два слоистыхъ шара міэлина. С—то же. 1—форменный элементъ съ однимъ слоистымъ шаромъ міэлина, 2—форменный элементъ внутри Шванновской оболочки, 3—форменный элементъ, охватывающій міэлиновый шаръ, заключенный внутри Шванновской оболочки. Д—нервное волокно въ начальной стадіи распада 1 и 2—форменные элементы, плотно приставшіе къ мякотной обкладкѣ. (Даркшевичъ).

вой кислотой: оболочка или слабо воспринимаетъ окраску, или совершенно перестаетъ краситься. Это измѣненіе можетъ наблюдаться или на болѣе, или менѣе большемъ участкѣ волокна, или на всемъ его протяженіи, причемъ участокъ волокна вѣтъ воспалительного процесса можетъ сохранить совершенно нормальную окраску (рис. 27). Иногда по-

раженные участки чередуются съ нормальными на протяженіи одного и того же волокна.

При дальнѣйшемъ наростаніи воспалительного процесса появляется распадъ мякотной оболочки нервнаго волокна, сперва на отдѣльные куски, а затѣмъ эти послѣдніе распадаются на мелкія зернышки (рис. 29). Мякотная оболочка на извѣстномъ протяженіи распадается на мелкія зернышки міэлина, причемъ всегда это распаденіе ограничиваются участками, соотвѣтствующими перетяжкамъ.

Распавшійся міэлинъ оболочки разсасывается особыми форменными элементами (міэлофагами). Шванновская оболочка въ такомъ случаѣ прилегаетъ непосредственно къ осевому цилиндрю, лишенному мякотной оболочки (рис. 30). Во все время этого процесса осевой цилиндръ не обнаруживаетъ никакихъ патологическихъ измѣненій.

Если же воспалительный процессъ продолжаетъ прогрессировать, то и осевой цилиндръ подвергается цѣлому ряду структурныхъ измѣненій, иногда заканчивающихся полной его гибелью. Такъ же, какъ и при измѣненіяхъ мякотной оболочки, первымъ признакомъ страданія осевого цилиндра является его отношеніе къ красящимъ веществамъ. Осевой цилиндръ, normally окрашивавшійся въ равнѣрно определенный цветъ, послѣ появленія воспалительного процесса начинаетъ окрашиваться той

Рис. 32. Neuritis n. ulnaris. Поперечный срѣзъ. 1—старый периневрій, 2—вновь разросшійся периневрій. (По Oppenheim'у).

же краской въ другой цветъ и окраска распредѣляется неравномерно. Внѣшній видъ такого осевого цилиндра также рѣзко измѣняется: появляется его извитость и рѣзкое истонченіе или утолщеніе его. При болѣе рѣзкихъ степеняхъ воспалительного процесса наступаетъ и нарушеніе его непрерывности; отъ начинаясь распадаться на отдѣльные большей или меньшей величины кусочки.

Эти кусочки, распадаясь еще болѣе на мелкіе кусочки, мало-помалу разсасываются форменными элементами и Шванновская оболочка совершенно запустѣваетъ, такъ какъ мякотная оболочка обязательно распадается при распадѣ осевого цилиндра (рис. 31).

Въ окружающей нервныя волокна соединительной ткани воспалительный процессъ вызываетъ также рѣзкія измѣненія. Въ эпиневріи наблюдается разростаніе волокнистой ткани и склерозъ проходящихъ



въ этой области сосудовъ. Иногда разростаніе волокнистой ткани достигаетъ большихъ предѣловъ и въ этомъ случаѣ нервный стволъ представляется рѣзко утолщеннымъ. Во многихъ случаяхъ наблюдается при этомъ и разростаніе жировой ткани. Вся ткань эпиневрія становится богатой ядрами (рис. 32).

Периневрій рѣзко утолщается за счетъ вновь образованного соединительнотканного слоя, стѣнки сосудовъ рѣзко утолщаются. Эндоневрій также разростается и ткань его становится крайне богатой ядрами. На поперечномъ разрѣзѣ такого воспаленного нервного ствола ясно видно

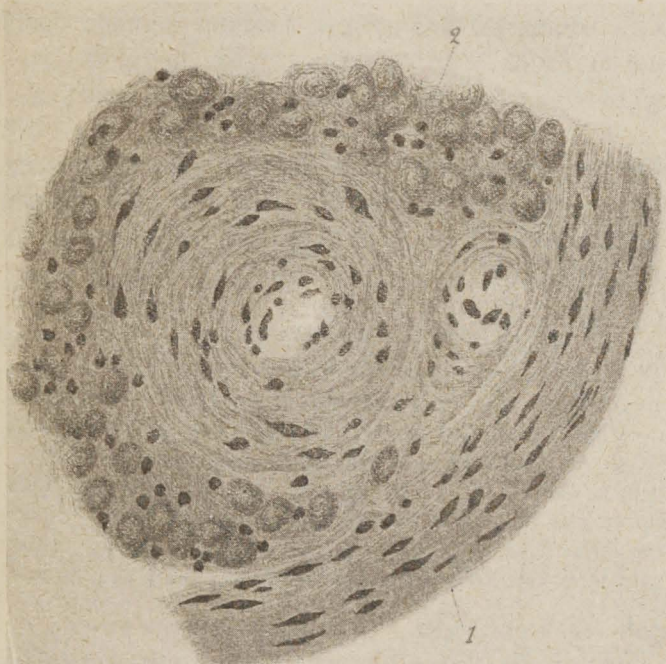


Рис. 33. *Neuritis p. ulnaris*. Поперечный срѣзъ. 1—периневрій съ увеличеннымъ числомъ ядеръ, 2—разросшийся эндоневрій (по Орренгейму).

большее по сравненію съ нормальнымъ отстояніе отдѣльныхъ нервныхъ волоконъ другъ отъ друга, благодаря гиперпластическому развитію межуточной ткани, количество сосудовъ значительно увеличено, стѣнки ихъ рѣзко утолщены, а просвѣтъ съуженъ (рис. 33).

При остро протекающемъ воспаленіи нервного ствола наблюдаются рѣзкія разстройства кровообращенія въ соединительной ткани нервнаго ствола, причемъ даже наблюдаются пососѣдству съ кровеносными сосудами большей или меньшей величины кровеизліянія.

При хроническомъ же воспаленіи нервного ствола главнымъ образомъ наблюдается разростаніе соединительной ткани какъ въ межуточной ткани нервнаго ствола, такъ и въ стѣнкахъ сосудовъ.

Воспалительный процессъ развивается въ нервномъ стволѣ далеко не равномѣрно во всѣхъ его частяхъ: въ однихъ случаяхъ воспаленіе болѣе интенсивно развивается въ нервныхъ волокнахъ—случаи паренхиматознаго или дегенеративнаго воспаленія нервныхъ стволовъ (*Neuritis parenchymatosa s. degenerativa*), въ другихъ случаяхъ главнымъ образомъ поражается воспалительнымъ процессомъ межуточная соединительная ткань—интерстициальное воспаленіе нервныхъ стволовъ (*neuritis interstitialis*).

Въ тѣхъ случаяхъ, когда причина, вызвавшая воспаленіе, продолжаетъ дѣйствовать, воспаленіе нервнаго волокна ведетъ къ гибели его. Если послѣ окончательной гибели волокна причина воспаленія исчезаетъ, то волокно снова можетъ возродиться, причемъ это возрожденіе послѣ воспаленія совершаются по тому же типу, какъ и послѣ перѣзки нерва.

Въ случаѣ продолжительного и интенсивнаго воспалительного процесса погибаетъ весь периферическій невронъ съ соотвѣтствующимъ клѣточнымъ элементомъ, и въ этомъ случаѣ возрожденіе нервнаго волокна уже не наступаетъ.

Главнѣйшая литература.

I. Анатомія и физіологія периферической нервной системы.

Hermann, Allgem. Nervenphysiol. Hand. der Phys. 1880.

Cremeg, Allg. Physiol. der Nerven. Nagels Hand. der Phys. 1909.

Bethe, Allg. Anat. und Physiol. des Nervensyst. 1903.

Borutta и Mann, Hand. der gesamt. med. Anwend. der Elektrizität 1909.

и Borutta, Hand. der Neurol. Lewandowsky. 1910 г., т. I, 328.

Даркшевичъ, Л. О. Курсъ нервныхъ болѣзней. Казань. 1907.

Фредерикъ и Нюэль, Основы физіологии человѣка. 1899.

II. Дегенерація и регенерація нервовъ.

Waller, Nouvelle methode anatomique pour investigation du système nerveux. C. R. de l'Acad. des sciences 1852.

Ranvier, De la degenerescence des nerfs après leur section. Acad. des sc. 1871 и 1872. Leçons sur histologie du syst. nerv. 1873.

Durante, Regeneration autogène chez l'homme et la theorie du neurone. Congrès des alienist. et neurol. Brux. 1903.

Его-же, Des degenerations rétrogrades. Soc. anat. 1894.

Его-же, Le neurone et ses impossibilités, conception caténaire du tube nerveux agent actif de la transmission nerveuse. Rev. Neurol. 1903.

Perroncito, Sulla questione della regenerazione autogene della fibra nervose. Bul. de la Societa med.-chir. di Pavia. 1905.

Cajal, Mecanism de la regenerescence des nerfs et critiques de la theorie de l'autoregeneration des nerfs. C. R. de la Soc. de biol. Paris. 1905.

Marinesco, Recherches sur la regenerescence autogène. Revue neurol. 1905.

Онъ-же, Etudes sur le mecanisme de la regener. des fibres nerveuses des nerfs periph. Journ. f. Phys. u. Neurol. 1906.

Marinesco et Monca, Précocité des phenomnes de degenerescence des nerfs après leur section. C. R. de la Soc. de biol. 1906, 10 нояб.

- Mönckeberg u. Bethe, Die Degen. der markhalt. Nervenf. Archiv. f. mikr. Anat. LIV. 1899.
- Büngner, Ueber die Degenerat. und Regener. Vorgänge im Nerven nach Verletzung. Zieglers Beiträge 1891, т. X.
- Bethe, Neue Versuche über die Regener. der Nervenf. Phlug. Arch. 1907, т. IX.
- Онъ-же, Der heutige Standpunkt der Neuronlehre. Deut. med. Woch. 1904, № 33.
- Муравьевъ, Тончайшія измѣненія въ периф. отрѣзкахъ нерва. Neurol. cent. 1900.
- Münzer, Zeit. f. Heilk. 1906, т. XXVII.
- Kohnstamm, Ueber Retrograde Degenerat. Schm. Jahrb. 1899.
- Lugaro, Sul neurotropismo e sul trapianti del nervi. Revista di path. nervosa et ment. 1909, т. XI.
- Nissl, Die Neuronlehre u. ihre Anhänger. 1903.
- Vanlair, Sur la regener. des nerfs periph. Arch. de phys. 1882.
- Ballance et Stewart, The Healing of Nerves. Lond. 1901.
- Лапинскій, Ueber Degen. u. Regener. periph. Nerv. Virch. Archiv 1905, т. CLXXXI. (Литература).
- Harrison, Experim. in transplant. Limbs and their bearing upon the problems of the devel. of nerv. Journ. of exp. Zool. 1907.
- Симптоматология. Richelot, France m dico-clinique 1881. XXVIII.
- Hedon, Internat. Monatsschr. f. Anat. und Phys. 1889, т. II.
- Zander, Berl. kl. Woch. 1890, № 8. Verchere Union. med. 1888. Февр.
- Lejars, Bull. de la Soc. Anat. 1890. Nicaise. Gazette m d. de Paris 1873, 458.
- Arnozan, Des lesions trophiques consecut. aux. maladies du syst. nerv. Th se. 1880.
- Разумовскій, Къ вопросу объ атрофическихъ процессахъ въ костяхъ послѣ перерѣзки нервовъ. Пет. 1884. Дис.
- Cuneo, Maladies des nerfs. 1911. Paris.
- Kramer, Nervenverletzungen. Hand. der Neurol. Lewandows. 1911, т. II. (Собрана литература до 1910 г.).
- Wertheim-Salomonson, Neuritis et Polineuritis. Тамъ же (собрана литература).
- Пуссепъ, Хирургическое лечение травматическихъ поврежденій нервной системы. Обозрѣніе псих. и нерв. 1916 г., №№ 1, 2, 3 и 4.

Локализація нервныхъ проводниковъ въ толщѣ нервнаго ствола.

Нервный стволъ представляетъ изъ себя рыхло-спаянное собраніе отдѣльныхъ пучковъ и волоконъ, причемъ каждый пучокъ и волокно соотвѣтствуетъ или мышечному волокну, или концевому чувствительному аппарату. Для правильнаго установленія протяженности пораженія нервнаго ствола по его поперечнику и для уясненія тѣхъ хирургическихъ мѣропріятій, какія показаны въ томъ или другомъ случаѣ, необходима, по возможности, точная локализація отдѣльныхъ мышечныхъ или чувствительныхъ проводниковъ въ толщѣ нервнаго ствола, т. е. необходимо установить порядокъ, въ какомъ располагаются волокна въ толщѣ нерва. Только при точномъ знаніи такой локализаціи возможны тѣ пластическая операциі на нервахъ, какія примѣняются при спинномозговомъ

дѣтскомъ параличѣ, а также пересадка нервовъ при травматическихъ поврежденіяхъ нервовъ.

Однако до послѣдняго времени такая локализація нервныхъ волоконъ не была изслѣдована, такъ какъ представляла большія трудности и даже некоторыми авторами (Briandet) совершенно исключалась возможность установленія таковой, такъ какъ они предполагали, что нервные волокна распредѣляются въ нервныхъ стволахъ безъ всякой системы диффузно такъ, что волокна различного характера смѣшаны.

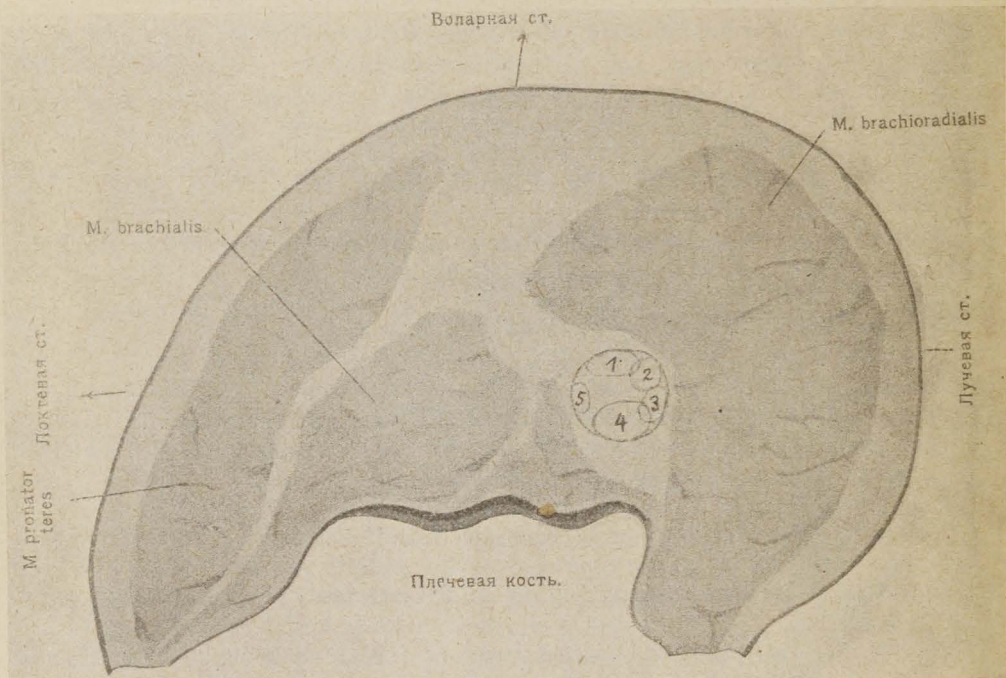


Рис. 34. Поперечное сѣченіе черезъ локтевой сгибъ. N. radialis представленъ въ увеличенномъ масштабѣ. 1—волокна ramus superficialis, 2—волокна для m. brachioradialis, 3—волокна m.m. extensores carpi, 4—волокна rami profundi, 5—волокна для m. supinator longus.

Выясненію топографіи проводниковъ нервнаго ствола посвящаетъ свою работу Stoffel. Онъ произвелъ на трупахъ цѣлый рядъ расщепленій различныхъ нервныхъ стволовъ, начиная отъ мышечныхъ вѣтвей до центральнаго конца нервнаго ствола, и убѣдился, что нервный стволъ не представляетъ изъ себя одного цѣлаго, а состоитъ изъ рыхло соединенныхъ волоконъ, мѣстами связанныхъ анастомозами. Такимъ путемъ Stoffel'ю удалось выяснить распредѣленіе большинства наиболѣе крупныхъ мышечныхъ вѣтвей въ толщѣ нервнаго ствола.

N. radialis состоитъ изъ двухъ большихъ пучковъ волоконъ; одинъ, занимающій почти третью часть поперечного разрѣза нервнаго ствола, содержитъ двигательныя волокна для трехъ головокъ трехглавой мышцы

и т. *anconeus* и расположено на локтевой сторонѣ нерва. Другая часть содержитъ волокна для мышцъ предплечья и располагается на лучевой сторонѣ нерва.

Въ первой группѣ волоконъ удается выдѣлить отдѣльныя группы волоконъ, иннервирующія каждую изъ головокъ трехглавой мышцы, и располагающіяся въ области подмыщечной впадины на локтевой, ладонно-локтевой и тыльно-локтевой сторонахъ лучевого нерва. Въ области локтевого сгиба уже локтевая часть нерва несеть только волокна для т. *supinator*.

Вторая группа волоконъ располагается на лучевой сторонѣ нерва и въ области локтевого сгиба, расположение отдѣльныхъ мышечныхъ вѣтвей представлено на рисункѣ 34.

При спиральномъ ходѣ лучевого нерва вокругъ плечевой кости расположеніе волоконъ менется; *rami superficiales* проходитъ въ его переднемъ отдѣлѣ, волокна *rami profundi*—въ тыльной и наружной частяхъ.

Вѣтвь для т. *brachio-radialis* соединяется съ вѣтвью поверхностной въ одинъ стволъ и вѣтви для разгибателей кисти точно также присоединяются къ этому общему стволу.

Въ подмыщечной впадинѣ отдѣльные проводники располагаются (рис. 35) такимъ образомъ, *ramus superficialis* и пучокъ для т. *brachio-radialis* и *extensores carpi radiales* располагаются на тыльной сторонѣ, а волокна *rami profundi* и для т. *supinator*—на ладонно-локтевой сторонѣ. На поперечномъ среѣзѣ нерва въ этой области проводники располагаются

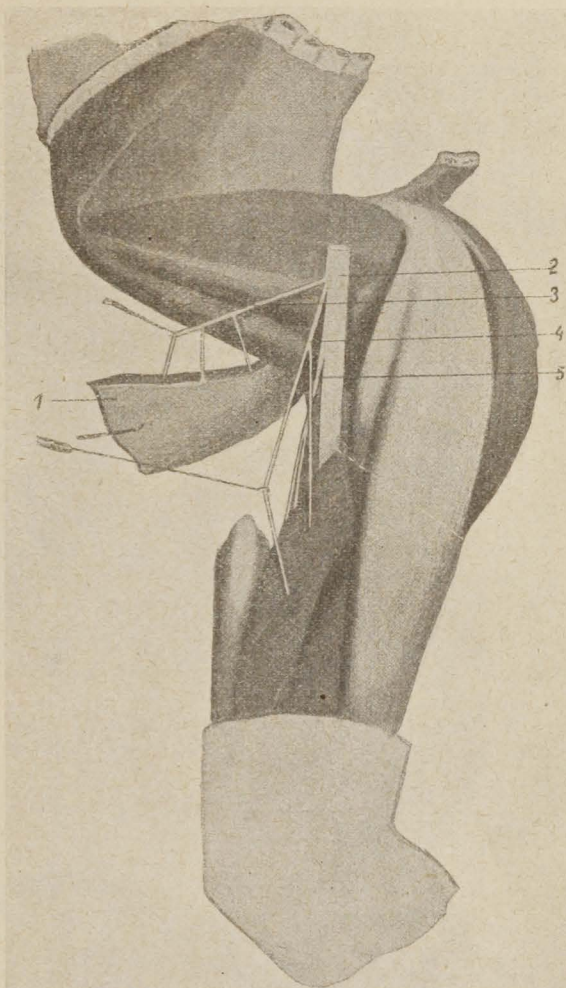


Рис. 35. Лучевой нервъ въ подмыщечной впадинѣ и на шѣѣ, топографія нервныхъ проводниковъ для трехглавой мышцы плеча. 1—наружная головка, 2—лучевой нервъ, 3—нервъ для длинной головки, 4—вѣтвь для внутренней головки, 5—вѣтвь для наружной и четвертой головки.

въ слѣдующемъ порядкѣ: проводники для разгибателей лежать въ лок-

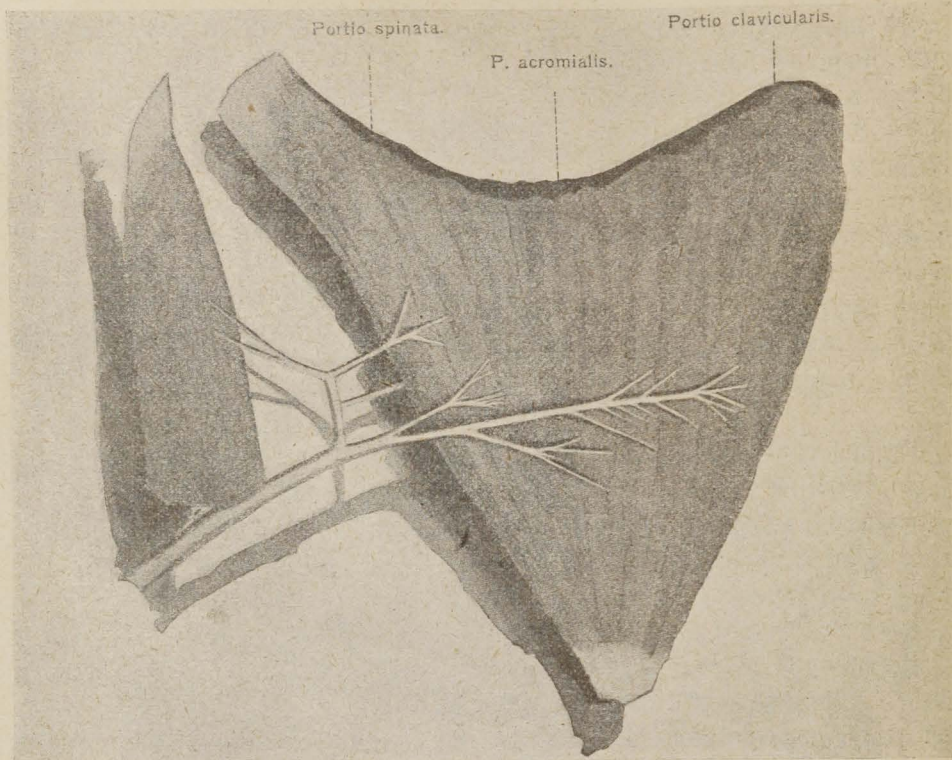


Рис. 36. Развѣтленіе п. axillaris. M.m. deltoideus, teres minor и нервы расположены въ одной плоскости.

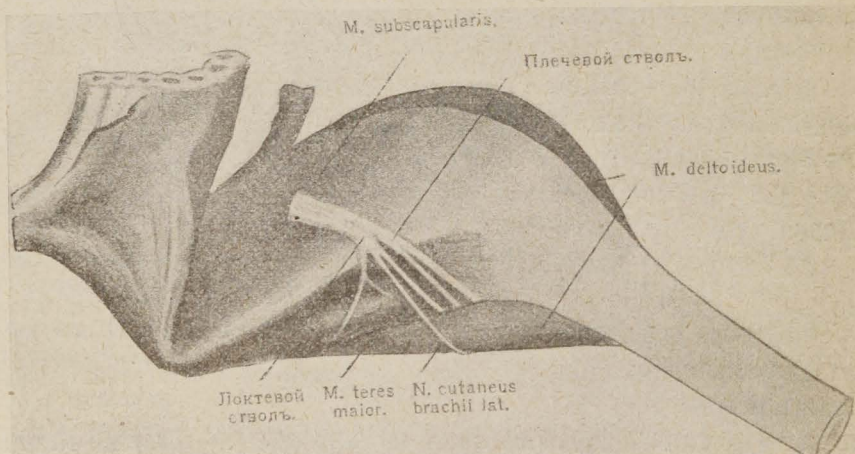


Рис. 37. Ходъ п. axillaris въ подмышечной впадинѣ и раздѣленіе его на вѣтви.

тевой, тыльной и ладонно локтевой части, проводники для ramus superficialis, m. brachio-radialis и extensoris carpi—въ тыльной и тыльно-

лучевой части нервного ствола, для *ramus profundus* и т. *superior* на ладонной и ладонно-локтевой части нервного ствола.

Эти данные дают возможность производить болѣе тонкую пересадку нервовъ и съ этой точки зрения поучителенъ описанный *Vulpius'omъ* случай пересадки нервной вѣтви длинной головки трехглавой мышцы въ подкрыльцовыи нервъ при параличѣ т. *deltoidei*. Получилось возстановленіе движенія въ парализованной мышцѣ.

Въ локтевомъ сгибѣ чаше приходится имѣть дѣло съ пересадкой срединнаго нерва въ лучевой и въ этомъ случаѣ пересадка должна производиться въ локтевую, тыльную и тыльно-лучевую области нерва, но не ладонную. Пересадка срединнаго нерва въ тыльную поверхность лучевого нерва требуетъ перекручиванія его на полъ-оборота.

N. axillaris. Stoffel раздѣлилъ т. *axillaris* у края т. *subscapularis* на 2 главные стволы: болѣе объемистый, лежащій по направлению къ плечу (плечевой стволъ), и меньшій, направляющійся къ т. *subscapularis* и *teres minor* (локтевая вѣтвь) (рис. 36 и 37). Первый стволъ (плечевой) является главнымъ стволомъ и иннервируетъ *portio acromialis* и *clavicularis*, другая же вѣтвь (локтевая) принимаетъ участіе только небольшой своей частью въ иннервации дельтовидной мышцы. Эти данные даютъ намъ возможность болѣе точно производить пересадку мышечныхъ вѣтвей и при параличѣ дельтовидной мышцы пересадка должна быть произведена въ главный стволъ, а не въ локтевую вѣтвь п. *axillaris*.

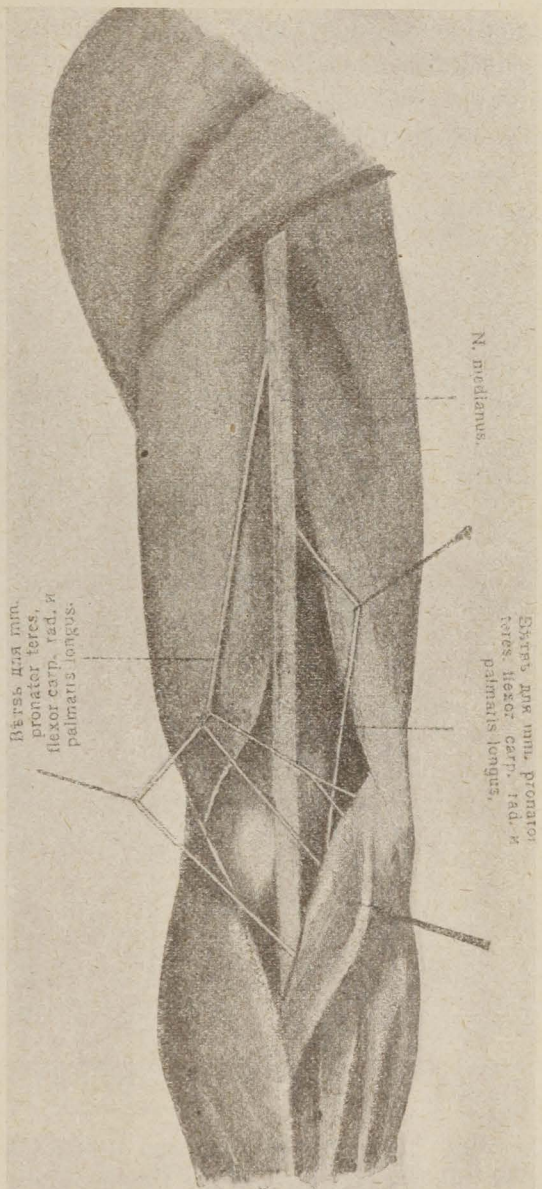


Рис. 38. Расположеніе вѣтвей п. *mediani*.

При параличѣ дельтовидной мышцы пересадка должна быть произведена въ главный стволъ, а не въ локтевую вѣтвь п. *axillaris*.

N. medianus. Ветви п. mediani для поверхностных мышцъ, отходящихъ отъ внутренняго мыщелка плечевой кости (m. m. pronator teres, flexor carpi radialis, palmaris longus), отходить отъ главнаго ствола, немного выше локтевого сгиба, однимъ строемъ, располагающимся на ладонной поверхности ствола срединнаго нерва (рис. 38 и 39). Для m. flexor digitorum sublimis Stoffel нашелъ два пучка волоконъ, расположенныхъ на локтевой сторонѣ нерва. На тыльной поверхности нерва рас-

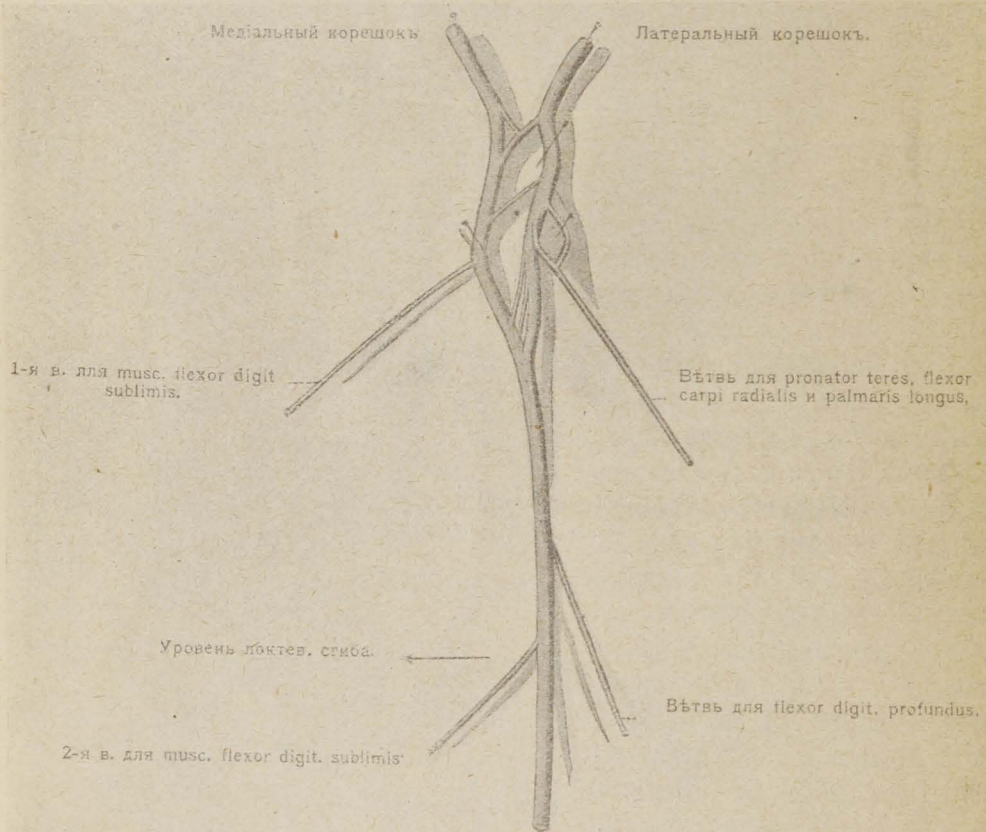


Рис. 39. Стволъ п. mediani и внутренняя вѣтви его.

положенъ довольно объемистый пучокъ волоконъ, иннервирующихъ m. m. flexor digitorum profundus, flexor pollicis longus и pronator quadratus.

На лучевой поверхности нервнаго ствола и въ его центрѣ расположены волокна для кожной чувствительности и мелкихъ мышцъ кисти (рис. 40).

N. ulnaris. На тыльно-локтевой сторонѣ локтевого нерва въ области локтевого сгиба располагается нервный пучокъ для m. flexor digitorum profundus; выше на плечѣ онъ переходитъ больше кнаружи,

располагаясь на тыльно-лучевой поверхности локтевого нерва. На предплечье на локтевой сторонѣ нерва располагается чувствительная вѣтвь—*ramus dorsalis manus*, а на тыльной—болѣе объемистая вѣтвь *ramus profundus* для мышцъ, составляющихъ возвышеніе m. m. *interossei* и *lumbricales III* и *IV*, m. *adductor pollicis* и глубокой головки m. *flexor pollicis brevis*.

Въ переднемъ отдѣлѣ нерва расположены чувствительныя волокна—*rami superficiales*.

На поперечномъ срѣзѣ нервнаго ствола располагаются нервные пучки въ слѣдующемъ порядке: на передней и внутренней поверхности

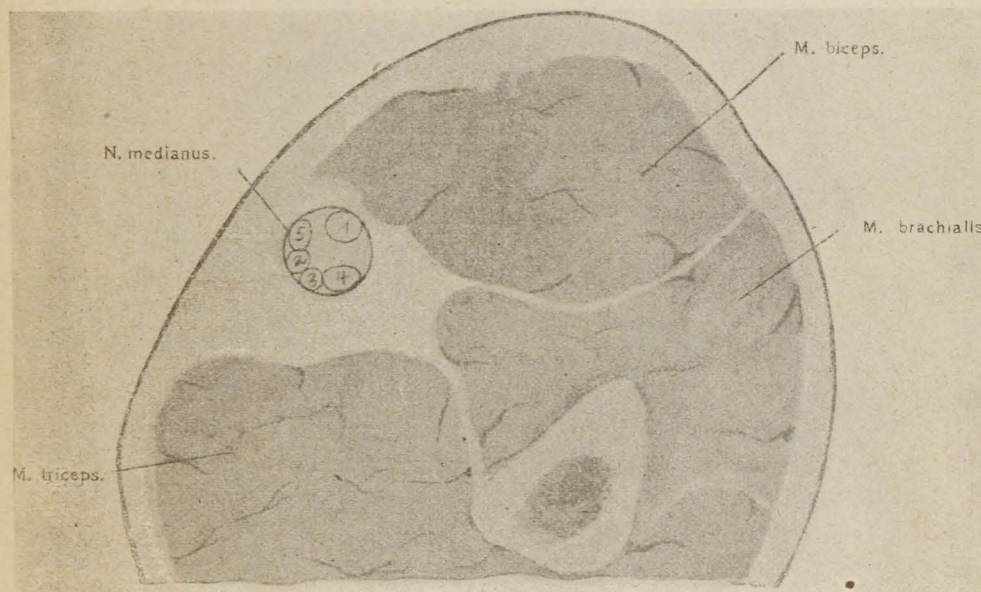


Рис. 40. Поперечное сѣченіе плеча у средины. N. medianus представленъ въ большомъ масштабѣ. 1—волокна для m.m. *palmaris longus*, *flexor carpi radialis* и *pronator teres*, 2—волокна для *flexor digitorum sublimis*, 3—волокна для m. *flexor digitorum sublimis*, 4—волокна для *flexor digitorum profundus*, 5—волокна для мышцъ возвышения большого пальца.

нерва—чувствительныя волокна, на тыльной и тыльно-наружной волокна для m. m. *flexor carpi ulnaris*, *flexor digitorum profundus* и мелкихъ мышцъ кости.

N. femoralis. Stoffel дѣлить бедренный нервъ на 3 части: 1) наружную, расщепляющуюся на 4 вѣтви, оканчивающихся въ m. *sartorius*; 2) среднюю, содержащую одну вѣтвь для m. *rectus femoris* и другую, въ свою очередь распадающуюся на 3 вѣточки: наружную для m. *vastus lateralis*, среднюю тоже для *vastus lateralis* и *vastus intermedius* и внутреннюю исключительно для m. *vastus medialis*; 3) внутреннюю вѣтвь, иннервирующую *vastus intermedius* и *vastus medialis*, и

4) болѣе внутри располагается стволъ п. sapheni и вѣтви для м. pectineus (рис. 41).

N. ischiadicus. Сѣдалищный нервъ въ верхней своей части раздѣленъ на два ствola почти равной величины, которые соотвѣт-

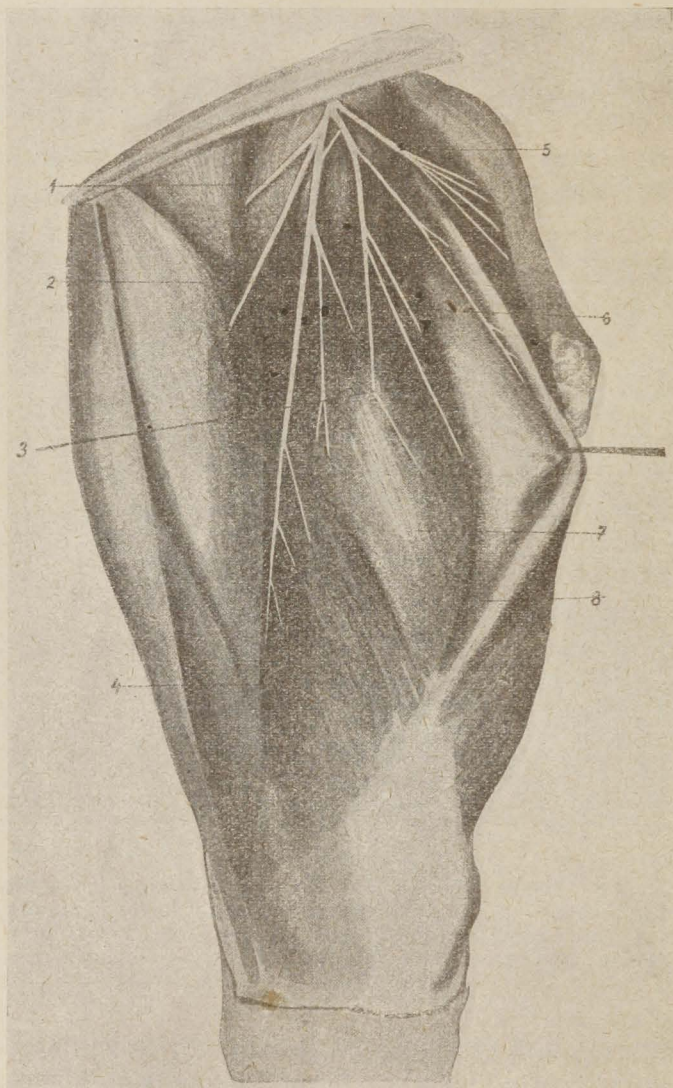


Рис. 41. N. femoralis и его вѣтви. 1—вѣтвь для м. pectineus, 2—N. saphenus, 3—вѣтвь для м. vastus intermedius, 4—вѣтвь для м. vastus medialis, 5—вѣтвь для м. sartorius, 6—вѣтвь для м. vastus lateralis, 7—M. vastus intermedius, 8—вѣтвь для м. rectus femoris.

ствуютъ п. tibialis—внутренній стволъ и п. peroneus communis—наружный стволъ, раздѣляющійся на peroneus profundus—внутренній стволъ и peroneus superficialis—наружный. На поперечномъ срѣзѣ peronei profundi—

въ средней трети бедра, первые пучки располагаются въ следующемъ порядке: въ наружной трети расположены пучки для *m. extensor digitorum brevis*, *m. extensor digitorum longus*, а также чувствительные пучки для *n. n. digitales dorsales*, и въ средней трети—для *m. tibialis anticus* и *m. extensor digitorum longus* и внутренний пучокъ для большей части *m. tibialis anticus* (рис. 42).

На поперечномъ срѣзѣ *n. peronei superficialis* въ этой же области можно изолировать два пучка: одинъ—наружный, гдѣ проходятъ двигательные волокна для обоихъ *n. n. peronei*, и другой—внутренний, содержащий чувствительные волокна для голени и стопы.

N. tibialis дѣлится выше подколѣнной ямки на двѣ вѣтви: наружную, содержащую двигательные вѣтви для *caput laterale m. gastrocnemii* и для *soleus*, и внутреннюю для внутренняго брюшка *m. gastrocnemii*. Въ средней и передней части этого нервнаго ствола располагаются волокна для *m. tibialis posticus*, *flexor digitorum* и *flexor hallucis longus*.

Pierre Marie, A. Gosset и Непу Meige, Dejerine подтвердили изслѣдованія Stoffel'я о локализаціи двигательныхъ проводниковъ въ нервномъ стволѣ при помощи раздраженія электрическимъ токомъ отдельныхъ участковъ нервнаго ствола. Они изслѣдовали нервные стволы во время операций слабымъ фарадическимъ токомъ.

Эти новѣйшія изслѣдованія на большомъ числѣ раненыхъ не только дали возможность подтвердить изслѣдованія Stoffel'я, но и указали на возможность раздражать отдельныя части нервнаго ствола и такимъ образомъ во время операций на нервахъ устанавливать съ большой точностью тѣ участки нерва, какіе поражены, и этимъ могутъ быть достигнуты лучшіе оперативные результаты при накладываніи нервныхъ швовъ при частичномъ поврежденіи нервнаго ствола, такъ какъ является

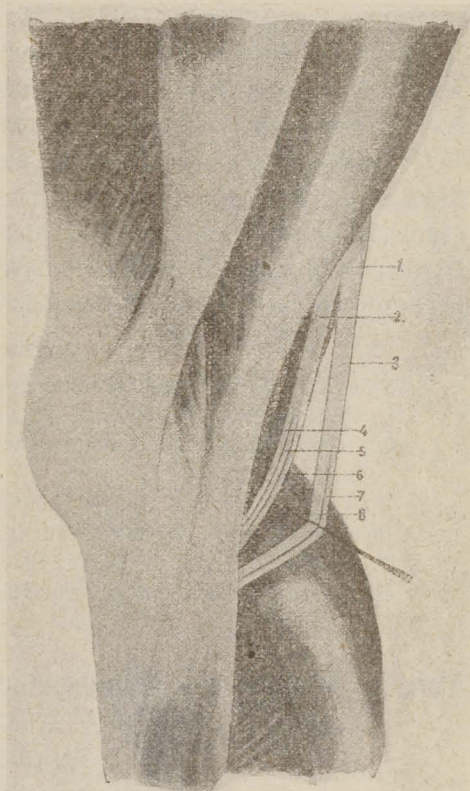


Рис. 42. *N. ischiadicus* и его вѣтви.
1—*n. ischiadicus*, 2—*n. peroneus profundus*, 3—*n. peroneus superficialis*, 4—волокна для *m. tibialis anticus*, 5—волокна для *m. tibialis anticus* и *extensor digitorum longus*, 6 волокна для *m. extensor hallucis longus*, *extensor digitorum brevis* и *nervi digitales dorsales*, 7—двигательные волокна для обоихъ *m. peronei*, 8—чувствительные волокна.

возможность болѣе ясно ориентироваться въ распространенности повреждения по поперечному сѣченію нерва. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ мнѣ удавалось получать раздраженіе отдельныхъ двигательныхъ проводниковъ нерва при помощи осторожнаго сдавленія пучковъ пинцетомъ, такое механическое раздраженіе можетъ до нѣкоторой степени замѣнить электрическое раздраженіе, а въ тѣхъ случаяхъ, когда нѣть возможности совершенно изолировать участокъ нерва, что является необходимымъ условіемъ для избѣжанія ошибокъ при электрическомъ раздраженіи, такое механическое раздраженіе является даже предпочтительнѣе.

Такимъ образомъ, какъ анатомическое изслѣдование (Stoffel), такъ и клиническое (Pierre Marie и др.) убѣжддаютъ насъ въ существованіи особой локализаціи проводниковъ въ толщѣ нервнаго ствола и эти новыя важныя данныя послужатъ расширенію показаній къ хирургическому вмѣшательству при пораженіяхъ периферической нервной системы.

Литература.

Stoffel, Neue Gesichtspunkte auf Gebiete der Nerventransplant. Zeit. f. orthoped. Chir. Bd. 25, стр. 505.

Онь-же, Eine Neue Operation zur Beseitigung der spastischen Lähm. Münch. med. Woch., № 47.

Vulpis, Лечение дѣтскаго спинномозгового паралича. 1913 г. Казань.

Pierre Marie, A. Gosset и Henry Meige, Revue Neurolog. 1915 г., № 23—24. Acad. de Médic. 1915 г., 28 декабря.

Dejerine et Mouzon, Société de Neurologie 1915 г., 3 июня.

Топографическая и хирургическая анатомія нервныхъ стволовъ; главнѣйшіе способы отыскиванія отдельныхъ нервовъ.

Нервы головы.

Периферическая вѣтви тройничного нерва.

Нижняя вѣтвь тройничного нерва (*ramus maxillaris inferior*).

Нижняя вѣтвь тройничного нерва образуется изъ двухъ корешковъ: чувствительнаго—третьей вѣтви Гассерова узла, выходящей изъ передне-наружной части узла, и двигательной—малаго корешка тройничного нерва. Соединеніе этихъ двухъ вѣтвей происходитъ немного впереди отъ овального отверстія. Въ полости черепа эта вѣтвь тройничного нерва направляется впередъ, внизъ и книзу отъ Гассерова узла и выходитъ наружу черезъ овальное отверстіе. Тотчасъ же у места выхода изъ овального отверстія она дѣлится на 2 ствола, которые въ свою очередь дѣлятся на отдельныя болѣе мелкія вѣтви. Книзу отъ овального отверстія эта вѣтвь тройничного нерва располагается на боковой поверхности глотки снаружи отъ Евстахиевой трубы. Овальное отверстіе расположено въ центрѣ пространства, ограниченного спереди задней частью основанія крыловиднаго отростка и сзади остистымъ выступомъ крыловидной кости. Далѣе книзу нервъ располагается перпендикулярно къ скуловой дугѣ. Нервъ покрытъ з

мышцами. Съ поверхности въ глубину эти мышцы расположены въ слѣдующемъ порядке: жевательная мышца, прикрѣпляющаяся къ нижнему краю скелетной дуги, височная мышца, прикрѣпляющаяся къ рог. сого-noideus нижней челюсти, и наружная крыловидная мышца (рис. 43).

Хирургически важны 4 вѣтви этого нерва: n. mandibularis, n. lingualis, n. buccinatorius и n. auriculo-temporalis.

N. mandibularis наиболѣе объемистая вѣтвь нижнаго челюстнаго нерва спускается книзу и кнаружи между наружной и внутренней крыловидными мышцами, входитъ во внутреннее отверстіе нижнечелюстнаго канала. Въ этомъ послѣднемъ она отдаетъ вѣточки къ зубамъ, затѣмъ

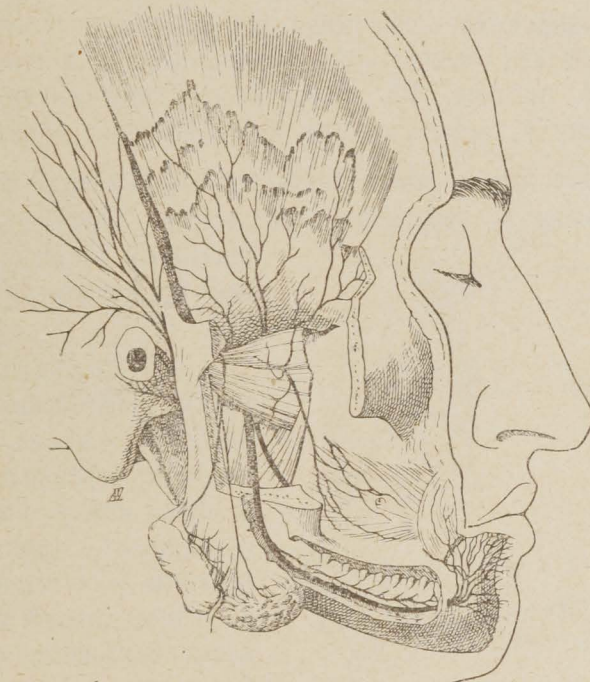


Рис. 43. Нижняя вѣтвь тройничного нерва и ея развѣтвленія.

выходитъ изъ канала черезъ наружное отверстіе его и развѣтвляется въ кожѣ подбородка (n. mentalis). Рядомъ съ первомъ по всему его пути лежитъ артерія.

Для опредѣленія мѣстоположенія нерва имѣютъ значеніе слѣдующіе признаки: кнутри отъ внутренняго отверстія нижнечелюстнаго канала располагается рог. spinosus Spyk'a, могущій служить указателемъ при отысканіи нерва; внутреннее отверстіе находится на срединѣ между переднимъ и заднимъ краемъ восходящей части нижнечелюстной кости и между нижнимъ ся краемъ и основаниемъ вырѣзки крыловиднаго отростка челюсти. Foramen mentale находится на срединѣ между верхнимъ и нижнимъ краемъ челюстной кости вблизи отъ луночки второго малаго коренного зuba.

Nervus lingualis, направляясь по тому же направлению, располагается впереди от предыдущего нерва и затемъ переходитъ на переднюю поверхность внутренней крыловидной мышцы, перекрещиваясь съ ея переднимъ краемъ, располагается подъ слизистой дна ротовой полости въ складкѣ, образуемой слизистой десенъ и языка.

Nervus buccinatorius проходитъ между двумя головками наружной крыловидной мышцы, перекрещиваясь съ наружной поверхностью этой мышцы и прилегая къ ргс. *coronoideus*. На уровнеъ передняго края височной мышцы онъ дѣлится на цѣлый рядъ вѣточекъ, оканчивающихся въ мышцѣ, въ кожѣ и въ слизистой щеки.

Nervus auriculo-temporalis выходитъ двумя корнями изъ задней части 3-й вѣтви тройничного нерва, направляется кзади и кнаружи. Оба корня соединяются, охватывая art. *meningea media*. Далѣе нервъ направляется позади шейки ргс. *condyloideus* и кпереди отъ наружнаго слухового прохода. На этомъ уровнеъ онъ круто поворачиваеть вертикально кверху, слѣдя позади art. *temporalis superficialis*.

Операція на п. *maxillaris inferior* и его вѣтвяхъ.

Линіи кожныхъ разрѣзовъ для всѣхъ способовъ обнаженія п. *maxillaris inferior* и его вѣтвей представлены схематично на рис. 44.

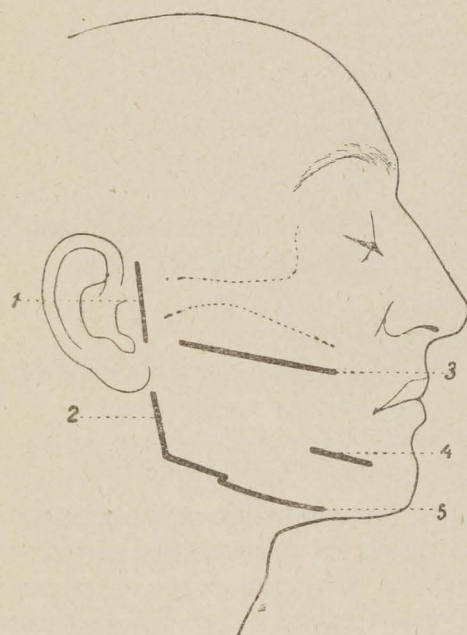


Рис. 44. Схема направленія кожныхъ разрѣзовъ при обнаженіи вѣтвей п. *maxillaris inferior*. 1—п. *auriculo temporalis*, 2—способъ Chalot, 3—способъ Zuckerkandl'я, 4—п. *mentalis*, 5—п. *Zingualis* по способу Luschka.

Holl'я черезъ ротовую полость и 2 кожу щеки.

Nervus auriculo-temporalis. Для обнаженія этого нерва наиболѣе удобенъ разрѣзъ, проходящій вертикально длиною въ 3 стм. между ушной мочкой и суставнымъ отросткомъ нижней челюсти, т. е. чтобы средина разрѣза приходилась на уровень основанія скулового отростка височной кости.

Послѣ разрѣза кожи и подкожной клѣтчатки необходимо прежде всего найти артерію (легко найти по пульсациіи ея), позади которой въ фиброзной ткани расположень нервъ (рис. 44).

Nervus buccinatorius. Заслуживаютъ вниманія два способа отыскыванія этого нерва:

1) болѣе простой способъ способъ Zuckerkandl'я—черезъ

1. Способъ Ноллья. Больному запрокидываютъ голову, раскрываютъ расширителемъ ротъ по возможности шире, пальцемъ отыскиваютъ передний край ргс. coronoideus нижней челюсти. По краю этого отростка проводится разрѣзъ длиною въ 3 стм., не доходя на 1 стм. до горизонтальной части нижней челюсти (рис. 45). Разрѣзъ слизистую и фиброзную перепонку, тупымъ путемъ при помощи пинцета и желобоватаго зонда, обнажаютъ передний край и внутреннюю поверхность ргс. coronoideus, пока въ разрѣзѣ не покажется блестящее сухожиліе височной мышцы. Въ окружающей широкой ткани на внутренней поверхности отростка

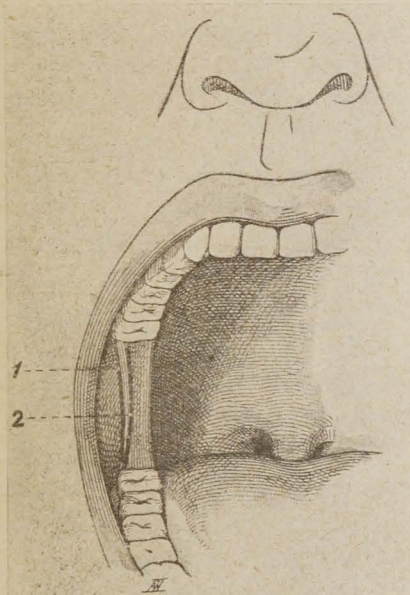


Рис. 45. Мѣсто разрѣза слизистой для обнаженія: 1—n. buccinatorius, 2—n. lingualis.

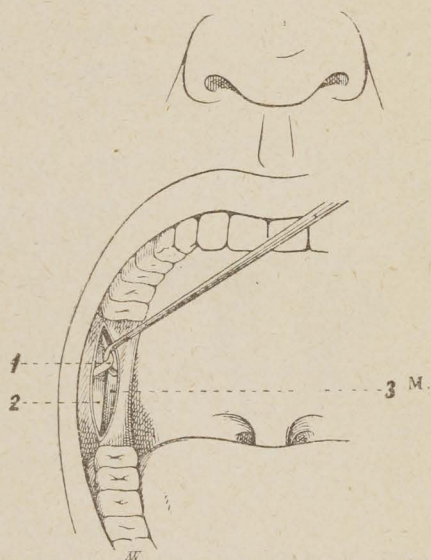


Рис. 46. Обнаженіе p. buccalis по способу Нолля. 1—n. buccalis. 2—proc. coronoideus и сухожиліе височной мышцы, 3—брюшко внутренней крыловидной мышцы.

располагается нервъ. Онъ пересекаетъ восходящую вѣтвь нижней челюсти на $1\frac{1}{2}$ стм. надъ горизонтальной ея вѣтвью. Рядомъ съ нервомъ лежитъ артерія. Нужно имѣть въ виду, что вблизи проходитъ n. lingualis, лежащій ниже искомаго нерва: N. buccinatorius расположенъ позади верхняго кореннаго зуба, а n. lingualis позади нижняго кореннаго и первый нервъ, обогнувъ сухожиліе височной мышцы, направляется кнаружи (рис. 46).

2. Способъ Zuckerkandl'я. Разрѣзъ кожи длиною въ 5 стм., начинаясь на палецъ отступя отъ козелка ушной раковины, направляется впередъ почти параллельно скапуловой дугѣ. Послѣ разрѣза кожи и подкожной клѣтчатки необходимо отыскать Stenop'овъ протокъ и вѣточки личного нерва и все это оттянуть книзу, затѣмъ, отыскавъ пе-

редній край жевательной мышцы, вскрываютъ апоневрозъ и обнажаютъ и удаляютъ gl. Bichat. Послѣ этого обнажается передній край ви-
сочной мышцы и proc. coronoideus, который ограничиваетъ съ одной стороны углубленіе, образуемое внутренней крыловидной мышцей, и кнутри m. buccinator. Въ глубинѣ на внутренней поверхности pproc. coronoideus ближе къ его основанию обнаруживается n. buccinatorius (рис. 47 и 48).

N. alveolaris inferior, s. n. mandibularis. Для обнаженія этого нерва было предложено очень много способовъ, но мы приводимъ только два, какъ наиболѣе простыхъ и вполнѣ удобныхъ для различ-

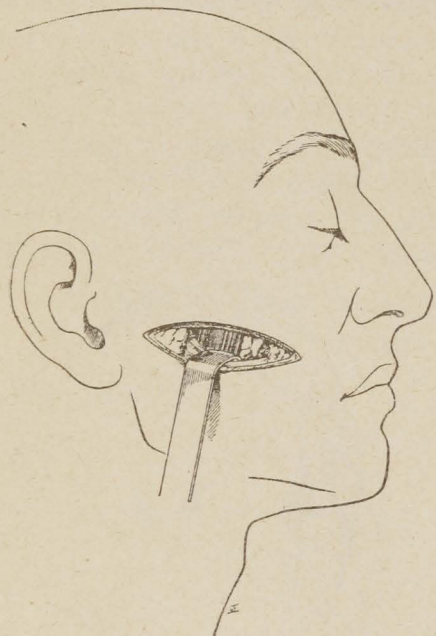


Рис. 47. Обнаженіе n. buccinatorius по спо-
собу Zuckerkandl'я. Послѣ опущенія
тупымъ крючкомъ Stenop'ова протока и
вѣточекъ n. facialis, обнажается передній
край m. masseteris.

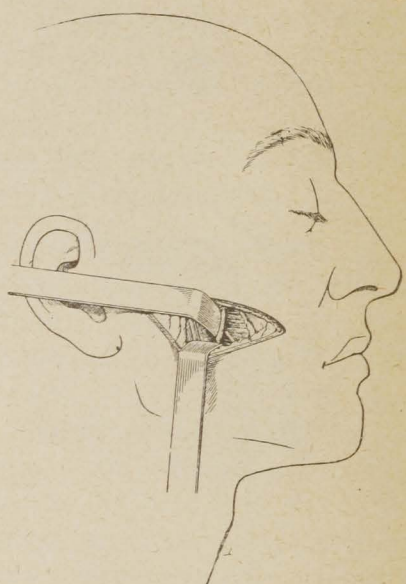


Рис. 48. Второй этапъ операциіи
Zuckerkandl'я. По удаленію gl.
Bichat обнажается впереди pproc.
coronoideus тонкій нервный стволъ
n. buccinatorius.

ныхъ случаевъ резекціи этого нерва. Одинъ способъ отысканія его при его входѣ въ нижнечелюстный каналъ и другой послѣ его выхода изъ канала. Способы, имѣющіе цѣлью обнаженіе его въ самомъ каналѣ, не имѣютъ значенія, такъ какъ, если невральгія обнаруживается въ части его, заключающейся въ каналѣ, то самое рациональное, конечно, произвести резекцію выше, т. е. до входа его въ каналъ.

Для отысканія нерва до его входа въ каналъ можетъ служить видоизмѣненный мною способъ Chalot. Полукруглый кожный разрѣзъ проводится по краю угла челюсти, начиная на 2 стм. выше угла и кончая на 1 стм. кпереди отъ передняго края прикрепленія жеватель-

цой мышцы. Околоушная железа оттягивается кзади и книзу. Артерия и вена могут быть легко оттянуты впередъ. Затѣмъ, отступая на 1 стм. отъ края челюсти, надрѣзается надкостница и распаторомъ отдѣляется на разстояніи 2 стм. вмѣстѣ съ прикрепленіемъ жевательной мышцы. Фрезомъ дѣлается отверстіе въ восходящей вѣтви нижней челюсти на 2 стм. выше нижняго края горизонтальной ея вѣтви и затѣмъ щипцами это отверстіе увеличивается кверху до 2—3 стм. въ длину и 2 стм. въ ширину. Въ это отверстіе виденъ нервъ. Тупымъ крючкомъ нервъ можетъ быть вытянутъ въ это отверстіе и изсѣченъ кусокъ въ 2—4 стм. (рис. 49).

Въ тѣхъ случаяхъ, когда необходимо нервъ выдернуть изъ канала, производятъ надрѣзъ его у мѣста выхода его изъ канала (см. ниже) и затѣмъ периферическій отрѣзокъ захватывается щипцами и, постепенно наматывая его на ножки пинцета, удается его извлечь изъ канала.

Резекція нерва послѣ выхода его изъ канала (n. mentalis). Кожный разрѣзъ производится на серединѣ между верхнимъ и нижнимъ краемъ горизонтальной вѣтви нижней челюсти длиною въ 3 стм., т. е. чтобы средина разрѣза приходилась на уровни второго малаго коренного зuba. Разрѣзать кожу, подкожную клѣтчатку и мышечныя волокна, обнажаютъ отверстіе и выходящій изъ него нервъ, который захватываютъ пинцетомъ и вырываютъ.

n. lingualis доступенъ какъ со стороны ротовой полости, такъ и со стороны кожи. При первомъ способѣ приходится оперировать въ полости рта, которую вообще не представляется возможности привести въ асептический видъ, но зато доступъ къ нерву гораздо легче. Въ случаяхъ невральгіи языка этотъ способъ наиболѣе удобенъ.

Простѣйшій способъ операциіи предложилъ Chirault. При запрокинутой головѣ и открытомъ ртѣ производится разрѣзъ слизистой рта на протяженіи 3 стм. на наружной поверхности выпячиванія передняго края внутренней крыловидной мышцы въ нижней ея части. Послѣ разрѣза слизистой оболочки обнажается передній край мышцы, на наружной поверхности которой тотчасъ же подъ слизистой расположено n. lingualis, направляющійся косо внизъ и впередъ, прилегая къ нижней части мышцы у мѣста ея прикрепленія къ нижней челюсти (рис. 50).

Въ тѣхъ случаяхъ, когда необходимо подойти къ нерву со стороны кожныхъ покрововъ, предпочтительнѣе по своей простотѣ способъ



Рис. 49. Способъ обнаружения n. mandibularis по Chalot.

Luschka. Кожный разрезъ проводится по краю нижней челюсти длиною въ 5 стм., начинаясь на 2 поперечныхъ пальца кпереди отъ угла нижней челюсти. Разрѣзаютъ кожу, подкожную клѣтчатку и апоневрозъ. Подчелюстная железа отклоняется кнутри и книзу, обнажается *m. mylo-hyoideus*, задній край котораго оттягивается кпереди и въ глубинѣ надъ мышцей обнаруживается подъязычная железа, у задняго края которой виденъ *n. lingualis*. Нервъ приподнимается крючкомъ и затѣмъ на доступномъ уровне его производится показанная, въ зависимости отъ случая, операция (рис. 51).

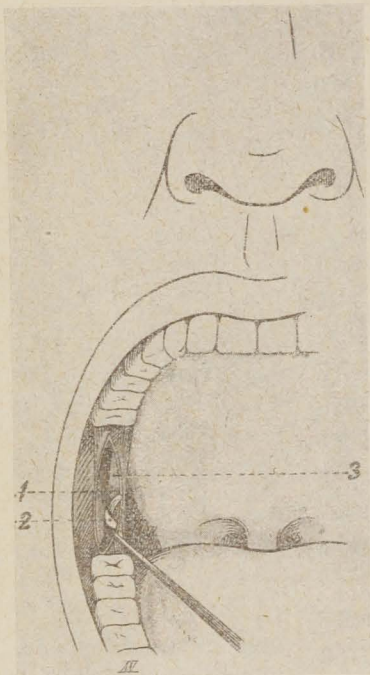


Рис. 50. Обнаженіе *n. lingualis* по способу Chipault. 1—*n. lingualis*, 2—*proc. coronoideus* и сухожиле височной мышцы, 3—брюшко внутренней крыловой мышцы.

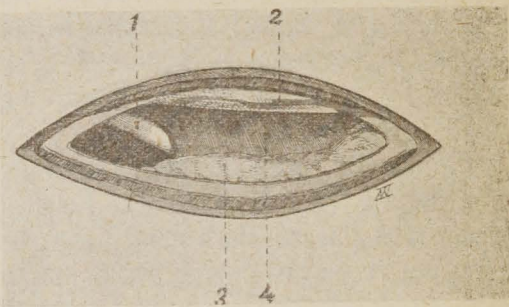


Рис. 51. Способъ Luschka для отысканія *n. lingualis* черезъ наружные покровы. 1—*n. lingualis*, 2—нижній край нижней челюсти, 3—подчелюстная железа, 4—*m. mylo-hyoideus*.

Третья вѣтвь тройничного нерва можетъ быть резецирована у мѣста выхода его изъ овального отверстія въ полости черепа.

Наиболѣе простыми и удобными способами слѣдуетъ признать способы Salzera и Krönlein'a (см. схему кожныхъ разрѣзовъ на рис. 52).

Способъ Krönlein'a. Дугообразный кожный разрезъ Krönlein проводить, начиная у наружнаго края глазницы, спускаясь книзу почти вертикально до уровня линіи, соединяющей крыло носа съ ушной мочки, затѣмъ поворачивая кзади на 1 стм. впереди уха до уровня верхнаго козелка ушной раковины. Кожа отсепаровывается и затѣмъ разсѣкается по верхнему краю скапуловой дуги височнаго апоневроза. Подъ скапуловую дугу подводятъ пилочку Gigli или цѣпочечную пилу сперва въ передней ея части, по возможности ближе къ скапуловой кости, и перепиливаютъ въ этомъ мѣстѣ скапуловую дугу, а затѣмъ такимъ же образомъ перепиливаютъ и заднюю ея часть, проведя пилу немнogo

кпереди отъ челюстнаго сустава (рис. 53). Отрѣзокъ скелетной дуги вмѣстѣ съ прикрепляющейся къ ней жевательной мышцей откидываются книзу, при этомъ обнажается прикрепленіе височной мышцы къ вънечному отростку нижней челюсти (рис. 54). Отдѣливъ тупымъ путемъ этотъ отростокъ отъ окружающей его жировой клѣтчатки, косо книзу впередъ перепиливаютъ отростокъ у его основанія, и отклоняютъ его вмѣстѣ съ прикрепляющимся къ нему сухожиліемъ височной мышцы вверху, благодаря чему обнажается наружный край основанія черепа (рис. 55)



Рис. 52. Схема кожныхъ разрѣзовъ. 5—способъ Krönlein'a, 6—способъ Salzeg'r'a, 7—способъ Zuckerkandl'я, 8—разрѣзъ для обнаженія n. mentalis.

Рис. 53. Способъ Krönlein'a. Образованіе кожного лоскута.

Межу двумя лигатурами разсѣкается стволъ внутренней челюстной артеріи. Распаторомъ отдѣляется наружная крыловидная мышца отъ височной кости и оттягивается книзу, венозное кровотеченіе, наблюдающееся всегда при этомъ отдѣленіи, очень скоро останавливается. Продолжая продвигаться между мышцей и костью, доходятъ, позади основанія крыловидного отростка, къ овальному отверстію, изъ которого выходитъ стволъ третьей вѣтви тройничного нерва, тотчасъ же раздѣляющейся на свои вѣтви.

Этимъ же способомъ можно найти и вторую вѣтвь тройничного нерва, проникая по задней части верхней челюсти въ глубину въ крыловидно-челюстную ямку.

Послѣ резекціи нерва отдѣленныя части укладываются на мѣсто, на вѣнечный отростокъ и скуловую дугу накладываются надкостничные швы. Затѣмъ накладываются кожные швы и вводятся въ глубину тампоны, чтобы предохранить отъ образованія гематомы.

Способъ Salzer'a. Дугообразный разрѣзъ начинается отъ нижняго угла скуловой кости, поднимается на одинъ поперечный палецъ выше скуловой дуги и кончается на одинъ поперечный палецъ впереди отъ

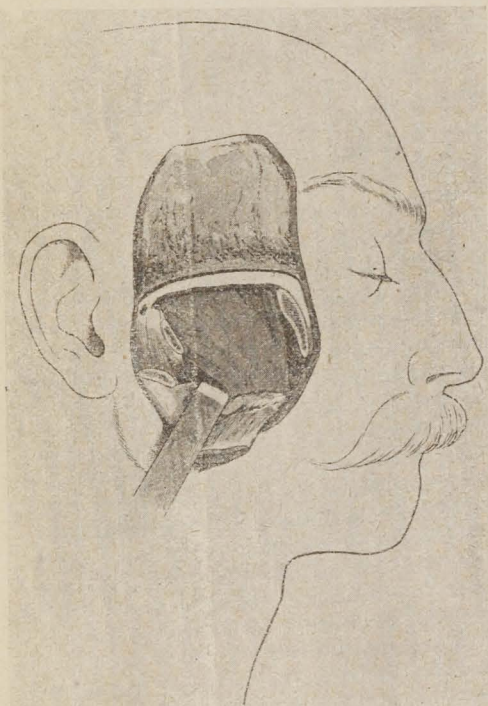


Рис. 54. Способъ Kröpelin'a. Образованный кожно-мышечный лоскутъ оттянутъ книзу и обнажается m. temporalis и pr. coronoideus.

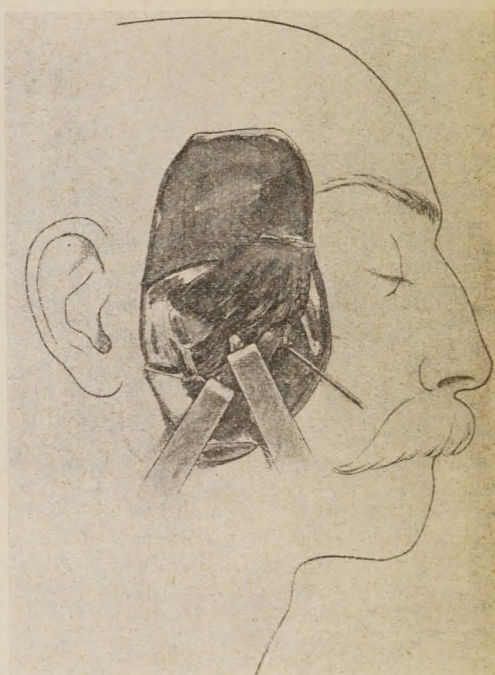


Рис. 55. Способъ Krönlein'a. Резецированная височная мышца приподнята, наружная крыловидная мышца оттянута книзу. Въ глубинѣ виденъ нервъ. Пройдя немного впередъ, можно обнаружить и вторую вѣтвь тройничн. нерва (на крючкѣ).

козелка. Разрѣзъ проникаетъ до кости (рис. 56). Скуловая дуга разсѣкается спереди и сзади, какъ и при способѣ Krönlein'a. Кожно-мышечно-костный лоскутъ послѣ этого откидывается книзу (рис. 57).

Распаторомъ отдѣляются мышцы, прикрѣпляющіяся къ черепу въ fossa spheno-temporalis, послѣ чего въ глубинѣ обнаруживается нижнечелюстный нервъ, лежащій между остью основной кости и заднимъ краемъ наружнаго крыла крыловиднаго отростка. Эти два отростка помогаютъ при ориентировкѣ. Для увеличенія операционнаго поля необходимо открыть больному ротъ, благодаря чѣму отклонится книзу вѣнечный

отростокъ нижней челюсти. Тупымъ крючкомъ нервъ извлекаютъ впередъ, чтобы не поранить малой менингеальной артеріи, располагающейся южади отъ нерва. Нервъ вырывается и наружная вѣтвь его изсѣкается насколько возможно болыше. Костные осколки укрѣпляются при помошѣ надкостничныхъ швовъ. Шовъ накладывается также на височную мышцу.



Рис. 56. Обнаженіе ствола третьей вѣтви тройничного нерва у овальнаго отверстія. Разсѣченіе пилой Gigli скелевой дуги. (Способъ Salzeга).

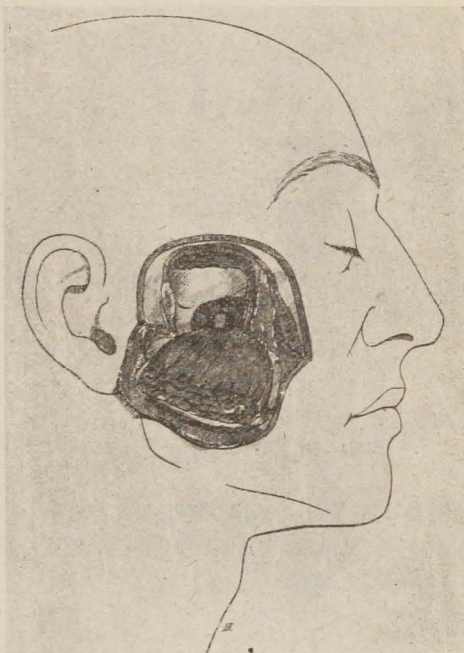


Рис. 57. Способъ Salzeга. Костно-мышечный лоскутъ откинутъ книзу. Въ глубинѣ виденъ нервный стволъ между заднимъ краемъ крыловиднаго отростка и spina sphenoidalidis.

Вторая вѣтвь тройничного нерва.

Верхнечелюстной нервъ.

Анатомическія данныя. Верхній челюстной нервъ выходитъ изъ передне-нижняго края Гассерова узла и направляется прямо впередъ къ круглому отверстію, располагаясь сперва въ стѣнкѣ пещеристаго синуса, а затѣмъ только прилегая къ ней. Выйдя изъ круглого отверстія, верхнечелюстной нервъ располагается къ крыловидно-челюстной ямкѣ, направляясь къ подглазничному каналу снутри кнаружи.

Ganglion spheno-palatinum (s. Meckeli) тѣсно спаянъ съ внутренней нижней частью нерва. Конечная часть внутренней челюстной артеріи проходитъ подъ нервомъ и образуетъ небольшое искривленіе, тѣсно прилегающее въ некоторыхъ случаяхъ къ нервному стволу. Войдя въ каналъ, нервъ измѣняетъ свое направленіе, направляясь кнутри. Въ зад-

ней части канала нервъ отдѣленъ отъ глазного яблока только надкостницей, а въ передней его части тонкой костной пластинкой, которая кпереди постепенно утолщается. Книзу нервъ отдѣленъ отъ Гайморовой полости тонкой костной пластинкой. Въ каналѣ нервъ лежитъ вмѣстѣ съ подглазничной артеріей. По выходѣ изъ канала онъ носить название подглазничнаго нерва и покрытъ мышцами лица. Отверстіе, черезъ которое выходитъ нервъ, располагается на полѣ-сантиметра книзу отъ нижняго края глазницы и на границѣ одной трети нижняго края глазницы съ ея другими друмъ третями. Въ очень рѣдкихъ случаяхъ обнаруживается не одно, а два или даже три подглазничныхъ отверстія (рис. 58).

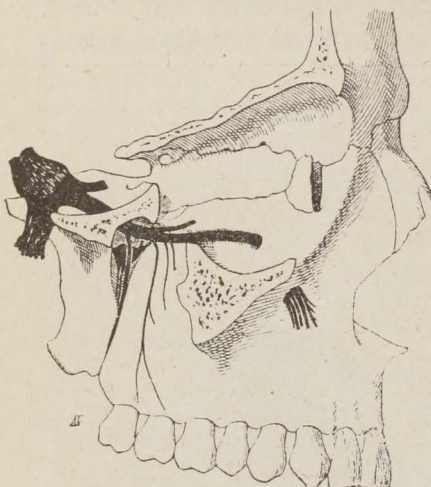


Рис. 58. Вторая вѣтвь тройничнаго нерва и ея вѣтви.

Ферически у подглазничнаго отверстія. Вѣтви въ крыловидно-челюстнй ямкѣ служитъ распространеніе болей и на верхнїй зубной нервъ.

Операциі на n. maxillaris superior и его вѣтвяхъ.

Подглазничній нервъ доступенъ для оперативнаго вмѣшательства въ подглазничномъ каналѣ или у своего выхода изъ подглазничнаго отверстія (рис. 59).

Доступъ къ нерву въ подглазничномъ каналѣ болѣе всего удобенъ снаружи при помощи разрѣза, на 2—3 миллиметра отступя книзу отъ края глазницы. Разрѣзъ кожи и всѣхъ мягкихъ частей до кости проводится отъ наружнаго угла глаза до его внутренняго угла. Затѣмъ распаторомъ отдѣляется надкостница нижней стѣнки глазницы насколько возможно глубже: послѣ оттягиванія кверху содержимаго глазницы, обнаруживается сѣроватая полоска болѣе тонкаго костнаго вещества, чрезъ которое просвѣчиваетъ нервъ. Въ случаѣ же, когда верхняя стѣнка канала слишкомъ толста, можно найти каналъ, идя дальше въ глубину, гдѣ находяться отростки, ограничивающій спутри и сверху входное отверстіе канала. Каналъ вскрываютъ концомъ ножа, расширяютъ его щипцами и крючкомъ извлекаютъ нервъ (рис. 60) съ артеріей, послѣ чего, отдѣливъ нервъ отъ идущей съ нимъ артеріи, вырываютъ его, причемъ въ некоторыхъ случаяхъ полезно вырвать не только централь-

ный конецъ, но и периферической, для того, чтобы окончательно исключить возможность возстановленія нерва.

Для резекціи нерва у мѣста выхода его изъ подглазничнаго канала пользуются косымъ разрѣзомъ до мышцъ величиною въ 3 стм. (рис. 60), причемъ полезно предварительно нащупать подглазничное отверстіе. Растигнувъ разрѣзъ расширителями, въ глубинѣ обнаруживаются или самый нервный стволъ послѣ осторожнаго надрѣзыванія мышечныхъ волоконъ, или его вѣтви, по которымъ удастся дойти до нервнаго ствола. Тупымъ крючкомъ нервъ и его вѣтви извлекаются и осторожнымъ наматываніемъ на пинцетъ вырывается по возможности большая часть нерва, расположенная въ каналѣ.

Операциіи на стволѣ верхнечелюстнаго нерва. Оперативнаго вмѣшательства четырьмя путями: черезъ верхнюю челюсть, черезъ Гайморову полость, черезъ скуловую область и черезъ заднечелюстную область (рис. 61). Въ виду того, что всѣ пути имѣютъ своею цѣлью резекцію верхнечелюстнаго нерва, необходимо избрать наиболѣе удобный путь, который бы представлялъ наименѣе трудностей для своего выполненія и наименѣе забразилъ бы лицо.

Изъ всѣхъ предложенныхъ способовъ наиболѣе удобенъ путь

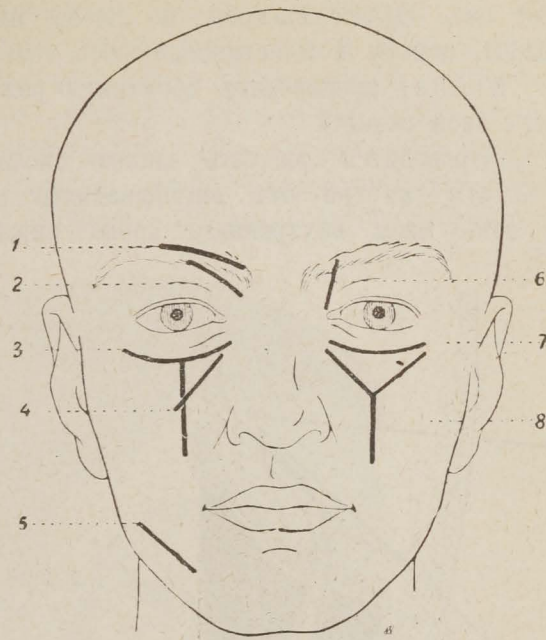


Рис. 59. Направленіе кожныхъ разрѣзовъ при операціяхъ на нервахъ лица. 1—при резекції п. supra orbitalis, 2—при п. nasalis ext., 3—способъ Bruns'a, 4—п. infraorbitalis при выходѣ изъ канала, 5—п. mentalis, 6—п. nasalis inter., 7—п. infraorbitalis въ каналѣ, 8—способъ Согласчопа.

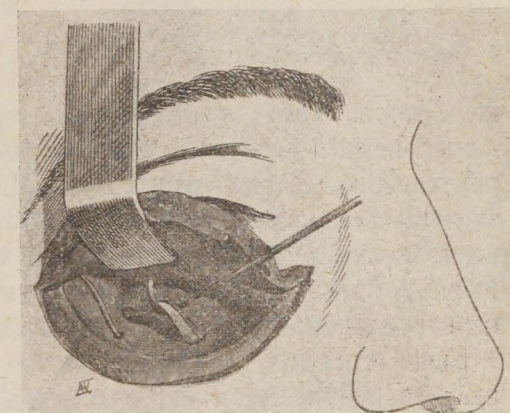


Рис. 60. Обнаженіе подглазничнаго нерва въ каналѣ. Нервъ и сосуды (пряподняты на крючкѣ).

черезъ скуловую область, предложенный Jonnesco Juvara, также удобенъ путь черезъ верхнюю челюстную область, предложенный Ко-
снегомъ. Другие способы, по моему мнѣнію, менѣе удобны и болѣе
сложны, почему я и останавливаюсь только на этихъ двухъ способахъ.

Ко-снег производить временную резекцію скуловой кости и High-
тоговой полости.

«Проводится разрѣзъ длиною около 6 стм. (рис. 62), начиная
на 1 стм. кнутри отъ ощупываемаго нижнеглазничного отверстія и
 $\frac{1}{2}$ стм. ниже внутренняго конца нижнеглазничного края, нѣсколько

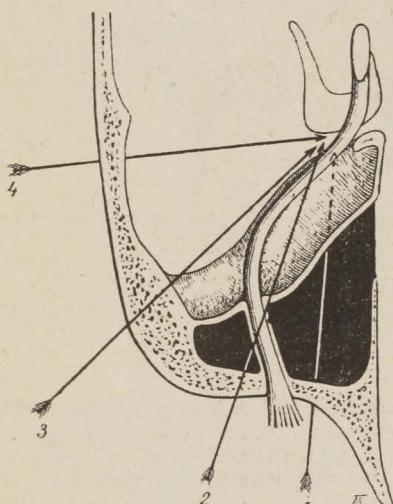


Рис. 61. Схема различныхъ спосо-
бовъ оперативнаго вмѣшатель-
ства при нарушении верхняго че-
люстнаго нерва въ f. pterygo-
maxillaris. 1—оперативный путь
черезъ sinus, 2—черезъ верхнюю
челюсть, 3—черезъ скуловую дугу,
4—черезъ заднечелюстную ямку.

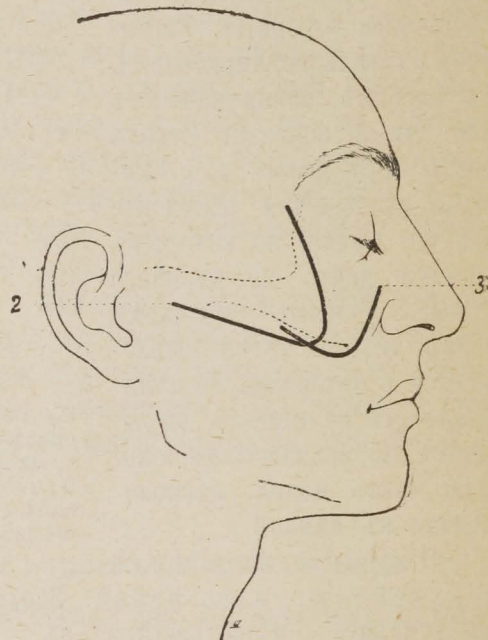


Рис. 62. Направленіе кожныхъ разрѣзовъ.
2—при способѣ Jonnesco-Juvara, 3—при
способѣ Ко-снега.

косо внизъ, преимущественно въ горизонтальномъ направленіи кнаружки надъ нижней частью тѣла скуловой кости до скуловой дуги. Во внутреннемъ концѣ разрѣза встрѣчается art. angularis, которую оттягиваютъ или перевязываютъ, ductus Stenonianus остается книзу. На внутреннемъ концѣ разрѣзъ идетъ между нижними волокнами круговой мышцы глаза и надъ началомъ мышцы, поднимающей верхнюю губу, первая мышца отодвигается вмѣстѣ съ надкостницей до глазницы, послѣдняя отдѣляется поднадкостнично до тѣхъ поръ, пока не обнажится n. infraorbitalis на мѣстѣ выхожденія его изъ одноименнаго канала, такъ что его можно захватить на артеріальный крючокъ.

Наружная часть разрѣза идетъ выше мѣста прикрѣпленія скуло-
выхъ мышцъ, которая отдѣляются книзу. Передняя часть прикрѣпъ-

ления жевательной мышцы отдѣляется на нижней и внутренней поверхности скуловой кости.

Тѣло скуловой кости обнажается помошью элеватора по косой линіи снутри и снаружи, чтобы можно было пройти здѣсь долотомъ. Верхнечелюстный отростокъ скуловой кости обнажается на передней поверхности до нижнеглазничного отверстія, на верхней поверхности до fissura orbitalis inferior и отсѣкается долотомъ такимъ образомъ, что вмѣстѣ съ тѣмъ удаляется и верхняя стѣнка нижнеглазничного канала, между тѣмъ какъ кзади линія отсѣченія долотомъ идетъ вдоль его на-

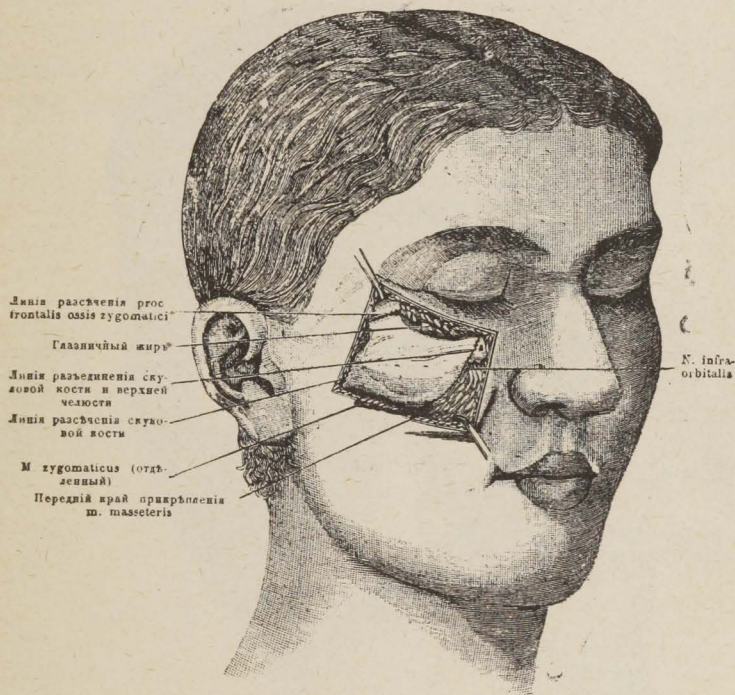


Рис. 63. Резекція скуловой кости при обнаженіи п. supramaxillaris по способу Коcher'a.

ружного края. На передней поверхности линія отсѣченія долотомъ идетъ косо надъ п. infraorbitalis кнаружи до передняго прикрѣпленія жевательной мышцы и черезъ наружную стѣнку пещеры вверхъ, пока не встрѣтится сзади съ линіей отсѣченія долотомъ на днѣ глазницы. Такимъ образомъ наружная часть глазничного дна и наружно-верхняя стѣнка пещеры вмѣстѣ съ заднимъ угломъ послѣдней остаются въ связи со скуловой костью и удаляются вмѣстѣ съ нею (рис. 63).

Чтобы достигнуть этого, оттягиваются кверху верхній край раны, обнажаютъ мѣсто соединенія лобной кости со скуловой и разсѣкаютъ долотомъ по направленію къ задней части fissurae orbitalis inferioris такимъ образомъ, что вмѣстѣ съ тѣмъ удаляется и верхній край ея,

именно crista zygomatica и orbitalis основной кости. Скуловая кость вывихивается изъ раны крѣпкимъ острымъ крючкомъ кверху и кнаружи, глазничная жировая клѣтчатка тупымъ крючкомъ осторожно приподнимается кверху и теперь можно безъ всякихъ затрудненій прослѣдить натянутый п. infraorbitalis надъ зіяющей Гайморовой полостью до foramen rotundum и подвести маленькой крючокъ позади вертикально спускающагося внизъ п. sphenopalatini подъ главный стволъ и тѣмъ или другимъ способомъ разъединить послѣдній или по Thiersch'у вырвать

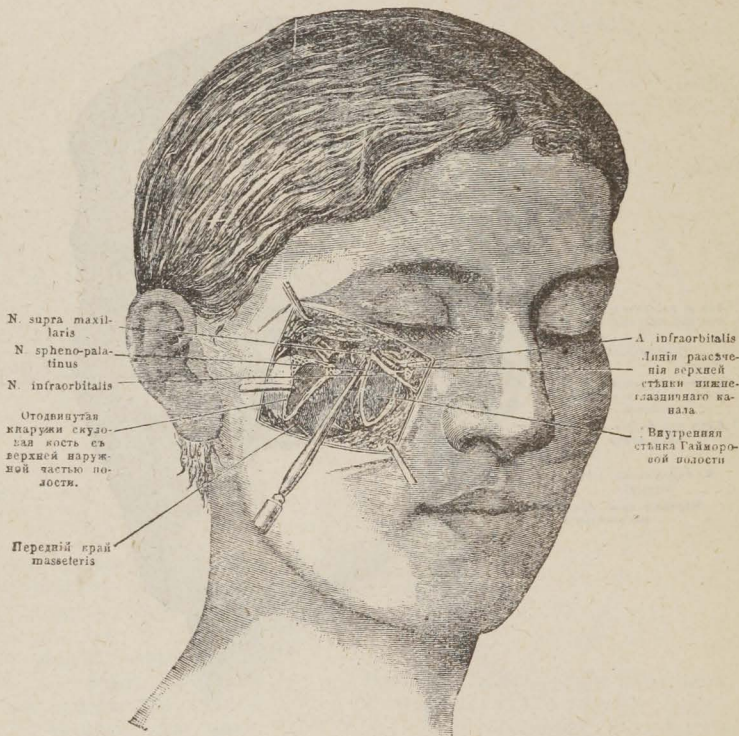


Рис. 64. Обнаженіе п. supramaxillaris послѣ удаленія скуловой кости. (Косберг).

(рис. 64). Art. infraorbitalis лежитъ возлѣ одноименного нерва и ее можно пощадить или перевязать. По окончаніи операциіи скуловая кость возвращается на свое мѣсто, костные швы для фиксаціи не требуются, только края кожной раны соединяются швами. Рубецъ никоимъ образомъ не обезображиваетъ лица».

Способъ Jonnesco-Juvага заслуживаетъ также вниманія, какъ удобный для достиженія верхнечелюстнаго нерва.

Разрѣзъ начинается у наружнаго края брови, спускается книзу по основанію глазничнаго отростка лобной кости вертикально книзу на 2—3 миллиметра кнаружи отъ края глазницы по наружной поверхности

скуловой кости. Въ этой части разрѣзъ проводится до кости. Далѣе разрѣзъ огибаетъ бугорокъ скуловой кости, поднимается кверху по нижнему краю скуловой кости и заканчивается на одинъ палецъ спереди отъ наружнаго слухового прохода. Въ этой части разрѣзаются только кожу и подкожную клѣтчатку, щадя прикрепленіе большой скуловой мышцы. Затѣмъ отсепаровываются лоскуты соотвѣтственно разрѣзу и оттягиваются его кверху (рис. 65). Затѣмъ по верхнему краю скуловой дуги и глазничнаго отростка отсѣкаются височный апоневрозъ и при помощи пальца отдѣляются его отъ мышцы и приподнимаются.

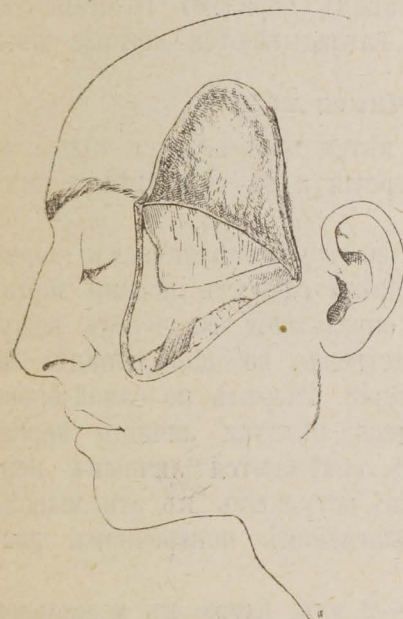


Рис. 65. Способъ Jonnesco-Juvara.
Кожный лоскутъ.

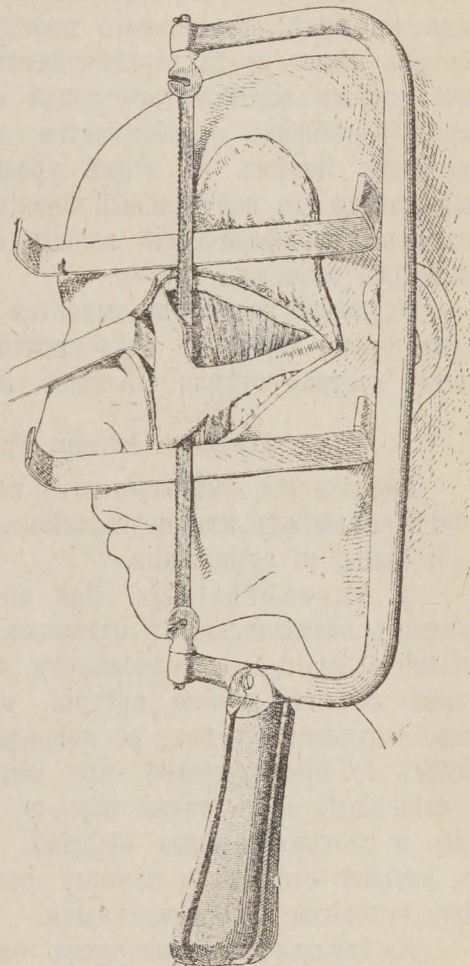


Рис. 66. Способъ Jonnesco-Juvara.
Резекція скуловой кости.

Такимъ образомъ обнажается височная мышца. По ней проводятъ подъ скуловой дугой, держась ближе къ кости, въ передней ея трети, пинцетъ Пеана, при помощи котораго проводятъ ленту дуговой пилы Farabeuf'a (рис. 66). Этой пилой распиливаются снутри кнаружи и сзади напередъ скуловую кость, предохраняя мягкія части двумя расширителями Farabeuf'a. Острыми щипцами скуловая дуга разсѣкается въ задней своей части и вмѣстѣ съ жевательной мышцей

откидывается книзу. Височная мышца отдаляется от глазницы и оттягивается кзади. Пальцемъ ощупываютъ наружную стѣнку глазницы и находятъ продолговатое углубленіе—переднюю часть fossae spheno-palatinae. Всѣ мягкия части отдѣляются отъ глазницы и оттягиваются кнутри. Острыми щипцами разсѣкается часть наружной стѣнки глазницы, находящаяся кпереди отъ этой ямки. Такимъ образомъ увеличивается эта ямка въ видѣ треугольного пространства, вершина котораго соотвѣтствуетъ мѣсту входа верхнечелюстнаго нерва въ подглазничный каналъ. При помощи желобоватаго зонда и пинцета захваченный на крючокъ нервъ постепенно освобождается, пока не удастся дойти до круглого отверстія. Затѣмъ на этомъ уровнѣ онъ захватывается пинцетомъ и вырывается его центральный конецъ, а затѣмъ высвобождается насколько возможно периферический конецъ его и вытягивается, и резецируется насколько возможно глубже.

Скуловая кость укладывается на мѣсто и укрѣпляется двумя костными швами или 6—8 надкостничными, такимъ образомъ восстанавливается костная стѣнка глазницы. Затѣмъ накладываются кожные швы.

Первая вѣтвь тройничного нерва.

Оперативное вмѣшательство на этой вѣтви производится только на мѣстѣ ея выхода изъ подглазничного отверстія и на ея развѣтвленіяхъ n. frontalis, n. ethmoidalis.

N. supraorbitalis. При операциіи на верхнеглазничномъ нервѣ лучшимъ обознательнымъ пунктомъ для разрѣза служитъ incisura supraorbitalis, благодаря возможности яснаго опредѣленія ея черезъ кожу. Нервъ лежитъ глубже артеріи, непосредственно на надкостницѣ; не легко перерѣзать нервъ, не повредивъ артеріи. Разрѣзъ по самой брови имѣть то преимущество, что имъ щадятся вѣточки личного нерва. M. orbicularis oculi, также какъ m. frontalis, снабжаются личнымъ нервомъ и соотвѣтственный нервныя вѣточки вступаютъ въ эти мышцы съ боковой стороны и поэтому при предлагаемъ поперечномъ разрѣзѣ остаются неповрежденными.

N. frontalis расположень на $1\frac{1}{2}$ —2 стм. ближе къ медіальной линіи въ вертикальномъ направлениі надъ внутреннимъ угломъ глаза, гораздо тоньше верхнеглазничного нерва и лежитъ поверхностнѣе въ волокнахъ m. orbicularis, восходя довольно вертикально. Для его обнаженія пользуются внутренней половиной разрѣза по глазной брови.

N. ethmoidalis проходитъ въ верхне-внутренней области полости глазницы, проникаетъ въ полость черепа, которую опять оставляетъ черезъ рѣшетчатую кость, и развѣтвляется въ носовой перегородкѣ и своими конечными вѣточками снабжаетъ кончикъ носа. Его можно очень хорошо видѣть и обойти аневризматической иглой приблизительно на 2 стм. кзади отъ внутренняго конца верхне-глазничного края. Удлиняютъ нѣсколько

разрѣзъ черезъ бровь надъ корнемъ носа (приходится перевязать вѣточки art. и venaе angularis), разсѣкаютъ надкостницу и медленно отдѣляютъ ее въ верхне-внутреннемъ углу глазницы кзади, пока не обнаружится пучокъ, идущій черезъ foramen ethmoidale anterius Art. ethmoidalis (изъ art. nasofrontalis) при этомъ разрывается и кровотечение останавливается путемъ тампонады.

Личной нервъ.

Анатомическія данныя. Хирургическая часть личного нерва начинается у foramen stylo-mastoideum, черезъ которое нервъ выходитъ



Рис. 67. N. facialis и n. accessorius Willisii. 1—art. corotis, 2—v. jugularis, 3—n. facialis, 4—m. stylo-hyoideus, 5—m. biventer, 6—proc. trans. vert., 7—m. angularis scalpulae, 8—n. accessorius Willisii, 9—m. sterno-cleido-mastoideus.

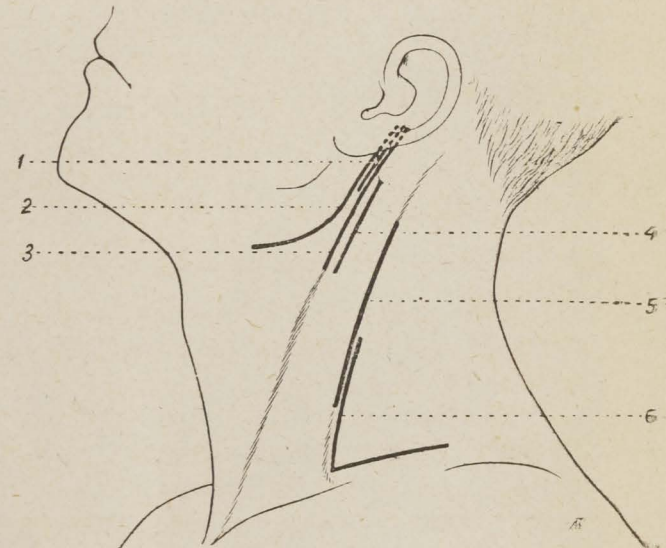


Рис. 68. Линії кожныхъ разрѣзовъ при операції на шей. 1—кожный разрѣзъ при обнаружении n. facialis, 2—n. facialis и n. hypoglossi, 3—n. facialis и n. access. Willisii, 4—n. accessorius Willisii, 5—поверхностная часть шейнаго сплетенія, 6—плечевое сплетеніе.

наружу и кончается у задняго края восходящей вѣтви нижней челюсти, позади которой онъ раздѣляется на 2 вѣтви. На уровне своего выхода изъ черепа этотъ нервъ располагается очень глубоко. Выйдя изъ отверстія, онъ направляется книзу, книзу и немного впередъ, огибая снаружи ргос. styloideum; далѣе онъ направляется почти горизонтально впередъ, огибая art. auricularis posterior и проникастъ въ околоушную железу, перекрещиваясь въ ея глубинѣ почти перпендикулярно съ наружной соннной артеріей и наружной яремной веной, которыя расположены болѣе глубоко. Лицой нервъ располагается на уровне ушной мочки или точнѣе на 2 стм. ниже нижняго края скапуловой дуги (рис. 67).

Оперативная техника. Повернувъ голову больного въ проп-

воположную сторону и отогнувъ кпереди ушную раковину, проводить косой разрѣзъ, начиная его въ углубленіи, образуемомъ ушной раковиной и сосцевиднымъ отросткомъ и кончая его на переднемъ краѣ сосцевиднаго отростка на 1 стм. книзу отъ его вершины (рис. 68). Ушная раковина оттягивается впередъ, разсѣкаются фиброзныя перемычки, покрывающія сосцевидный отростокъ, передняя поверхность этого послѣдняго и передній край грудино-ключично-сосковой мышцы обнажается и желобоватымъ зондомъ отдѣляется околоушная железа и оттягивается кпереди. На глубинѣ около 1 стм. на уровнѣ соединенія ниж-

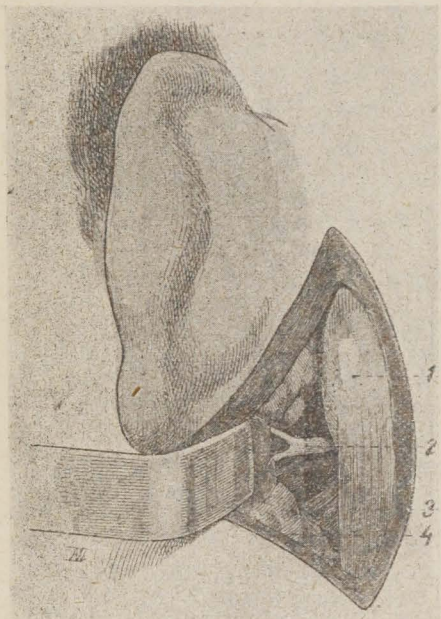


Рис. 69. Обнаженіе n. facialis. 1—proc. mastoideus, 2—n. facialis, 3—m. sterno-cleido-mastoideus, 4—gl. parotis.

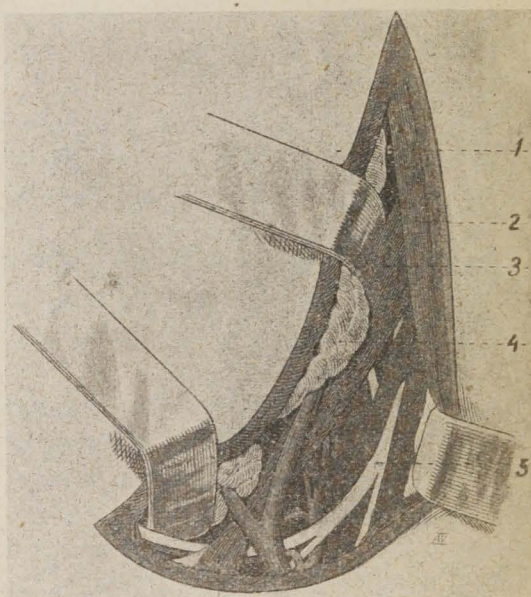


Рис. 70. Обнаженіе n. facialis и n. hypoglossi для образования анастомоза при параличѣ n. facialis. 1—n. facialis, 2—m. sterno-cleido-mastoideus, 3—m. biventer, 4—околоушная железа, 5—n. hypoglossus.

ней и средней трети сосцевиднаго отростка обнажается нервный стволъ въ видѣ бѣлаго шнурка. Отдѣливъ его отъ сосудовъ, захватываютъ на крючокъ и освобождаютъ его насколько возможно больше въ обѣ стороны (рис. 69).

Спиваніе подъязычнаго нерва съ личнымъ требуетъ продолженія вышеописанного разрѣза по переднему краю грудино-ключично-сосковой мышцы до уровня линіи, проходящей черезъ нижній крайъ нижней челюсти. На этомъ уровнѣ разрѣзъ загибается горизонтально впередъ, находясь на высотѣ подъязычной кости и заканчиваясь въ подчелюстной области.

Послѣ обнаженія личного нерва въ верхнемъ углу раны, непосредственно подъ подъязычной костью, въ нижнемъ углу раны, находять подъязычный нервъ, послѣ надрѣза влагалища грудино-ключично-сосковой мышцы и оттягиванія его брюшка кзади и вскрытия внутренней пластинки влагалища этой мышцы. Большой рогъ подъязычной кости можетъ служить этапомъ при операциі, такъ какъ подъязычный нервъ лежитъ между этимъ рогомъ и заднимъ брюшкомъ двубрюшной мышцы (рис. 70).

Подъязычный нервъ обнажается спереди и угла, образуемаго имъ съ подъязычной костью, разсекается. Затѣмъ центральный его конецъ отклоняется вверху и кзади надъ двубрюшной мышцей и спускается съ периферическимъ концомъ личного нерва.

N. accessorius Willisii.

Анатомическія данныя. N. accessorius Willisii или n. spinalis выходитъ изъ черепа черезъ заднее рваное отверстіе и дѣлится на 2 вѣтви, одна болѣе глубокая, соединяется съ блуждающимъ нервомъ, а другая наружная направляется книзу, книружи и немного кзади и служить для иннервации трапециевидной и грудино-ключично-сосковой мышцъ. Этотъ нервъ проходитъ спереди отъ внутренней яремной вены, перпендикулярно пересекаюсь съ затылочной артеріей, и располагаясь между передней поверхностью поперечного отростка атланта и заднимъ краемъ двубрюшной мышцы. Далѣе онъ проходитъ сзади околоушной железы къ грудино-ключично-сосковой мышцѣ, которую и прободаетъ ниже вершины щитовидного отростка на 5 стм. на уровне линіи, проходящей черезъ верхній край щитовидного хряща. Въ верхній части надключичной ямки онъ покрытъ кожей и шейнымъ поверхностнымъ апоневрозомъ и оканчивается въ трапециевидной мышцѣ. Хирургическая часть нерва расположена между поперечнымъ отросткомъ атланта и грудино-ключично-сосковой мышцей.

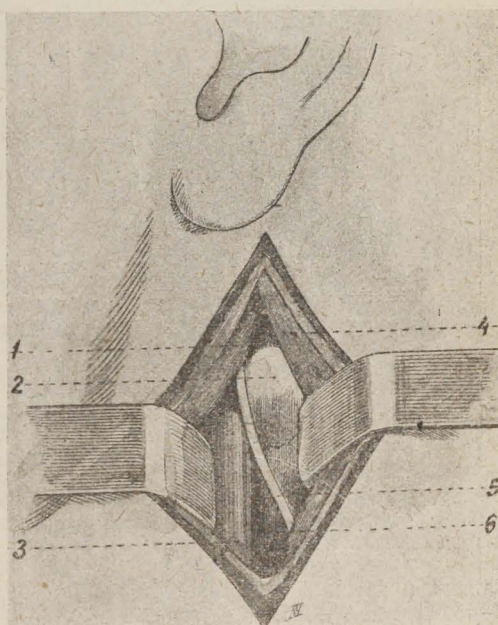


Рис. 71. Обнаженіе n. accessorii Willisii.
1—m. biventer, 2—поперечный отростокъ атланта, 3—v. jugularis interna, 4—n. sternocleido-mastoideus, 5—n. accessorius Willisii.
6—m. angularis scapulae.

Оперативная техника. Голова больного повернута въ противоположную сторону.

Кожный разрѣзъ проводится отъ верхушки сосцевиднаго отростка на 5 стм. книзу, вдоль передняго края грудино-ключично-сосковой мышцы.



Рис. 72. Обнаженіе n. facialis и n. accessorius Willisii для образования анастомоза ихъ при параличѣ n. facialis, 1—n. facialis, 2—n. acces. Willisii, 3—vena jugularis interna, 4—proc. mastoideus, 5—m. biventer, 6—поперечный отростокъ атланта, 7—m. sternocleido-mastoideus.

опредѣленія мѣстонахожденія нерва.

Поперечный отростокъ освобождается отъ покрывающаго егоaponевроза и тогда спереди отъ него обнаруживается заднее брюшко двубрюшной мышцы. Оттянувъ немножко брюшко этой мышцы кпереди, можно ясно увидѣть располагающейся между брюшкомъ мышцы (спереди) и

Рис. 73. Одновременное сокращеніе мышцъ лица и шеи при подниманіи руки или поворотахъ головы, послѣ анастомоза n. facialis и n. accessorii Willisii.

Во время разрѣза подкожной клѣтчатки нужно остерегаться поранить ушную вѣточку шейнаго сплетенія и наружную яремную вену. Влагалище грудино-ключично-сосковой мышцы вскрывается на нѣсколько миллиметровъ отступя, кзади отъ края ея. Затѣмъ эта мышца оттягивается кзади и подъ нею на 1 стм. книзу отъ верхушки сосцевиднаго отростка пальцемъ ощупываютъ поперечный отростокъ атланта, имѣющій важное значеніе, какъ распознавательный пунктъ для

поперечнымъ отросткомъ (сзади) п. accessorius Willisii. Въ глубинѣ раны видна внутренняя яремная вена и затылочная артерія, располагающаяся подъ брюшкомъ двубрюшной мышцы (рис. 71).

Для образования анастомоза на facialis съ п. accessorio Willisii кожный разрѣзъ необходимо продолжить (см. рис. 68, 3) и обнажить п. facialis и accessorius Willisii (рис. 72). Затѣмъ производится разрѣзъ послѣдняго и центральный его конецъ загибается кверху. Послѣ разсеченія периферическій отрѣзокъ п. facialis сшивается съ центральнымъ отрѣзкомъ п. accessorii Willisii.

Затылочный нервъ. N. occipitalis.

Анатомическая данная. Задняя вѣтвь 2-го шейнаго нерва, большой затылочный нервъ (п. occipitalis major Arnoldi) огибаетъ ниж-



Рис. 74. Распределение нервовъ на затылкѣ. 1—m. trapezius, 2—m. complexus major, 3—m. splenius capitis, 4—art. vertebralis, 5—вѣточка первого спиннаго нерва, 6—m. obliquus major, 7—п. occipitalis major, 8—п. occipitalis minor, 9—ramus mastoideus (plexus cervicalis superficialis).

ній край большої косой мышцы и направляется кверху и немного кнутри, располагаясь между глубокими мышцами затылка и поверхностнымъ мышечнымъ слоемъ. Онъ прободаетъ m. semispinalis на $1\frac{1}{2}$ стм. отъ средней линіи и располагается между нею и трапециевидной мышцей, а затѣмъ на высотѣ 2—5 стм. подъ l. obliqua superior онъ прободаетъ трапециевидную мышцу и развѣтвляется въ кожѣ затылка (рис. 74).

Оперативная техника. Больной лежитъ на боку съ сильно согнутой головой. Кожный разрѣзъ величиною въ 3—4 стм. начинается на $1\frac{1}{2}$ стм. ниже уровня наружнаго затылочнаго выступа черепа и спускается параллельно средней линіи, отступая отъ нея на $1\frac{1}{2}$ стм. (рис. 75).

Одновременно разсекается подкожная клетчатка и трапециевидная мышца: тупыми крючками раздвигается рана и тогда обнаруживается на мышечном слое ствол затылочного нерва, въ видѣ бѣлаго утолщеннаго шнурка (рис. 76). Желобоватымъ зондомъ нервъ очищается отъ окружающей его фиброзной ткани и приподнимается тупымъ крючкомъ. Для резекціи его необходимо на возможно большемъ пространствѣ открыть центральный конецъ его, что очень легко удается, если постепенно отсепаровывать его все глубже.

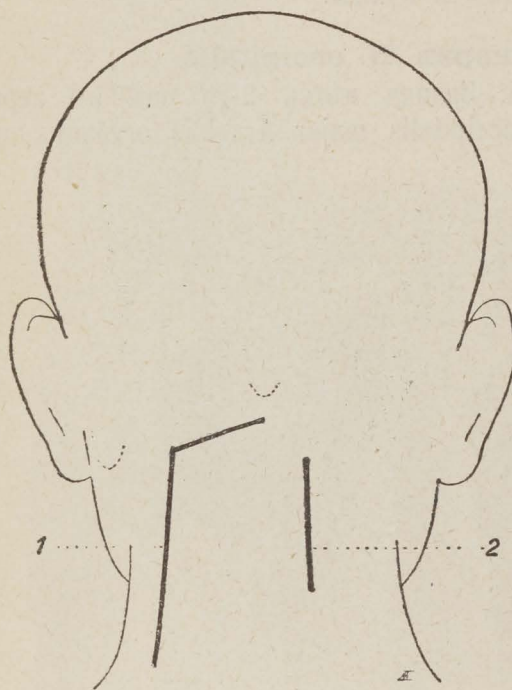


Рис. 75. Схематическое изображение направления кожныхъ разрѣзовъ при обнаженіи затылочныхъ нервовъ. 1—n. occipitalis и вѣтви plexus cervicalis superficialis, 2—n. occipitalis major.

Въ случаяхъ затылочной невралгіи недостаточно резецировать одинъ затылочный нервъ, а необходимо еще перерѣзать малый затылочный нервъ — вѣтви третьей шейной пары, а также вѣтви ушную и сосцевидную поверхности шейнаго сплетенія.

Малый затылочный



Рис. 76. Обнаженіе затылочного нерва. 1—п. occipitalis major, 2—m. trapezius, 3—m. complexus major.

нервъ располагается въ томъ же слоѣ, что и большой затылочный нервъ, но ближе къ средней линіи и гораздо тоньше послѣдняго.

Ушная и сосцевидная вѣтви шейнаго сплетенія расположаются поверхности позади задняго края грудино-ключично-сосковой мышцы на уровнѣ щитовиднаго хряща.

Оперативная техника. Кожный разрѣзъ начинается отъ средней линіи на 1 стм. ниже наружнаго затылочнаго бугра, направляясь къ вершинѣ сосцевиднаго отростка, не доходя на 2 стм. до которой разрѣзъ направляется книзу по заднему краю грудино-ключично-сосковой мышцы, длиною въ этомъ направленіи около 7 стм. до уровня

щитовидного хряща (рис. 75,1). Кожный лоскутъ отсепаровывается и откладывается кнутри.

Отступя на $1\frac{1}{2}$ стм. отъ средней линіи, разрѣзаютъ трапециевидную мышцу на протяженіи 4—5 стм. Этимъ разрѣзомъ находятъ большой затылочный нервъ. Нѣсколько ниже и кнутри находятъ малый затылочный нервъ.

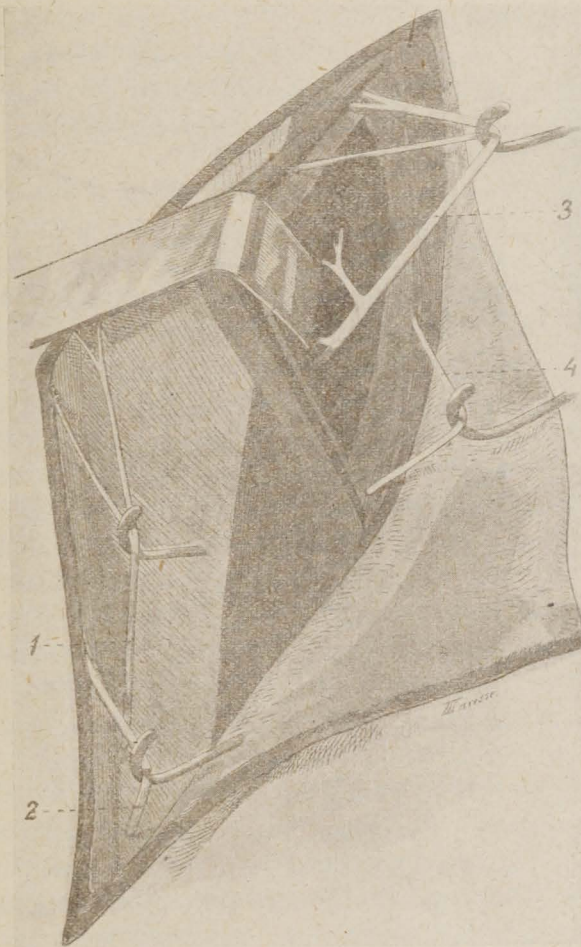


Рис. 77. Обнаженіе ушной и сосцевидной вѣтвей шейнаго поверхностнаго сплетенія. 1—сосцевидная вѣтвь, 2—ушная вѣтвь, 3—п. occipitalis major, 4—п. occipitalis minor.

Большой затылочный нервъ отдѣляется вплоть до большой косой мышцы и на этомъ уровне резецируется. При этомъ иногда наблюдается большое кровотечениѣ, которое останавливается тампонадой. Малый затылочный нервъ также слѣдуетъ обнажить по возможности глубже и резецировать.

Позади задняго края грудино-ключично-сосковой мышцы, [въ ниж-

Проф. Л. М. Пуссепъ.—Основы хирургической невропатологии.

немъ углу раны, находить поверхности лежащими сосцевидную и ушную вѣточки шейнаго сплетенія, которыя также резецируются по возможности глубже (рис. 77).

Задаія вѣтви первыхъ паръ шейнаго сплетенія.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, въ особенности при *torticollis spasmodica*, необходимо резецировать и нервы, идущіе къ другимъ мышцамъ шей, кромѣ п. *accessorium Willisii*.

Анатомическія данныя: Первая задняя шейная вѣтвь выходитъ наружу въ центрѣ треугольника, образуемаго большой прямой и двумя косыми мышцами головы.

На этомъ уровнѣ этотъ нервъ отдаетъ вѣточки къ заднимъ большой и малой прямымъ и къ малой и къ большой косымъ мышцамъ головы. Тутъ же отходитъ вѣточка для анастомоза со 2-й вѣтвью.

Вторая задняя шейная вѣтвь, образующая большую затылочный нервъ, даетъ въ глубинѣ вѣточки къ мышцамъ *m. semispinalis* и *m. splenius*.

Третья задняя шейная вѣтвь, образующая малый затылочный нервъ, даетъ вѣточки къ тѣмъ же мышцамъ. Всѣ эти вѣтви лежатъ глубоко подъ мышцами (*m. trapezius*, *m. splenius* и *m. semispinalis*).

Предложенный Krause разрѣзъ дастъ возможность обнажить и эти нервы и резецировать ихъ. Черезъ этотъ же разрѣзъ можно одновременно резецировать и п. *accessorius Willisii*, оттянувъ для этого грудино-ключично-сосковую мышцу кпереди.

Поверхностныя вѣтви шейнаго сплетенія.

Поверхностныхъ вѣтвей шейнаго сплетенія всего 4: сосцевидная, ушная, поперечная и надключичная. Послѣдняя въ свою очередь дѣлится на надакроміальную, надключичную и надгрудинную вѣточки. Эти вѣтви берутъ начало изъ 2, 3 и 4 шейныхъ нервовъ и изъ анастомотическихъ петель, соединяющихся между собою.

Рис. 78. Обнаженіе поверхности вѣтвей шейнаго сплетенія.
1—с. сцевидная вѣтвь,
2—ушная вѣтвь, 3—поверхностная поперечная вѣтвь, 4—*m. sterno-cleido-mastoideus*. 5—подключичная вѣтвь, 6—*v. jugularis externa*.

Въ глубинѣ всѣ эти вѣтви располагаются подъ грудино-ключично-сосковой мышцей, затѣмъ выходятъ на поверхность,

прободая поверхностный апоневрозъ шеи на уровнѣ задняго края грудино-ключично-сосковой мышцы.

Сосцевидная и ушная вѣточки направляются кверху, поперечная шейная впередъ и надключичная книзу.



Техника операциі. Кожный разрѣзъ проводится по заднему краю грудино-ключично-сосковой мышцы, параллельно ему, начинаясь на уровне горизонтальной линіи, идущей отъ нижняго края нижней челюсти и кончаясь на уровне линіи, проведенной отъ нижняго края перстневидного хряща.

При разрѣзѣ кожи надо быть очень осторожнымъ, такъ какъ можно перерѣзать эти нервы, не замѣтивъ ихъ. Послѣ разрѣза кожи осторожно надрѣзываютъ platysma myoides и подъ нею на поверхностномъ апоневрозѣ находять нервы. Найдя одинъ нервъ, легко отыскать и другіе.

Въ нижнемъ углу раны при отысканіи поперечной вѣточки необходимо быть особенно осторожнымъ, чтобы не поранить яремную вену (рис. 78).

Плечевое сплетеніе.

Анатомическія данныя. Плечевое сплетеніе образуется четырьмя послѣдними шейными и первымъ груднымъ спинномозговыми нервами. Верхній нервъ плечевого сплетенія образуется изъ 5 и 6 шейныхъ спинномозговыхъ нервовъ, средній—изъ 7 шейнаго и нижній изъ 8 шейнаго и 1 грудного спинномозгового нерва. Каждый изъ этихъ стволовъ раздѣляется на 2 вѣтви: переднюю и заднюю; 3 заднихъ вѣтви соединяются вмѣстѣ и образуютъ стволъ, изъ которого образуются лучевой и подмышечный нервы. Два верхнихъ переднихъ нерва, соединяясь, образуютъ стволъ, откуда выходятъ мышечно-кожный нервъ и наружная вѣтвь срединнаго нерва. Изъ нижняго переднаго нерва образуются внутренній кожный плечевой нервъ, локтевой нервъ и внутренняя вѣтвь срединнаго нерва.

Плечевое сплетеніе образуетъ треугольникъ: основаніе соответствуетъ линіи позвоночника, верхушка—отверстію, ограниченному спереди ключицей, снутри первымъ ребромъ, сзади лопаткой. Черезъ это отверстіе сообщается надключичная область съ подмышечной и соответствуетъ приблизительному срединѣ ключицы. Въ надключичной области ближе къ позвоночнику нервы располагаются глубоко въ пространствѣ между поперечными отростками и проходящими здѣсь мышцами. Въ той части, гдѣ эти нервы проходятъ между т. m. scaleni, они лежатъ болѣе доступно и располагаются въ треугольнике, образуемомъ спереди т. scaleno anteriore, сзади т. scaleno medio, снизу первымъ ребромъ. Наконецъ болѣе кнаружи плечевое сплетеніе проходитъ позади средней части ключицы подъ среднимъ шейнаго апоневрозомъ, въ толще которого лежитъ т. omohyoideus и жировая клѣтчатка. Въ этой послѣдней проходитъ шейная поперечная поверхностная артерія, пересѣкающая поперечно плечевое сплетеніе. Эта область наиболѣе доступна для операциі.

Оперативная техника. Для операций на плечевом сплетении необходимо больного уложить, повернув голову в противоположную сторону и немного приподняв плечи, чтобы ясно обозначалась надключичная ямка.

Для обнажения плечевого сплетения можно пользоваться или линейным разрезом, или лоскутным, причем второй способ удобнее, так как открывается более широкий доступ к нервам, при операции в надключичной ямке. В этих же случаях, когда необходимо раскрыть нервы по всему их протяжению до подмышечной впадины, лучше пользоваться способом, применившим мною с большим успехом.

При операции в надключичной ямке проводится кожный разрез по заднему краю грудино-ключично-сосковой мышцы, параллельно ему длиною 6—7 см., не доходя на 1 см. до верхнего края ключицы.

Другой разрез проходит под углом к первому вдоль края ключицы, отступая от нее на 1 см. вверху, на протяжении двух передних третей ключицы. Кожный лоскут посл отсепаровки оттягивается книзу (рис. 79).

Желобоватым зондом разрывается поверхностный и средний апоневроз шеи; помогают при этом ножем только в верхнем и нижнем углу раны. М. omo-hyoideus разделяется и оба его отрезка оттягиваются в стороны.

После вскрытия апоневроза

легко удается достичь нервов плечевого сплетения. Для более легкой ориентировки в случае большого развития жировой клетчатки можно сперва найти m. scalenus anterior и тотчас же позади него располагаются нервы. Поперечная поверхностная шейная артерия перерезается посл перевязки.

В случае необходимости открыть плечевое сплетение ближе к позвоночнику разделяется часть сухожиля грудино-ключично-сосковой мышцы, прикрепляющаяся к ключице.

В этом случае значительно увеличивается операционное поле и удается при некотором терпении путем добираться до места выхода нервов из позвоночных отверстий.

В этих случаях, когда нанесена большая травма и когда необходимо обнажить на большом пространстве плечевое сплетение, я приме-

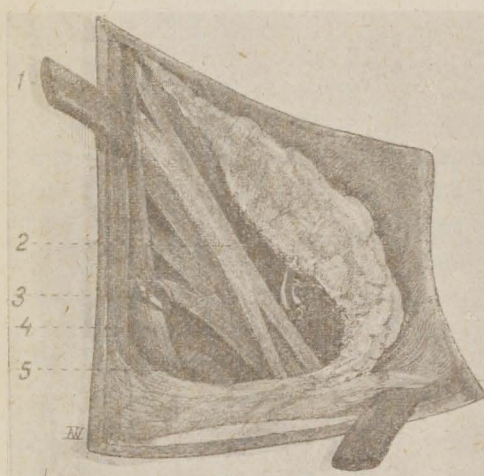


Рис. 79. Обнажение плечевого сплетения.
1—m. omo-hyoideus, 2—plexus brachialis,
3—art. cervicalis transversa, 4—m. scalenus
anterior, 5—art. subclavia.

няю линейный разрезъ кожи и подкожной клѣтчатки, идущій отъ заднаго края грудино-ключично-сосковой мышцы на уровнѣ поперечнаго отростка 6 шейнаго позвонка косо, кнаружи, книзу черезъ средину ключицы, отступая на поперечный палецъ кнаружи отъ ея средины и заканчивая разрезъ у угла, образуемаго дельтовидной и грудной мышцей.

Затѣмъ осторожно отдѣляю кольцеобразно надкостницу на ключицѣ и временно резецирую кость. Оба отрѣзка ключицы раздвигаю въ стороны и тупымъ путемъ проникаю въ глубину, разрывая желобоватымъ зондомъ наружный и средній листки шейнаго апоневроза.

Поперечная поверхностная шейная артерія и вѣточки art. acromialis перевязываются. Дельтовидная мышца оттягивается въ сторону, а грудные мышцы книзу. Проникая затѣмъ въ жировую ткань, окружающую нервы и сосуды, легко удается обнаружить нервы плечевого сплетенія на всемъ протяженіи отъ позвоночника до подмышечной впадины. На отрѣзки ключицы накладывается костный шовъ и на надкостницу 3—4 тонкихъ шва.

Подмышечный нервъ. N. axillaris.

Анатомическія данныя. N. axillaris s. circumflexus направляется послѣ своего образования изъ заднаго второго ствола плечевого сплетенія книзу и кнаружи, проходитъ подъ подмышечнымъ краемъ лопатки,

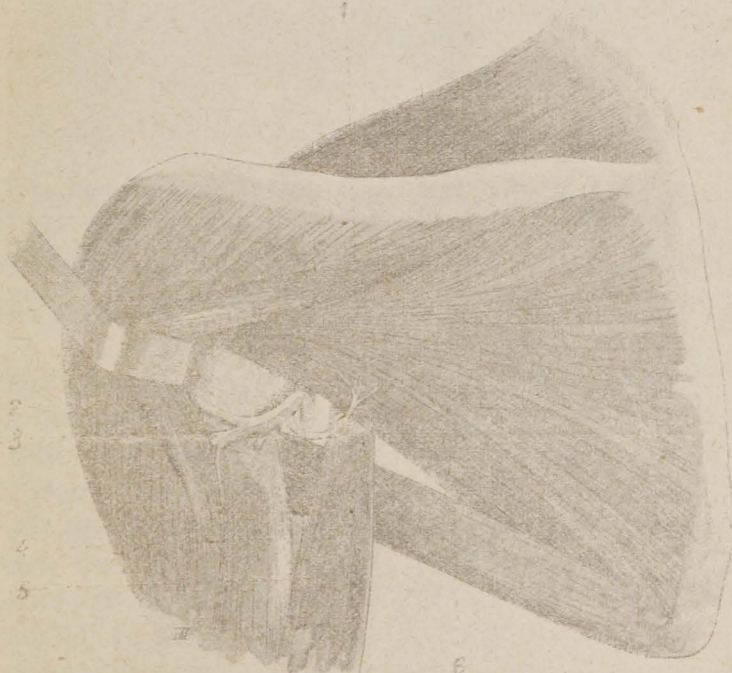


Рис. 80. Топографія п. axillaris въ задней части подмышечной ямки и плеча. 1—m. infraspinatus, 2—m. deltoideus, 3—n. axillaris, 4—m. caput extern. tricipitis, 5—длинная головка m. tricipitis, 6—m. teres major.

недалеко оть cavitas glenoidalis ея, окружаетъ хирургическую шейку плечевой кости и располагается на задней поверхности плеча, подъ дельтовидной мышцей, въ которой онъ развѣтвляется. Нервъ сопровождаются артерія и вена того же названія (рис. 80).

Техника операциі. Больному придаютъ полубоковое положеніе на животѣ; рука отведена оть туловища на 45°.

Разрѣзъ длиною 8—10 стм. въ направленіи линіи, проходящей оть средины лопаточного отростка до мѣста прикрепленія дельтовидной мышцы къ плечевой кости.

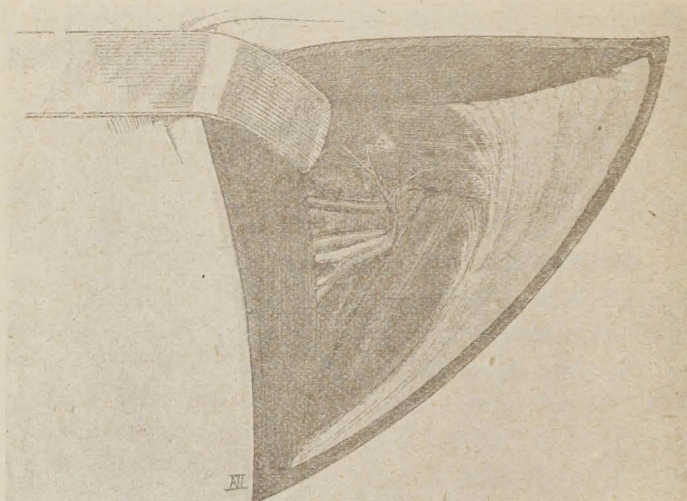


Рис. 81. Обнаженіе n. axillaris, m. deltoideus оттянутъ кнаружи.

Разрѣзавъ кожу и апоневрозъ, оттягиваютъ кнаружи задній край дельтовидной мышцы, въ средней части разрѣза послѣ удаленія сильно развитой здѣсь жировой клѣтчатки, обнаруживается сосудисто-нервный пучокъ, въ которомъ и лежитъ n. axillaris (рис. 81).

Срединный нервъ. N. medianus.

Анатомическая данныя. N. medianus, срединный нервъ, начинаясь двумя корнями изъ плечевого сплетенія, проходитъ въ подмыщичной ямкѣ впереди и снаружи плечевой артеріи, спускаясь внизъ по внутренней поверхности плечевой кости, сопровождая плечевую артерію. На уровнѣ нижней трети плеча нервъ переходитъ спереди артеріи на я внутреннюю поверхность и въ локтевой складкѣ онъ уже лежитъ кнутри отъ артеріи. Въ верхней трети предплечья срединный нервъ углубляется между двумя пучками сухожилія круглого пронатора, затѣмъ располагается подъ поверхностнымъ сгибателемъ пальцевъ, и подъ нимъ проходитъ до средней линіи предплечья. Въ нижней трети предплечья, гдѣ сгибатель пальцевъ переходитъ въ сухожилія, срединный

нервъ располагается поверхности подъ двумя листками апоневроза, въ промежуткѣ между большой и малой ладонными мышцами. (Соотношение нервовъ къ мышцамъ и сосудамъ см. на поперечныхъ срѣзахъ рис. 82, 83 и 84).

Оперативная техника. Срединный нервъ можно обнажить: 1) въ подмыщечной впадинѣ, 2) въ средней трети плеча, 3) въ локтевой складкѣ, 4) въ верхней трети предплечья и 5) на уровнѣ запястья (рис. 85).

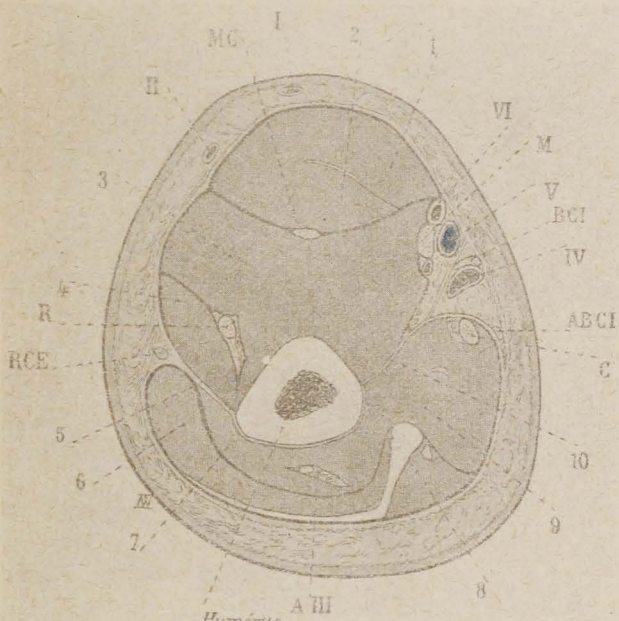


Рис. 82. Поперечный разрѣзъ плеча въ средней трети его (по F redet). I и II — v. cephalicae, III-A — сосуды и нервы трехглавой мышцы, IV — v. basilicae, V — v. brachialis, VI — art. brachialis, M — n. medianus, R — n. radialis, RCE — n. radialis cutaneus externus, C — n. ulnaris, ABCI — n. ramus brach. cutaneus internus, BCI — n. brach. cutaneus internus, 1 и 2 — m. biceps, 3 — m. coraco-brachialis, 4 — m. supinator longus, 5 — lig. intermusculare externum, 6, 7, 8 и 9 — triceps, 10 — lig. intermusculare internum.

1) **Обнаженіе срединнаго нерва въ подмыщечной впадинѣ.** Верхняя конечность отводится подъ тупымъ угломъ. По краю выступа большой грудной мышцы проводятъ разрѣзъ, начинающійся у вершины подмыщечной впадины и кончивающійся у угла, образуемаго большой грудной мышцей съ внутренней поверхностью плеча. Разрѣзъ кожу и подкожную клѣтчатку, надрѣзаютъ влагалище клюво-плечевой мышцы, располагающейся непосредственно подъ большой грудной мышцей. Оттянувъ мышцу кверху, вскрываютъ апоневрозъ и обнаруживаются сосудисто-нервный пучокъ. Первый нервный стволъ, который обнажится впереди другихъ нервовъ послѣ вскрытия тупымъ путемъ влагалища этого пучка, и будетъ срединный нервъ (рис. 86).

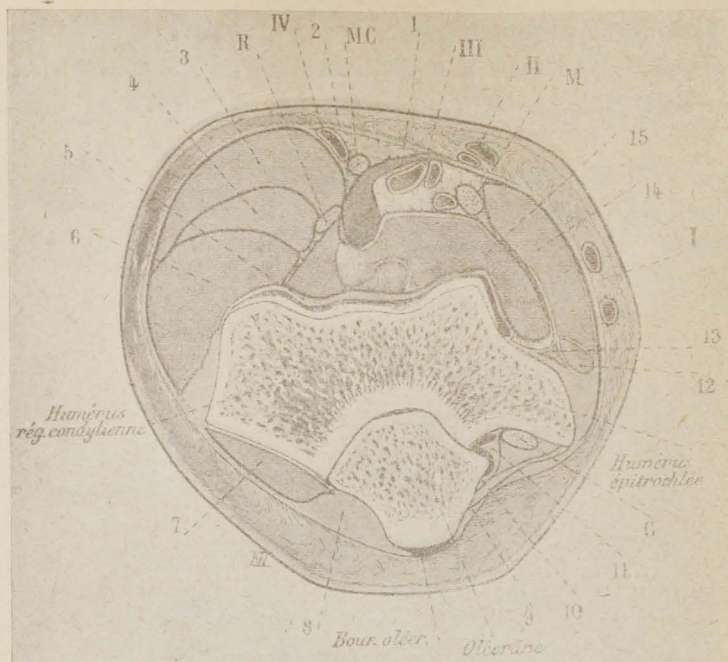


Рис. 83. Поперечный разрѣзъ области локтевого сустава. 1—локтевыя вены, II—v. basilicae, III—art. brachialis, IV—v. mediana cephalica, M—n. medianus, MC—n. musculo-cutaneus, R—n. radialis, C—n. ulnaris, 1—m. biceps, 2—сухожилie bicipitis, 3—m. supinator longus, 4 и 6—ext. digitorum, 5—суставная сумка, 7—m. anconeus, 8 и 9—сухожилie m. tricipitis, 10 и 11—суставная сумка, 12—m. palmaris, 13—m. flexor digitorum sublimis, 14—m. pronator teres, 15—m. brachialis internus. (По Fredet).

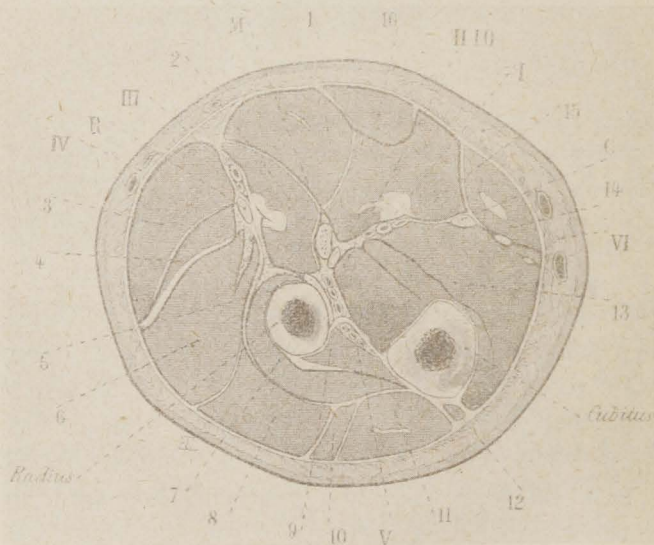


Рис. 84. Поперечный разрѣзъ на уровнѣ верхней трети предплечья. I—art. ulnaris, II—art. interossea, III—art. radialis, IV—vv. radiales, V—art. interossea posterior, VI—vv. ulnares, M—n. medianus, R—n. radialis, C—n. ulnaris, 1—m. palmaris, 2—m. pronator teres, 3—m. supinator longus, 4, 5 и 6—m. flexor digit., 7 и 9—m. supinatoris brevis, 8—exten. dig. com., 10—ext. dig. V, 11—m. ext. carpi ulnaris, 12—m. anconeus, 13—m. flex. digit. subl., 14—flex. ulnaris, 15—m. flex. digit. sublimis, 16—m. palmaris minor. (По Fredet).

2) Обнаженіе срединного нерва въ средней трети плеча.
По линії, соединяющей верхушку подмыщечной впадины съ срединою локтевой складки, проводится въ средней трети плеча разрѣзъ кожи и

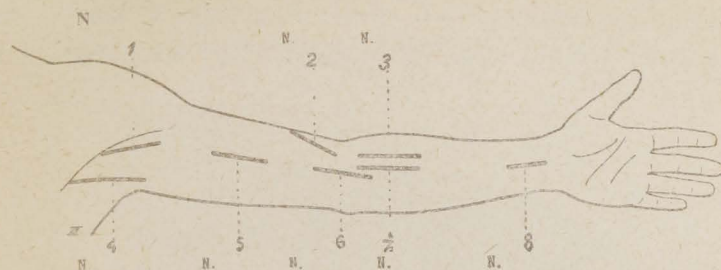


Рис. 85 а. Схематическое изображеніе направленія кожныхъ разрѣзовъ при обнаженіи нервовъ верхней конечности на передней поверхности. 1—n. medianus, 2—n. radialis, 3—n. radialis, 4—n. radialis въ подмышечной ямкѣ, 5, 6, 7, 8—n. medianus на различныхъ уровняхъ.

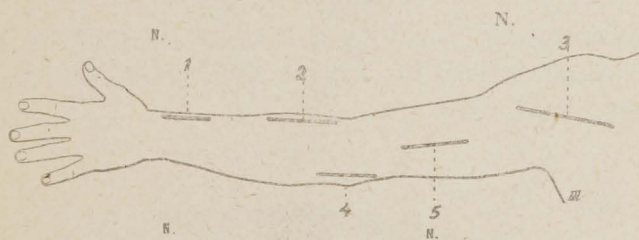


Рис. 85 б. Тоже на задней поверхности верхней конечности. 1—n. radialis, 2—задняя вѣтвь n. radialis, 3—n. axillaris, 4—n. ulnaris, 5—n. radialis.

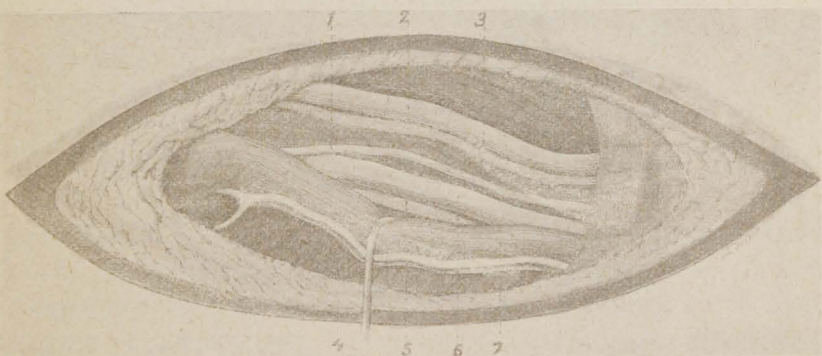


Рис. 86. Обнаженіе n. mediani въ подмышечной ямкѣ. 1—n. cutaneus brachialis internus, 2—n. medianus, 3—art. axillaris, 4—добавочная вѣтвь n. cutanei brachialis interni, 5—n. radialis, 6—n. ulnaris, 7—v. axillaris.

подкожной клѣтчатки, длиною въ 5 стм. Затѣмъ надрѣзается апоневрозъ, покрывающій двуглавую мышцу, и мышца оттягивается тупымъ крючкомъ кнаружи. Подъ двуглавой мышцей расположено второй ли-

стокъ апоневроза, который вскрывается и подъ нимъ находять срединный нервъ (рис. 87).

3) Обнаженіе срединного нерва въ локтевой складкѣ. Посрединѣ локтевой складки перпендикулярно къ ней проводится вертикальный разрѣзъ длиною 5—6 стм. Разрѣзываютъ кожу, подкожную клѣтчатку и разсѣкаютъ между лигатурами встрѣчающіяся здѣсь кожныя



Рис. 87. Обнаженіе n. mediani въ средней трети плеча. 1—m. biceps, 2—n. medianus, 3—art. brachialis.

вены. По желобоватому зонду разсѣкаютъ апоневрозъ и тотчасъ же подъ нимъ обнажаются сосуды, кнутри отъ которыхъ на 1 стм. лежитъ срединный нервъ (рис. 88).

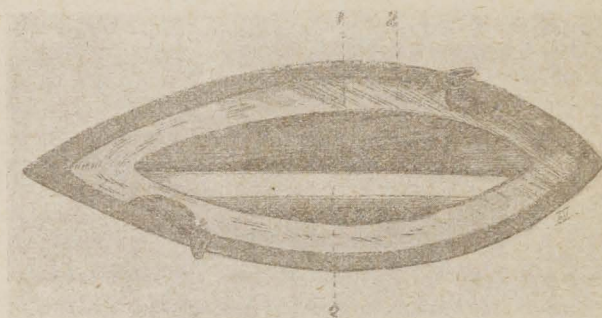


Рис. 88. Обнаженіе n. mediani въ локтевой складкѣ. 1—art. brachialis, 2—апоневрозъ m. bicipitis, 3—n. medianus.

4) Обнаженіе срединного нерва въ верхней трети предплечья. Разрѣзъ кожи и подкожной клѣтчатки, длиною 6—8 стм., начинаясь отъ средины локтевой складки, проводится посрединѣ передней поверхности предплечья. Апоневрозъ, покрывающій круглый пронаторъ и большую ладонную мышцу, разсѣкается; большая ладонная мышца оттягивается кнутри и въ переднемъ углу раны глубоко находится срединный нервъ, отдающій отъ себя вѣточки къ поверхностному сгибателю пальцевъ. Отсюда въ случаѣ необходимости можно прослѣдить нервъ и ниже (рис 89).

5) Обнаженіе срединного нерва на запястьи. Вертикальный разрѣзъ кожи и подкожной клѣтчатки длиною въ 3—4 стм. проводится

отступя на нѣсколько миллиметровъ кнутри отъ легко прощупываемаго сухожилія большої ладонной мышцы. Разсѣкается сперва апоневрозъ надъ сухожиліемъ большої ладонной мышцы, а затѣмъ другой болѣе толстый апоневрозъ разсѣкается, нѣсколько отступя кнутри отъ сухо-

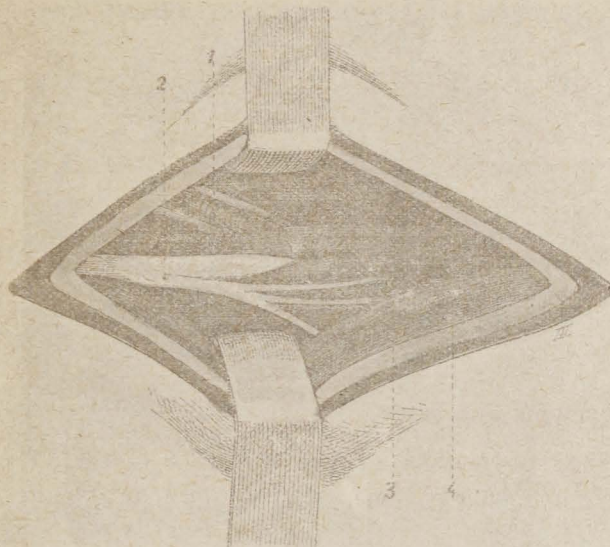


Рис. 89. Обнаженіе п. mediani въ верхней трети предплечья. 1—art. brachialis, 2—п. medianus, 3—м. teres, 4—м. palmaris longus.

жилія большої ладонной мышцы. Подъ нимъ находятъ срединный нервъ, располагающійся въ той же плоскости, что и сухожилія поверхностнаго сгибателя пальцевъ (рис. 90).

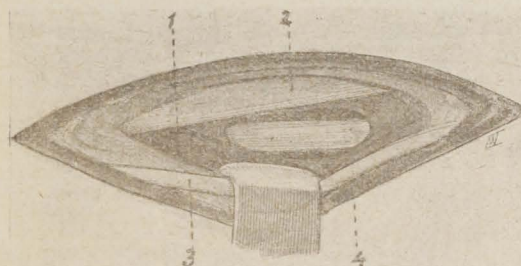


Рис. 90. Обнаженіе п. mediani на запястьи. 1—flexor digitorum sublimis, 2—сухожиліе м. palmaris m., 3—сухожиліе м. palmaris longus, 4—п. medianus.

Локтевой нервъ. N. ulnaris.

Анатомическія данныя. Локтевой нервъ отходитъ отъ нижнихъ вѣтвей плечевого сплетенія. Въ подмыщечной впадинѣ онъ располагается кнутри и кзади отъ подмыщечной артеріи. Далѣе онъ проходить по внутренней поверхности плеча, во влагалищѣ внутренняго брюшка трех-

главой мышцы тотчасъ же позади межмышечной внутренней перегородки, которая отдѣляетъ его спереди отъ срединнаго нерва и плечевой артеріи.

На уровнѣ локтевого сгиба локтевой нервъ проходитъ позади рес. epitrochlearis въ особой костной выемкѣ, благодаря сухожильнымъ растяженіямъ внутренняго брюшка трехглавой мышцы и передней локтевой мышцы, превращающейся въ каналъ. Проходя между сухожильными прикрепленіями къ olecranon и рес. coronoideus передней локтевой



Рис. 91. Обнаженіе локтевого нерва. 1 и 2—musculo-cutaneus, 3 и 4—n.n. digitales, 5—n. cutaneus brachialis internus, 7, 8, и 9—n. ulnaris, 5 и 10—n.n. collaterales.

мышцы, онъ по внутренней поверхности локтевого сустава выходитъ впередъ и располагается между глубокимъ сгибателемъ пальцевъ и мышцами, прикрепляющимися къ epitrochleon. Въ области локтя онъ лежитъ далеко отъ локтевыхъ сосудовъ, но въ средней трети предплечья лок-

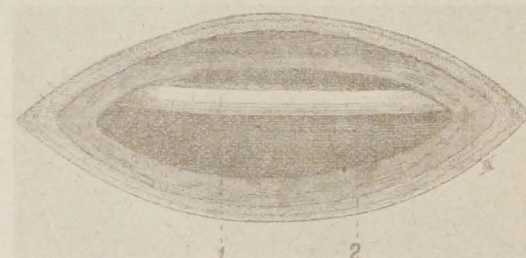


Рис. 92. Обнаженіе n. ulnaris въ средней трети плеча. 1—n. ulnaris, 2—m. triceps.

тевой нервъ снова приближается къ нимъ и до кисти онъ лежитъ рядомъ съ ними. Сосуды расположены кнаружи и кзади отъ сухожилія локтевого сгибателя.

Оперативная техника. Локтевой нервъ можетъ быть обнаженъ: 1) въ подмыщечной ямкѣ, 2) на уровнѣ средней трети плеча, 3) позади рес. epitrochlearis, 4) въ верхней трети предплечья и, наконецъ, 5) въ области запястья (рис. 91).

1. Обнаженіе локтевого нерва въ подмыщечной впадинѣ. Разрѣзъ проводится такъ же, какъ и при обнаженіи срединнаго нерва.

По обнаженіи сосудисто-нервнаго пучка локтевой нервъ обнаруживается кнутри и кзади отъ артерії.

2. Обнаженіе локтевого нерва въ средней трети плеча. Кожный разрѣзъ проводится длиною въ 5—6 стм. по линіи, соединяющей верхушку впадины съ proc. epitrochlearis. Эта линія располагается позади той линіи, которая указываетъ расположение плечевой артеріи.

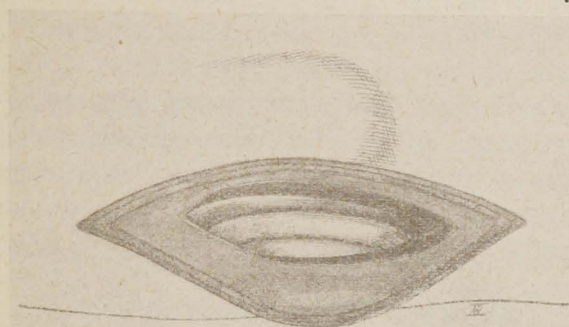


Рис. 93. Обнаженіе n. ulnaris позади proc. epitrochlearis.

Послѣ разсѣченія апоневроза надъ внутреннимъ брюшкомъ трехглавой мышцы находять межмышечную перегородку (lig. intermusculare) и тотчасъ же позади него среди мышечныхъ волоконъ находять локтевой нервъ (рис. 92).

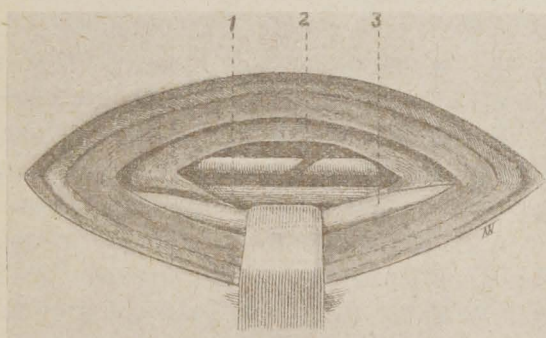


Рис. 94. Обнаженіе n. ulnaris въ нижней трети предплечья. 1—n. ulnaris, 2—art. ulnaris, 3—сухожиліе flexor. carp. ulnaris.

3. Обнаженіе локтевого нерва позади proc. epitrochlearis. Вертикальный разрѣзъ 3—4 стм. на задне-внутренней поверхности локтя, на срединѣ пространства, отдѣляющаго olecranon отъ epitrochleon'a. Пальцемъ нашупываютъ выемку въ кости, разсѣкаютъ фиброзно-мышечные пучки, покрывающіе эту выемку снаружи и тогда обнаруживается подъ этой фиброзной покрышкой локтевой нервъ (рис. 93).

4. Обнаженіе локтевого нерва въ верхней трети предплечья. Разрѣзъ до апоневроза проводится въ направленіи линіи,

соединяющей прос. epitrochlearis и наружную поверхность гороховидной косточки, длиною около 7—8 см. Подъ апоневрозомъ просвѣчивается желтоватая полоска—это мѣсто раздѣленія передней локтевой мышцы отъ поверхностнаго сгибателя пальцевъ. Немного спереди отъ этой полоски разсѣкаютъ апоневрозъ. При помощи желобоватаго зонда поверхностный сгибатель пальцевъ отдѣляется отъ передней локтевой мышцы и между ними легко обнаруживается нервъ.

5. Обнаженіе локтевого нерва въ нижней трети предплечья. По той же линіи проводятъ разрѣзъ въ 3—4 см. длиною, на несколько миллиметровъ отступя кнаружи отъ сухожилія передней локтевой мышцы. Послѣ разсѣченія поверхностнаго апоневроза надъ сухожиліемъ локтевой мышцы это послѣднее оттягивается кнаружи и подъ вторымъ апоневрозомъ обнаруживается локтевой сосудисто-нервный пучокъ, желобоватымъ зондомъ нервъ отдѣляется отъ сосудовъ (рис. 94).

Лучевой нервъ. N. radialis.

Анатомическія данныя. Лучевой нервъ береть начало изъ заднихъ вѣтвей плечевого сплетенія и направляется книзу, кнаружи и кзади впереди подлопаточной и большой спинной мышцы. Книзу отъ сухожилія большой спинной мышцы онъ проходитъ на заднюю поверхность плеча, располагаясь сперва впереди длиннаго брюшка трехглавой мышцы, а затѣмъ впереди наружнаго брюшка той же мышцы. Апоневрозъ этой послѣдней прижимаетъ его къ задней поверхности плечевой кости, образуя съ соответственнымъ углубленіемъ въ кости canalis humero-muscularis. На границѣ средней и нижней трети плеча лучевой нервъ располагается въ углубленіи, образующемся снутри передней плечевой мышцей и двуглавой, снаружи длиннымъ супинаторомъ и группой лучевыхъ мышцъ. На всемъ своемъ пути его сопровождается art. collateralis ext.^aerna. На уровнѣ локтя лучевой нервъ дѣлится на двѣ вѣтви—переднюю чувствительную и заднюю двигательную.

Передняя вѣтвь продолжается книзу, проходя подъ длиннымъ супинаторомъ кпереди отъ короткаго супинатора, круглаго пронатора и подъ лучевой головкой поверхностнаго сгибателя пальцевъ рядомъ съ лучевой артеріей. Нервъ и артерія заключены въ апоневротическое ложе.

Задняя вѣтвь проходитъ назадъ въ глубину короткаго супинатора и обходить подъ этой мышцей шейку лучевой кости, располагаясь затѣмъ на задней поверхности предплечья между глубокимъ и поверхностнымъ слоемъ мышцъ. Затѣмъ этотъ нервъ развѣтвляется на много вѣточекъ, подходящихъ къ мышцамъ задней поверхности предплечья.

Въ нижней трети предплечья передняя вѣтвь нерва оставляетъ артерію и переходитъ кзади подъ сухожиліемъ длиннаго супинатора, прободаетъ поверхностный апоневрозъ и располагается на наружной поверхности (см. рис. 82, 83 и 84).

Здесь лучевой нервъ раздѣляется на свои конечные вѣтви.

Оперативная техника. Обнаженіе лучевого нерва можетъ имѣть мѣсто: 1) въ подмыщечной ямкѣ, 2) въ средней, 3) нижней трети плеча, 4) верхней и 5) нижней трети предплечья, 6) задней вѣтви въ верхней трети предплечья (см. рис. 85 а, б).

1. Обнаженіе лучевого нерва въ подмыщечной впадинѣ. Плечо отведено отъ туловища до прямого угла и конечности придано положеніе супинаціи. Разрѣзъ длиною въ 8 стм. проводится отъ вершины подмыщечной ямки по линіи, соединяющей вершину ямки съ еріго-chleon, непосредственно впереди выступа, образующаго заднюю стѣнку ямки, продолжаясь на плечо. Послѣ разрѣза апоневроза, вверху надъ большой спинной мышцей, въ нижней части разрѣза надъ длинной

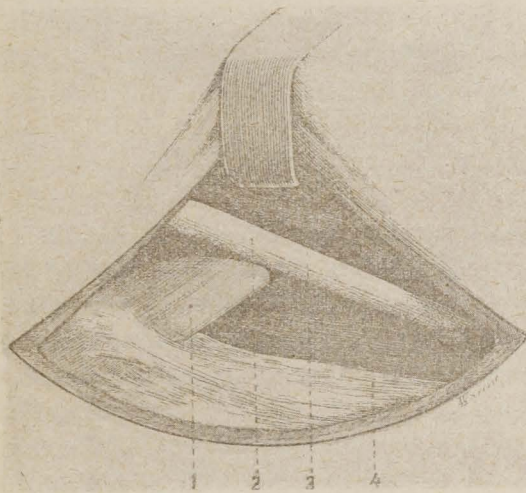


Рис. 95. Обнаженіе п. *radialis* въ подмыщечной впадинѣ. 1—*m. latissimus dorsi*, 2—п. *radialis*, 3—нервно-сосудистый пучокъ, 4—длинная головка трехглавой мышцы.

головкой трехглавой мышцы, легко обнаруживается нервно-сосудистый пучокъ. Разрѣзъ надъ нимъ апоневрозъ и раздѣливъ тупымъ путемъ части пучка, обнаруживаются стволъ лучевого нерва, проникающій изъ подмыщечной впадины подъ длинную головку трехглавой мышцы. Въ этомъ мѣстѣ лучевой нервъ располагается позади остальныхъ нервовъ и отдаетъ вѣточку къ трехглавой мышцѣ (рис. 95).

2. Обнаженіе лучевого нерва въ средней трети плеча. Вертикальный разрѣзъ кожи и подкожной клѣтчатки длиною въ 6 стм. проводится сзади по средней линіи плеча, такимъ образомъ, чтобы средина разрѣза соотвѣтствовала срединѣ плеча. Затѣмъ разрѣзается поверхностная часть трехглавой мышцы, а далѣе мышца расщепляется тупымъ путемъ до глубокаго апоневроза, который также тупымъ путемъ при помощи желобоватаго зонда разрывается и тотчасъ же подъ нимъ

обнаруживается косо идущий, прилегающий к кости лучевой нервъ, сопровождаемый art. collateralis externa (рис. 96).

3. Обнажение лучевого нерва въ нижней трети плеча. Разрѣзъ кожи и подкожной клѣтчатки проводится косо, книзу и кнутри, начинаясь на три пальца надъ epicondylus и кончаясь книзу въ локтевой складкѣ на одинъ поперечный палецъ отступя кнутри.

Затѣмъ вскрывается влагалище длиннаго супинатора, и въ бороздкѣ, образуемой этой мышцей снаружи и внутренней плечевой кнутри, обна-

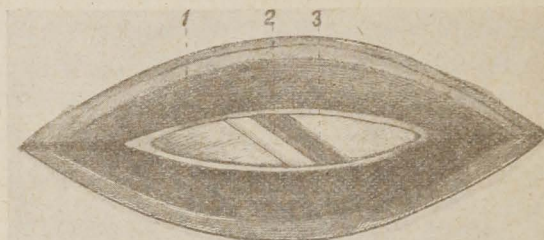


Рис. 96. Обнаженіе n. radialis въ средней трети плеча. 1—разрѣзъ m. tricipitis, 2—n. radialis, 3—art. collateral. ext.

руживается лучевой нервъ, лежащий болѣе глубоко въ верхнемъ углу раны и болѣе поверхности въ нижнемъ ея углу.

4. Обнаженіе передней вѣтви лучевого нерва въ верхней трети предплечья. Вертикальнымъ разрѣзомъ, длиною 5—6 стм., начиная на уровне локтевой складки, на одинъ палецъ кнаружи отъ

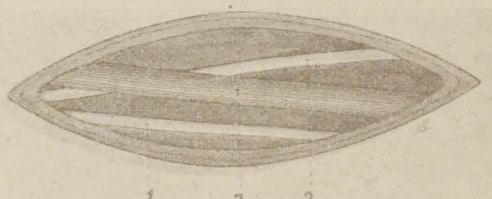


Рис. 97. Обнаженіе n. radialis въ нижней трети предплечья. 1—n. radialis, 2—v. radialis, 3—n. radialis super.

средней линіи предплечья разсѣкается кожа и подкожная клѣтчатка. По внутреннему краю длиннаго супинатора разсѣкается апоневрозъ, эта мышца оттягивается кнаружи и подъ нею обнаруживается нервно-сосудистый пучокъ, прикрытый тонкимъ апоневротическимъ листкомъ. Разорвавъ желобоватымъ зондомъ апоневрозъ, обнажаютъ лучевой нервъ, лежащий кнаружи отъ артеріи.

5. Обнаженіе передней вѣтви лучевого нерва въ нижней трети предплечья. Вертикальнымъ разрѣзомъ, длиною 5 стм., проходящимъ по наружной поверхности предплечья и заканчивающимся на

proc. styloideus radii, разсекается кожа и подкожная клетчатка. Затемъ, тупымъ путемъ, разрывая подкожную клетчатку, удается обнаружить обѣ вѣтви лучевого нерва, одну идущую кпереди, а другую кзади отъ линіи разрѣза (рис. 97).

6. Обнаженіе задней вѣтви лучевого нерва въ верхней трети предплечья. Эту вѣтвь можно обнажить въ двухъ мѣстахъ, въ зависимости отъ нарушенія функций отходящихъ отъ нея вѣточекъ. Если поражена супинація конечности, то поврежденіе этой вѣтви произошло надъ нервомъ, иннервирующимъ короткій супинаторъ, и доступъ къ ней наиболѣе удобенъ при помощи того же разрѣза, что и для передней вѣтви. Лучевой нервъ обнаруживается на глубокой поверхности длиннаго супинатора и затѣмъ по ходу его, идя книзу, легко можно найти заднюю вѣтвь его. Для обнаженія же задней вѣтви лучевого нерва въ болѣе глубокихъ частяхъ пользуются продольнымъ разрѣзомъ длиною 4 стм. по наружной поверхности предплечья, начинаясь вверху на головкѣ лучевой кости. Разрѣзъ кожу, подкожную клетчатку и апоневрозъ лучевого сгибателя, разсекаютъ мышцу въ глубину до глубокаго сухожильного растяженія короткаго супинатора. Волокна этого растяженія также осторожно расщепляются и среди нихъ находять заднюю вѣтвь лучевого нерва.

Внутренній кожно-плечевой нервъ. *N. cutaneus brachii internus*.

Анатомическія данныя. *N. cutaneus brachii internus* начинается надъ локтевымъ нервомъ изъ тѣхъ же стволовъ плечевого сплетенія, изъ которыхъ образуется внутренній корешокъ срединнаго нерва. Въ подмышечной впадинѣ этотъ нервъ располагается позади подмышечной артеріи, подходитъ къ *v. basilica* и съ нею онъ сперва располагается подъ апоневрозомъ плеча, а затѣмъ прободаетъ его, выходитъ подъ кожу и развѣтвляется въ ней, располагаясь все время впереди *venae basilicae*.

Оперативная техника. При проведеніи разрѣза для обнаженія этого нерва слѣдуетъ руководствоваться направленіемъ *venae basilicae* и во всѣхъ случаяхъ, гдѣ она видна черезъ кожу, легко ориентироваться. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда эта вена не видна, необходимо кожный разрѣзъ проводить косо, книзу и кзади на внутренней поверхности плеча въ верхней его трети, начиная его подъ и кзади отъ сухожилія большой грудной мышцы. Этотъ разрѣзъ, благодаря своему косому направлению пересекаетъ подъ угломъ нервъ и вену, между тѣмъ какъ продольный разрѣзъ легко можетъ быть проведенъ въ сторонѣ отъ нерва и обнажить его не удастся. Послѣ разрѣза кожи осторожно разсекаютъ подкожную клетчатку до апоневроза и находятъ просвѣщающую подъ апоневрозомъ вену. Желобоватымъ зондомъ расщепляютъ апоневрозъ, изолируютъ вену и рядомъ съ нею находятъ внутренній кожно-плечевой нервъ.

Кожно-мышечный нервъ. N. musculo-cutaneus.

Анатомическая данная. Кожно-мышечный нервъ отходит отъ наружной вѣтви срединного нерва и направляется книзу и кнаружи, проникая въ толщу клювовидно плечевой мышцы. Послѣ прободенія мышцы онъ выходитъ изъ ея массы и располагается между двуглавой спереди и внутренней плечевой сзади. На 4 пальца выше локтевой складки онъ выходитъ изъ глубины подъ наружный край двуглавой мышцы и съ этого момента онъ начинаетъ развѣтвляться въ кожѣ.

Оперативная техника. Кожно-мышечный нервъ наиболѣе доступнѣй для своего обнаженія въ верхней и нижней третяхъ плеча.

1. Обнаженіе кожно-мышечного нерва въ верхней трети плеча.

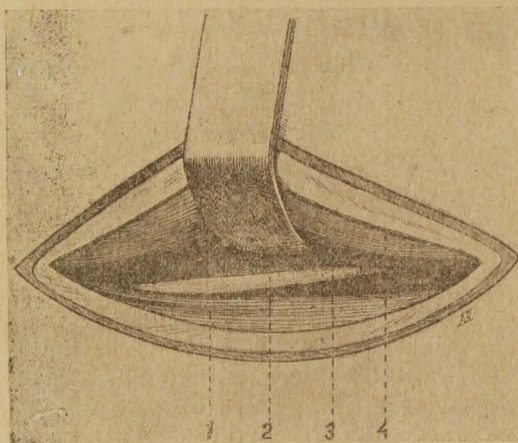


Рис. 98. Обнаженіе n. musculo-cutanei въ верхней трети плеча. 1—m. triceps. 2—n. musculo-cutaneus, 3—m. coraco-brachialis, 4—m. biceps.

ницы средней и нижней трети плеча, на наружной поверхности плеча, заканчивается на срединѣ локтевой складки. Надъ двуглавой мышцей разсѣкаютъ апоневрозъ, оттягиваютъ двуглавую мышцу кнутри и подъ нею обнаруживаются кожно-мышечный нервъ.

Нервы ладонной поверхности пальцевъ.

Анатомическая данная. Нервы для большого пальца, указательнаго, средняго и наружной половины безымяннаго отходятъ отъ срединного нерва, а внутренняя его половина и мизинецъ иннервируются вѣтвями локтевого нерва. Нервы располагаются на передне-боковыхъ поверхностяхъ пальцевъ. На большомъ пальцѣ наружный нервъ располагается по средней линіи пальца, а внутренний соотвѣтственно кожной складкѣ, соединяющей большой палецъ съ указательнымъ.

Разрѣзъ въ 5 стм., начинаясь непосредственno подъ нижнимъ краемъ сухожилія большої грудной мышцы, немнogo отступя отъ средней линіи передней поверхности плеча. По слѣ разсѣченія надъ двуглавой мышцей апоневроза отклоняютъ мышцу кнаружи и проникаютъ въ промежутокъ между клювовидной мышцей и двуглавой, въ глубинѣ котораго обнаруживаются кожно-мышечный нервъ (рис. 98).

2. Обнаженіе нерва въ нижней трети плеча. Разрѣзъ кожи въ 5 стм. длиною, начинаясь немнogo ниже гра-

Оперативная техника. Наружный нервъ большого пальца обнажается продольнымъ разрѣзомъ кожи и подкожной клѣтчатки въ 5 стм. длиною по средней линіи ладонной поверхности пальца (рис. 91).

Внутренній нервъ большого пальца обнажается разрѣзомъ кожи и подкожной клѣтчатки въ 3 стм. длиною по передне-внутренней поверхности большого пальца. Средина разрѣза должна соотвѣтствовать сгибательной пальцевой складкѣ, причемъ палецъ долженъ быть сильно отведенъ. Нервы другихъ пальцевъ обнажаются также разрѣзомъ на передне-боковой поверхности пальца. Разрѣзъ кожи и подкожной клѣтчатки длиною въ 3 стм. проводятъ такимъ образомъ, чтобы средина разрѣза находилась на ладонно-пальцевой складкѣ (рис. 91). Всѣ эти нервы лежать въ подкожной жировой клѣтчаткѣ, гдѣ они и могутъ быть легко отысканы и изолированы.

Грудные нервы.

Изъ 12-ти грудныхъ или спинныхъ нервовъ (*nervi thoracici seu dorsales*) первый выходитъ черезъ межпозвоночное отверстіе между 1 и 2 грудными позвонками, а двѣнадцатый между послѣднимъ груднымъ и первымъ поясничными позвонками. Тотчасъ по выходѣ они раздѣляются на болѣе толстыя—переднія и тонкія—заднія вѣтви. Заднія вѣтви распадаются на внутреннюю и наружную вѣточки, которыя снабжаютъ мышцы и кожу спины. Переднія вѣтви идутъ по соотвѣтствующему межреберному пространству, подъ названіемъ *nervi intercostales*, изъ которыхъ каждый даетъ *nervus cutaneus pectoralis lateralis*.

Шесть верхнихъ кожныхъ грудныхъ боковыхъ нервовъ раздѣляются на переднія и заднія вѣтви: первые снабжаютъ кожу грудныхъ железъ и самыя железы, послѣдніе кожу спины. Послѣ отдачи этихъ вѣтвей межреберные нервы идутъ впередъ, снабжаютъ межреберныя мышцы, направляются по краю грудины, прободаютъ большую грудную мышцу и подъ названіемъ переднихъ кожно-грудныхъ нервовъ теряются въ кожѣ передней поверхности груди.

Переднія вѣтви 6 нижнихъ кожно-грудныхъ нервовъ идутъ къ передней брюшной стѣнкѣ, заднія—къ кожѣ спины.

Межреберные нервы. *N. intercostales*.

Изъ приведенныхъ нервовъ практическое значеніе имѣютъ только межреберные нервы, такъ какъ въ случаяхъ межреберныхъ невральгій производится резекція ихъ.

Межреберные нервы располагаются по нижнему краю ребра подъ соотвѣтственными сосудами (веной и артеріей) въ подреберной бороздкѣ. Нервы расположены между внутренними и наружными межреберными

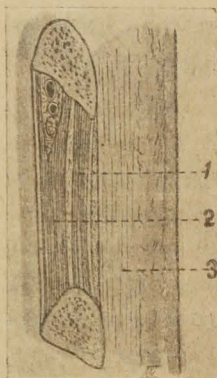


Рис. 99. Топографія межреберного нерва. 1—m. intercostalis ext., 2—m. intercostalis internus, 3—m. superficialis.

полагается еще зондомъ.

мышцами. Послѣ надрѣза наружныхъ межреберныхъ мышцъ встрѣчается еще тонкій мышечный слой, отщепившійся отъ внутреннихъ межреберныхъ мышцъ (рис. 99).

Оперативная техника. Больной укладывается на противоположный бокъ. На спинѣ въ задней части ребра производится до надкостницы разрѣзъ длиною 8 стм. параллельно нижнему краю ребра, отступая отъ него на 3—5 мм., начинаясь на 4 пальца отступая отъ средней линіи. Затѣмъ немного отсепарируется отъ надкостницы поверхностный слой мышцъ и разсѣкается слой наружныхъ межреберныхъ мышцъ. Эти мышцы легко распознаются по направленію ихъ волоконъ книзу и кнаружи. Тотчасъ же подъ мышечнымъ слоемъ обнаруживается клѣтчатка, въ которой и располагается нервъ ниже сосудовъ. Въ тѣхъ случаевъ, когда надъ сосудисто нервнымъ пучкомъ расположена мышца, слѣдуетъ расщепить его желобчатымъ

Поясничное сплетеніе. Plexus lumbalis.

Поясничное сплетеніе образуется изъ 5-ти поясничныхъ нервовъ, n. lumbales, первый выходитъ изъ межпозвоночного отверстія между 1 и 2 поясничными позвонками, послѣдній между 5 поясничнымъ позвонкомъ и крестцовою костью. Болѣе тонкія ихъ задня вѣтви идутъ къ мышцамъ позвоночного столба и къ кожѣ поясничной и сѣдалищной областей. Значительно болѣе толстыя переднія вѣтви образуютъ поясничное сплетеніе, изъ котораго выходятъ слѣдующія вѣтви:

1) N. ileo-hypogastricus, смѣшанный нервъ отъ I поясничаго нерва снабжаетъ m. transversus abdominis и obliquus internus. Надъ гребешкомъ подвздошной кости онъ раздѣляется на двѣ конечныя вѣтви: ramus iliacus идетъ къ кожѣ сѣдалищной области и ramus hypogastricus—къ кожѣ надчревной области.

2) N. ileo-inguinalis, чувствительный, точно также отъ I поясничаго нерва, надъ Пупартовой связкой прободаетъ m. transversus abdominis, проникаетъ въ паховой каналъ и оканчивается въ кожѣ лобковой области (n. scrotales у мужчинъ или n. labiales у женщинъ).

3) N. genito-cruralis, смѣшанный, изъ 2 поясничаго нерва, раздѣляется на n. spermaticus internus (N. pudendus ext.), идетъ къ сѣменному канатику и снабжаетъ m. cremaster и tunica dartos и n. lumbingo-inguinalis къ кожѣ бедра.

4) Nervus cutaneus femoris anterior externus изъ 2 и 3 поясничныхъ нервовъ проходитъ подъ верхнею остью подвздошной кости, прободаетъ fasciam latam и развѣтвляется по наружной сторонѣ бедра и колѣна.

5) Nervus obturatorius происходитъ изъ 2, 3, 4 поясничныхъ нервовъ, выходитъ черезъ canalis obturatorius, снабжаетъ m. obturator ext. и раздѣляется на переднюю и заднюю вѣтви. Задняя вѣтвь идетъ

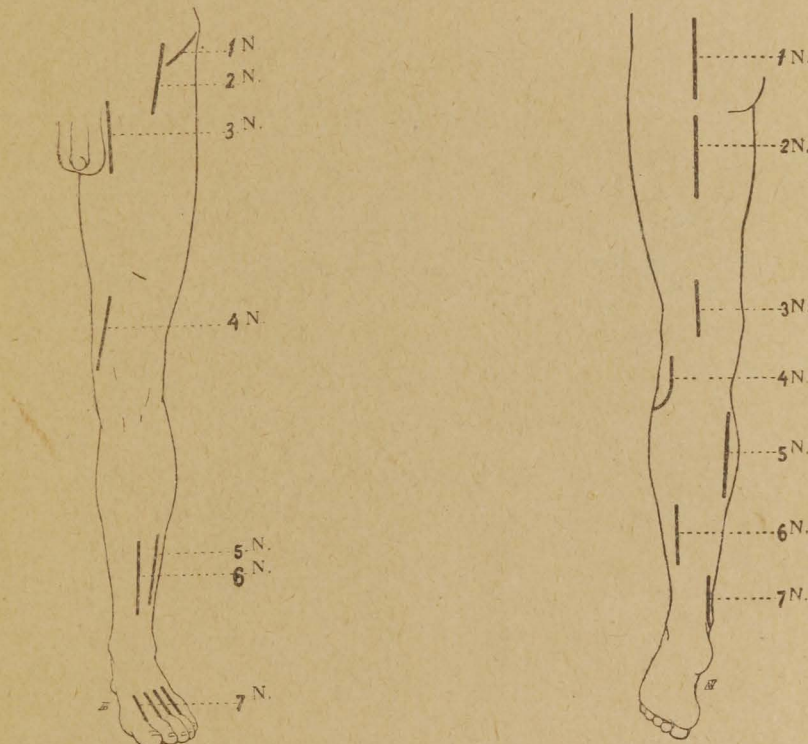


Рис. 100. Направлениe кожныхъ разрѣзовъ на передней поверхности нижней конечности для обнаженія нервовъ ея.
1—femoro-cutaneus, 2—n. cruralis, 3—n. obturatorius, 4—n. saphenus internus,
5—n. musculo-cutaneus, 6—n. tibialis anterior, 7—n.n. collat. dorsales.

къ m. obturator ext. и m. adductor magnus, а передняя къ m. gracilis, m. adductor longus et brevis, затѣмъ прободаетъ fasciam latam и развѣтвляется по внутренней поверхности бедра до колѣна.

6) N. cruralis (femoralis) изъ 1, 2 и 3 поясничныхъ нервовъ, самый толстый нервъ изъ поясничного сплетенія. Между m. psoas и m. iliacus internus черезъ lacuna muscularis онъ идетъ къ бедру и раздѣляется здѣсь на слѣдующія кожныя и мышечныя вѣтви:

a) N. cutaneus femoris medius прободаетъ m. sartorius и идетъ къ срединѣ передней поверхности бедра.

Рис. 101. Тоже на задней поверхности нижней конечности. 1, 2, 3—n. ischiadicus, 4—n. peroneus, 5 и 7—n. tibialis posterior, 6—saphenus externus..

б) *N. cutaneus femoris internus* прободаетъ fasciam latam въ срединѣ бедра, соединяется съ переднею вѣтвью *n. obturatorii* и идетъ къ внутренней поверхности бедра.

с) *N. saphenus major* идетъ вмѣстѣ съ *art. cruralis* до мѣста прободенія послѣдней сухожилія *adductoris*, затѣмъ направляется между *m. vastus internus* и *m. adductor magnus* къ внутренней сторонѣ колѣн-

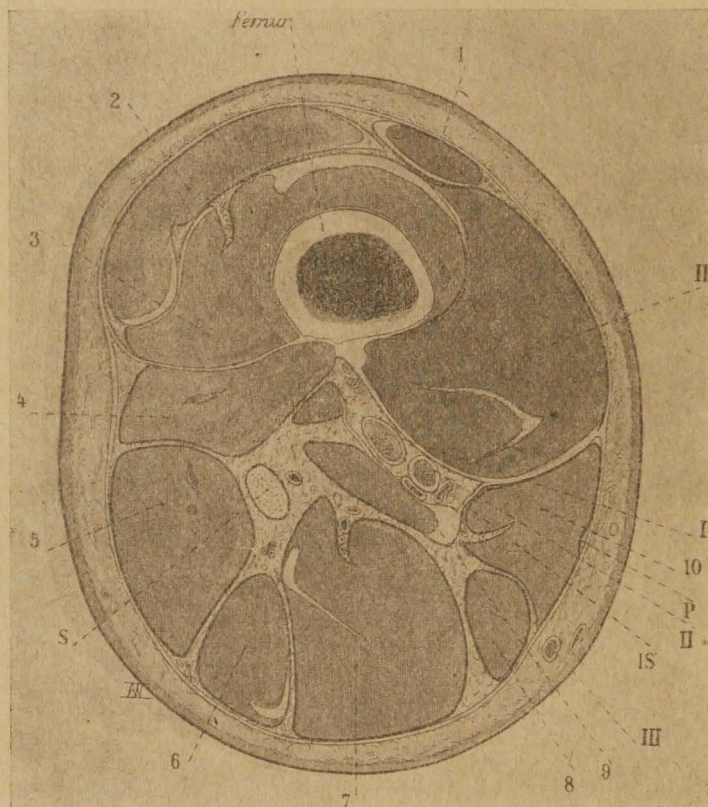


Рис. 102. Поперечный разрѣз въ средней трети бедра. I—*v. femoralis*, II—*art. femoralis*, III—*v. saphena interna*, S—*n. ischiadicus*, IS—*n. saphenus internus*, P—*n. perforans*, 1—*m. rectus anterior*, 2—*m. vastus externus*, 3—*n. cruralis*, 4—короткая головка *m. bicipitis*, 5—длинная головка его, 6—*m. semitendinosus*, 7—*m. semimembranosus*, 8—*m. rectus internus*, 9—сухожиліе *m. adductor magnus*, 10—*m. sartorius*, 11—*m. vastus internus*. (По F r e d e t).

наго сочлененія. Позади сухожилія *m. sartorii* онъ прободаетъ fasciam latam и въ сопровожденіи *v. saphena interna* идетъ къ стопѣ. Онъ даетъ *n. cutaneus surae internus* къ внутренней сторонѣ икры. Онъ затѣмъ спускается по внутреннему краю стопы, гдѣ снабжаетъ кожу и анастомозируетъ съ *n. cutaneus pedis dorsalis internus*.

Мышечныя вѣтви *n. cruralis* иннервируютъ мышцы на передней периферіи бедра (кромѣ приводящихъ мышцъ и *m. gracilis*).

Изъ нервовъ поясничного сплетенія практическое значеніе съ хирургической стороны имѣютъ слѣдующіе нервы: кожный бедренный нервъ, бедренный нервъ и его вѣтви, запирательный нервъ. (Направление кожныхъ разрѣзовъ, для обнаженія упомянутыхъ нервовъ, представлено схематически на рис. 100 и 101).

Топографія отдельныхъ нервовъ представлена на рис. 102, 103 и 104.

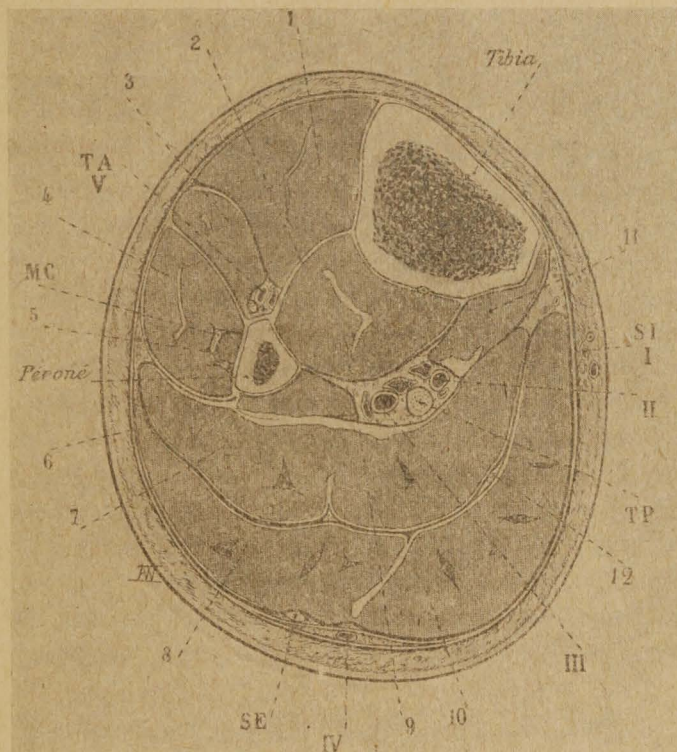


Рис. 103. Поперечный разрѣзъ на уровнѣ верхней трети голени. I—saphena interna, II—art. tibialis posterior, III—art. peronea, IV—v. saphena ext. V—art. tibialis anter., TA—n. tibialis anterior, MC—n. musculo-cutaneus, SE—n. saphenus externus, SI—n. saphenus internus, 1—m. tibialis anter., 2—membrana interossea, 3—m. extensor dig. com., 4—m. peroneus longus, 5—m. peroneus brevis, 6—aponeurosis cruris, 7—m. soleus, 8 и 10—m. gastrocnemius, 9—m. tibialis posterior, 11—m. popliteus, 12—n. plantaris. (По Fredet).

Наружный кожный бедренный нервъ. N. femoralis cutaneus externus.

Анатомическія данныя. Наружный кожный бедренный нервъ, выходя изъ второй пары поясничного сплетенія, косо прободаетъ m. psoas снутри кнаружи и идетъ на поверхности m. iliaci, прикрытый апоневрозомъ, затѣмъ, выйдя изъ таза подъ Пупартовой связкой немножко кнутри отъ наружной верхней ости тазовой кости, проходитъ между

листками бедренной фасции, прободаетъ ее, выходитъ подъ кожу и раздѣляется на двѣ вѣтви: одна вѣтвь развѣтвляется въ кожѣ ягодицы, а другая по наружно-передней поверхности бедра до колѣна.

Оперативная техника. Разрѣзъ кожи длиною въ 3 стм. проводится параллельно Пупартовой связкѣ на одинъ стм. книзу отъ нея, на-

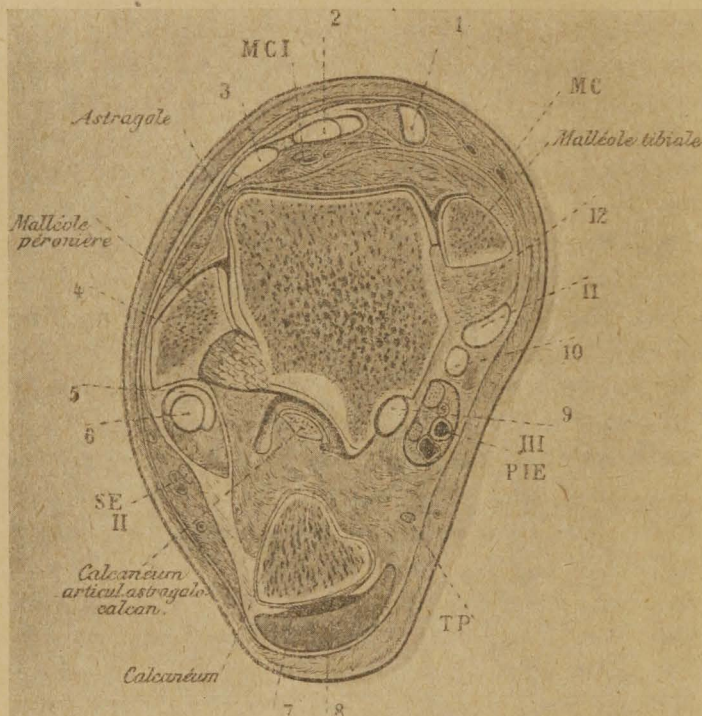


Рис. 104. Поперечный разрѣзъ на уровнѣ лодыжекъ. I—art. pedis, II—v. saphena ext., III—art. tibialis post., MC—п. musculo-cutaneus, SE—п. saphenus ext., TP—вѣтвь п. tibialis poster., PIE—п. tibialis poster., 1—m. tibialis ant., 2—extens. dig. I, 3—ext. digit. com., 4 и 12—lig. peroneo astragal. post., 5—m. peroneus brevis, 6—m. peroneus longus, 7—bursa retro-calcane., 8—Ахиллово сухожилие, 9—flex. dig. I, 10—flex. digit. com., 11—m. tibialis post. (По F red et).

чинаясь на уровнѣ соотвѣтственно передне-верхней ости подвздошной кости. Осторожно разсѣкая подкожную клѣтчатку слой за слоемъ, находятъ въ этой области кожный нервный стволъ, развѣтвляющійся па 5—6 вѣточекъ.

Бедренный нервъ. N. cruralis.

Анатомическія даныя. Бедренный нервъ беретъ начало изъ 2, 3 и 4-й пары поясничныхъ нервовъ тремя корешками, соединяющими ся въ толщѣ m. psoas, затѣмъ появляется у наружнаго края этой мышцы между нимъ и m. iliacus и выходитъ изъ таза во влагалище упомянутыхъ мышцъ кнутри отъ него, прилегая къ lig. ileo-pectineo, которое отдѣляеть его отъ бедренныхъ сосудовъ. На уровнѣ бедренной дуги

бедренный нервъ дѣлится на свои конечныя вѣтви: внутреннюю и наружную кожные вѣтви, вѣтвь къ четырехглавой мышцѣ и п. *saphenus internus*.

Оперативная техника. Косой разрѣзъ книзу и кнутри, начинается немного надъ Пупартовой связкой, длиною въ 6 стм., верхняя часть котораго находится на соединеніи 2 внутреннихъ третей. Разрѣзъ

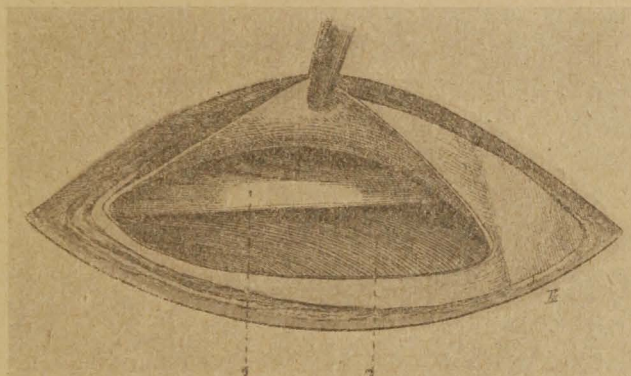


Рис. 105. Обнаженіе бедренного нерва. 1—п. *cruralis*, 2—м. *psoas*.

зavъ кожу и подкожную клѣтчатку, обнажають Пупаргову связку и непосредственно подъ нею надрѣзаютъ влагалище м. *psoas*. Оттянувъ внутренній край разрѣзанного апоневроза, легко находить нервъ подъ нимъ на внутренней поверхности (рис. 105).

N. saphenus internus.

Анатомическія данныя. *N. saphenus internus*, исключительно кожная вѣтвь бедренного нерва, направляется книзу, располагаясь во

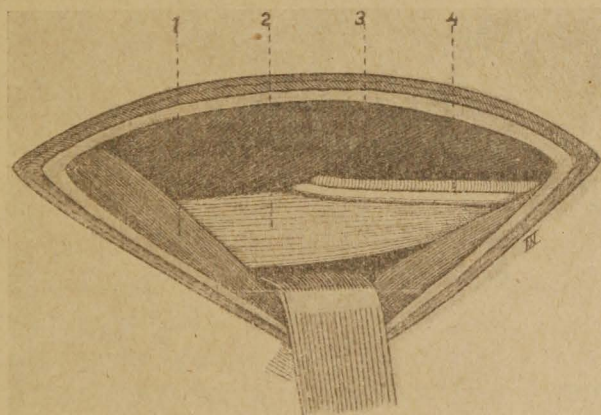


Рис. 106. Обнаженіе п. *saphenus internus*. 1—м. *sartorius*, 2—м. *adductor magnus*, 4—м. *vastus internus*, 5—п. *saphenus* и арт. *anastom.*

влагалищѣ сосудисто-нервнаго пучка. Въ нижней трети бедра онъ оставляетъ этотъ пучокъ, выходя изъ канала Hunter'a, проникаетъ подъ

кожу и спускается на внутреннюю поверхность голени. Въ мѣстѣ выхода этого нерва изъ Hunter'овскаго канала онъ болѣе всего доступенъ хирургическому вмѣшательству.

Оперативная техника. Нижняя конечность разгибается въ тазобедренномъ суставѣ, отводится и поворачивается кнаружи. Разрѣзъ длиною въ 6—8 стм. проводится снизу вверхъ по линіи, соединяющей средину Пупартовой связки съ внутреннимъ мыщелкомъ бедренной кости, начинаясь на три поперечныхъ пальца выше мыщелка. Надъ портняжной мышцей надрѣзываютъ апоневрозъ, освобождаютъ мышцу и отклоняютъ ее кзади. Заднюю стѣнку влагалища портняжной мышцы разрѣзываютъ и обнажаютъ сухожиліе большой приводящей мышцы. Между нимъ и внутреннимъ брюшкомъ четырехглавой мышцы находятъ п. saphenus internus въ сопровождѣніи сосудовъ (рис. 106).

N. obturatorius. Запирательный нервъ.

Анатомическая данныя. N. obturatorius образуется изъ 3 нервовъ поясничного сплетенія, спускается почти вертикально книзу, пересѣкая подъ угломъ art. sacro-iliaca, и затѣмъ направляется косо книзу

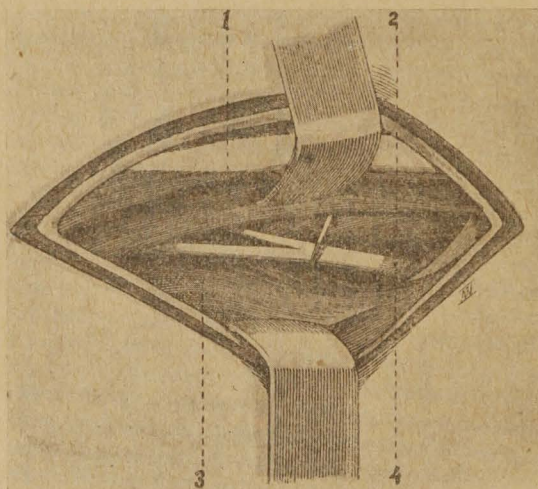


Рис. 107. Обнаженіе п. obturatorii. 1—m. adductor medius, 2—m. adductor minor, 3—m. pectineus, 4—п. obturatorius.

впередъ и кнаружи къ подлобковому каналу. Выйдя изъ этого послѣдняго, онъ отдаетъ вѣтви къ m. obturator externus, rectus internus, adductor medius, major и minor. На этомъ уровне нервъ расположены глубоко подъ и кнутри отъ m. pectineo и кнаружи отъ мышцъ, прикрѣпляющихся къ сѣдалищно-лобковой вѣтви сѣдалищной кости.

Оперативная техника. Нижней конечности придается отведенное положеніе, согнувъ бедро и повернувъ его кнаружи, прощупываютъ сухожиліе средней приводящей мышцы и проводятъ разрѣзъ по волокну этого сухожилія отъ мѣста прикрѣпленія его книзу длиною около 8 стм.

Надъ сухожиліемъ разсѣкаютъ апоневрозъ и, оттянувъ внутреннюю часть разсѣченаго апоневроза, желобоватымъ зондомъ освобождаютъ среднюю приводящую мышцу и отклоняютъ ее кнутри. Проникая далѣе вглубь и кверху, разрывая зондомъ апоневрозъ, находятъ п. obturatorius кнутри и подъ т. pectineus. Для большей ориентировки иногда бываетъ необходимъ пальцемъ ощупать лобковую кость и подлобковый каналъ (рис. 107).

Крестцовое сплетеніе. Plexus sacralis.

Изъ первовъ этого сплетенія практическое значеніе имѣть сѣдалищный нервъ и его вѣтви.

N. Ischiadicus. Сѣдалищный нервъ.

Анатомическія данныя. N. ischiadicus береть начало изъ пяти корешковъ, входящихъ въ составъ крестцового сплетенія. Недалеко отъ своего начала онъ выходитъ изъ полости таза черезъ большое сѣдалищное отверстіе тотчасъ же подъ пирамидальной мышцей и вертикально спускается внизъ, располагаясь подъ большой сѣдалищной мышцей, на срединѣ линіи, соединяющей сѣдалищный бугоръ съ большимъ вертеломъ позади т. m. gemelli и quadratus femoris. На голени онъ проходить по средней линіи между мышцами задней поверхности бедра. Въ верхней его трети сѣдалищный нервъ перекрещивается съ длинной головкой двуглавой мышцы, проходя подъ нею, въ средней и нижней трети онъ располагается между двуглавой мышцей и полуперепончатой. На уровнѣ подкожной ямки нервъ раздѣляется на двѣ вѣтви: наружную и внутреннюю.

Наружная вѣтвь сѣдалищного нерва (малоберцевый нервъ п. peroneus) направляется внизъ и кнаружи и располагается въ промежуткѣ между двуглавой мышцей и наружной головкой икроножной мышцы, затѣмъ спирально огибаетъ головку и шейку малоберцовой кости и у мѣста прикрепленія длинной малоберцовой мышцы раздѣляется на двѣ вѣтви: глубокій малоберцевый и поверхностный малоберцевый нервъ. Малоберцевый глубокій нервъ направляется кнутри, прободаетъ общій разгибатель пальцевъ и располагается въ промежуткѣ между этой послѣдней мышцей и передней большеберцовой, направляясь вертикально книзу по межкостной связкѣ. Въ средней трети голени нервъ располагается междуд общимъ разгибателемъ пальцевъ ноги снаружи и передней большеберцовой мышцей кнутри. Въ нижней трети голени нервъ проходить подъ т. extensor proprius, пересѣкая его подъ угломъ. На этомъ уровнѣ нервъ располагается болѣе поверхности. На всемъ протяженіи нервъ сопровождается передней большеберцовой артеріей, располагающейся въ верхней трети голени кнутри отъ него, въ средней трети кзади и въ нижней трети кнаружи. Поверхностный малоберцевый нервъ (кожный) спускается книзу въ толще длинной малоберцовой мышцы, въ средней трети голени нервъ располагается подъ апоневрозомъ въ про-

межуткѣ между длинной малоберцовой мышцей и общимъ сгибателемъ пальцевъ, затѣмъ онъ прободаетъ апоневрозъ и выходитъ подъ кожу.

Внутрення вѣтвь сѣдалищнаго нерва (большеберцовый нервъ п. *tibialis*) находится на срединѣ подколѣнной ямки подъ поверхностнымъ апоневрозомъ и окружень жировой клѣтчаткой. Здѣсь онъ отдаетъ вѣточку п. *saphenus externus*. Спереди и кнутри отъ нея находится вена и артерія. Спускаясь далѣе вертикально книзу по средней линіи голени, эта вѣтвь располагается между мышечной массой икроножныхъ мышцъ сзади, общимъ сгибателемъ пальцевъ и задней большеберцовой мышцей спереди и носить уже название большеберцового нерва (п. *tibialis*). Кнутри отъ нерва проходитъ задняя большеберцовая артерія, которая его сопровождается и книзу. Въ нижней трети голени большеберцовый нервъ располагается позади внутренняго мышелка во влагалищѣ сгибаеля большого пальца. Еще ниже въ *incisura calcanei* нервъ раздѣляется на двѣ конечныя вѣтви: п. *plantaris internus* и *externus*.

П. *saphenus externus* отходитъ отъ внутренней вѣтви сѣдалищнаго нерва въ подколѣнной впадинѣ и вертикально спускается внизъ, располагаясь въ бороздѣ, отдѣляющей оба большеберцовыхъ нерва. Далѣе онъ прободаетъ апоневрозъ и выходитъ подъ кожу на нижней трети голени, располагаясь у наружнаго края Ахиллова сухожилія. Онъ анастомозируетъ съ подкожной вѣтвью малоберцового нерва.

Оперативная техника. Сѣдалищный нервъ можетъ быть обнаженъ въ трехъ мѣстахъ: въ своемъ выходѣ изъ таза, въ средней трети бедра и въ его нижней трети. Во всѣхъ трехъ случаяхъ разрѣзъ проводится вертикально по линіи, соединяющей средину разстоянія между сѣдалищнымъ бугромъ и большимъ вертеломъ со срединой подколѣнной складки (см. рис. 100 и 101).

1) Обнаженіе сѣдалищнаго нерва у его выхода изъ таза. Вертикальный разрѣзъ длиною въ 10 стм. проводится по указанной линіи (см. рис 101), начинаясь на уровне горизонтальной линіи, выходящей изъ верхняго края большого вертела, разсѣкается кожа, подкожная клѣтчатка, поверхностный апоневрозъ, мышечная масса большой ягодичной мышцы и глубокій апоневрозъ. Подъ этимъ послѣднимъ обнаруживается обильное количество жировой клѣтчатки, въ которой и располагается нервъ. Проф. Гагенъ-Торнъ совѣтуетъ перерѣзать большую ягодичную мышцу, образуя мышечно-кожный лоскутъ, благодаря чemu доступъ къ нерву болѣе удобенъ.

2) Обнаженіе нерва на уровнѣ средней трети бедра. Вертикальный разрѣзъ въ 10 стм. по той же линіи начинается на уровне ягодичной складки. Разрѣзъ завѣтвуетъ кожу, подкожную клѣтчатку и поверхностный апоневрозъ, обнажаютъ большую ягодичную мышцу въ верхнемъ углу раны и ниже его двуглавую мышцу. Эту послѣднюю мышцу оттягиваютъ кнутри и подъ нею, рыхло прикрепляясь къ ея задней поверхности, находится сѣдалищный нервъ (рис. 108).

3) Обнажение съдалищного нерва въ подколѣйной ямкѣ. Проводится вертикальный разрѣзъ кожи по той же линіи, начинаясь на 6 стм. выше подколѣйной складки и заканчиваясь на этой послѣдней.

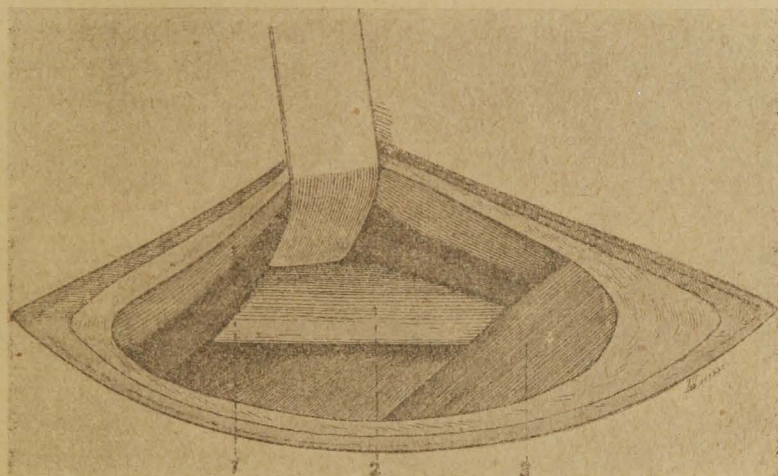


Рис. 108. Обнаженіе съдалищного нерва въ верхней трети бедра. 1—*m. biceps*, 2—*n. ischiadicus*, 3—*m. glutaeus magnus*.

Разсѣкаютъ кожу, подкожную клѣтчатку и апоневрозъ. Подъ апоневрозомъ обнаруживается обильная жировая клѣтчатка. Въ этой послѣдней

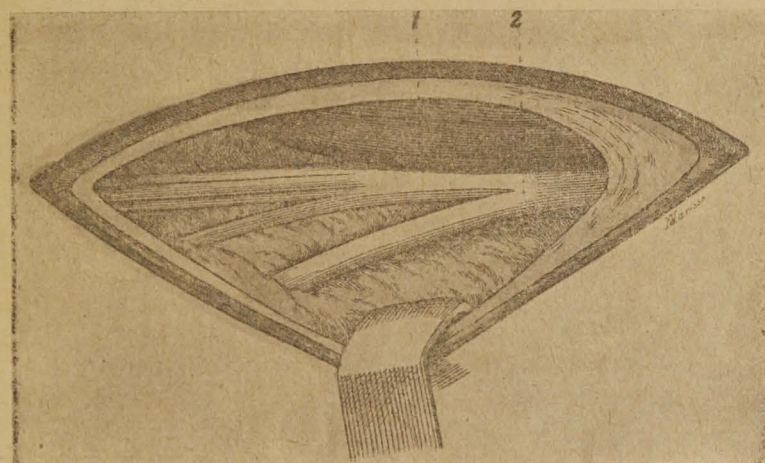


Рис. 109. Обнаженіе съдалищного нерва на уровнѣ подколѣйной ямки. 1—*m. semimembranosus*, 2—*n. ischiadicus*.

легко отыскивается нервъ, по большей части уже раздѣлившійся на свои двѣ вѣтви. При помощи этого же разрѣза отыскиваются и обѣ вѣтви съдалищного нерва (рис. 109).

Малоберцовый нервъ. N. peroneus.

Обнаженіе малоберцового нерва въ верхней трети голени. Разрѣзъ кожи и подкожной клѣтчатки начинается немного выше верхушки малоберцовой кости на внутреннемъ краѣ сухожилія двуглавой мышцы, спускается вертикально внизъ сзади головки малоберцовой кости и затѣмъ загибается на уровне ея шейки кнаружи и кпереди (рис. 110). Разсѣкается осторожно апоневрозъ, такъ какъ нервъ въ этомъ мѣстѣ находится тотчасъ же подъ нимъ. Позади головки малоберцовой кости легко обнажается нервъ.

Глубокая вѣтвь малоберцового нерва. N. peroneus profundus.

Разрѣзъ кожи длиною въ 6 стм. начинается на 3 поперечныхъ пальца выше голеностопного сустава и на одинъ палецъ отступа отъ

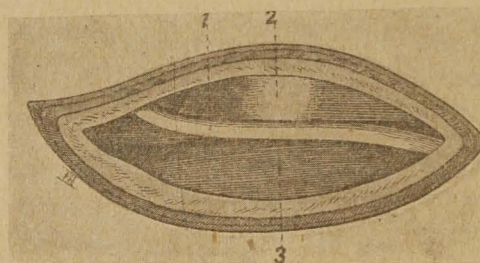


Рис. 110. Обнаженіе п. регонеi позади головки малоберцовой кости. 1—п. регонеus, 2—головка малоберцовой кости, 3—наружная головка Gastrocnemii.

большеберцовой кости. Разсѣкается кожа, подкожная клѣтчатка и апоневрозъ. Тотчасъ же подъ апоневрозомъ между m. tibialis anterior и m. extensor dig. I proprius располагается первнососудистый пучокъ, изъ котораго желобоватымъ зондомъ высвобождается нервъ.

Кожная вѣтвь малоберцового нерва N. peroneus superficialis.

Въ средней трети голени по линіи, соединяющей передній край головки малоберцовой кости съ переднимъ краемъ наружнаго мыщелка, проводится разрѣзъ кожи длиною въ 6 стм. Разсѣкается кожа, подкожная клѣтчатка, обнаруживается промежутокъ между общимъ сгибателемъ пальцевъ и длинной малоберцовой мышцей, надъ которымъ разсѣкается апоневрозъ, затѣмъ вскрывается влагалище длинной малоберцовой мышцы и подъ ея внутренне-переднимъ краемъ находяться нервъ.

Большеберцовый нервъ. N. tibialis.

1) Обнаженіе большеберцового нерва въ верхней трети голени. Голень поворачиваются кнаружи. Разрѣзъ кости длиною 10 стм. проводить на одинъ поперечный палецъ кзади отъ внутренняго края

большеберцовой кости, начиная его на уровне подколенной складки. Разсекают кожу, подкожную клетчатку и апоневроз надвнутренним краем внутренней головки икроножной мышцы. Этую последнюю оттягивают книзу и обнажают в глубине m. soleus. Этую мышцу разсекают параллельно ей волокнам, направляя конец ножа на заднюю поверхность большеберцовой кости, пока не будет разсечена вся толща этой мышцы. Под нею в межмышечном промежутке располагается большеберцовый нерв, в слое жировой клетчатки, где располагаются и большеберцовые сосуды (рис. 111).

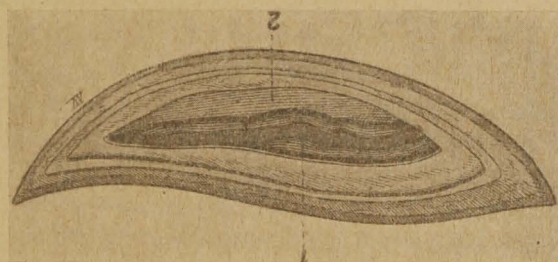


Рис. 111. Обнажение n. tibialis. 1—art. tibialis posterior, 2—n. tibialis.

2) Обнажение большеберцового нерва позади мышечка. Разрез кожи длиною в 6 см. проводится позади мышечка на средине разстояния между Ахилловым сухожилием и задним краем мышечка. Над мышечком разрез слегка загибается впереди. Разсекается кожа, подкожная клетчатка и поверхностный апоневроз. Под этим последним обнаруживается жировая клетчатка, в которой и находится нервнососудистый пучок. Из этого последнего путем освобождается нерв.

N. saphenus externus.

Обнажение n. saphenus externus. Вертикальный разрез кожи проводится на один сантиметр книзу от наружного края Ахил-

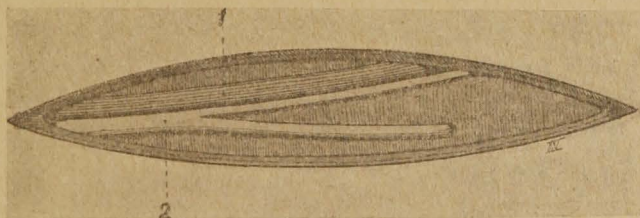


Рис. 112. Обнажение n. sapheni externi. 1—v. saphena externa, 2—n. saphenus externus. лова сухожилия, причем средина разреза должна находиться на уровне соединения верхней и средней трети голени.

После разреза кожи в подкожной жировой клетчатке рядом с веной легко отыскивается нерв.

Пальцевые нервы тыла стопы.

Анатомическія данныя. Пальцевые нервы тыла стопы берутъ начало первыхъ 4 изъ поверхностнаго малоберцового нерва и 2 послѣднихъ изъ n. saphenus externus и 2, 3, 4 и 5-й нервы располагаются въ подкожной клѣтчаткѣ въ межпальцевомъ промежуткѣ; 1-й нервъ располагается на внутренней поверхности большого пальца и 6-й на наружной поверхности мизинца.

Оперативная техника. Проведя разрѣзъ длиною въ 2 стм. на уровнеъ передней части межплосневаго промежутка по ходу нерва, находить нервъ въ подкожной клѣтчаткѣ соотвѣтствующаго промежутка.

Пальцевые нервы подошвы стопы.

Анатомическія данныя. Пальцевые нервы подошвы стопы берутъ начало первыхъ 4 изъ внутренняго подошвеннаго нерва, и 2

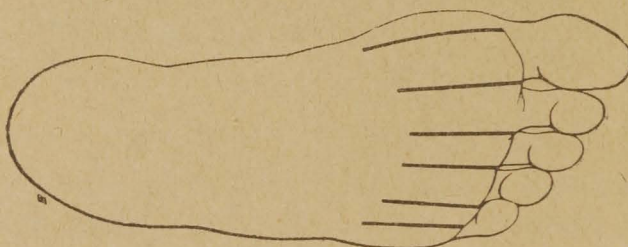


Рис. 113. Направленіе кожныхъ разрѣзовъ при обнаженіи пальцевыхъ нервовъ на тылѣ стопы.

остальные изъ наружнаго. Сперва они располагаются глубоко подъ приводящей мышцей большого пальца и короткимъ сгибателемъ пальцевъ, а затѣмъ выходятъ подъ кожу и располагаются въ межплосневыхъ промежуткахъ въ подкожной клѣтчаткѣ. 1-й нервъ располагается кнутри отъ большого пальца рядомъ съ сухожиліемъ сгибателя, 2, 3, 4 и 5-й располагаются въ межплосневыхъ промежуткахъ и 6-й нервъ проходить между сухожиліемъ сгибателя мизинца и мышечной массой, образованной приводящей мышцей и короткимъ сгибателемъ мизинца.

Техника. При отыскиваніи каждого изъ этихъ нервовъ необходимо проводить длиною около 5 стм. разрѣзъ вдоль нерва, принимая во вниманіе анатомическое отношеніе. Отысканіе нервовъ не представляетъ никакихъ трудностей (рис. 113).

Главнѣйшая литература.

Chipault, Chirurgie du systѣme nerveux. 1905 г.

Morestin, Chirurgie du systѣme nerveux. Paris. 1905 г.

Кохеръ, Руководство къ оперативной хирургіи. 1898 г. С.-Петербургъ.

Большинство рисунковъ этой главы и частью описаніе оперативныхъ пріемовъ взято изъ руководства Morestina и Кохера.

ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ НЕВРОПАТОЛОГІЯ.

1. Травматическая заболѣванія нервныхъ стволовъ.

Травматическая заболѣванія нервныхъ стволовъ раздѣляются по своему характеру на раненія, вывики, ушибы, растяжение, разрывъ и сдавленіе нервовъ; къ этой же группѣ заболѣваній слѣдуетъ отнести и всѣ тѣ формы воспаленія нервныхъ стволовъ, въ происходженіи которыхъ играетъ роль траuma и которая известны подъ названіемъ травматическихъ невритовъ и травматическихъ невромъ. Къ группѣ раненій нервнаго ствола въ собственномъ смыслѣ этого слова относятся также всѣ случаи обнаженія нерва съ нарушениемъ его видимой анатомической цѣлостности или безъ таковой.

Въ зависимости отъ глубины и характера раненія нервнаго ствола измѣняется и теченіе, и предсказаніе, поэтому всѣ случаи раненія должны быть разсмотрѣны отдельно.

Различаютъ слѣдующіе виды раненія нервнаго ствола: 1) обнаженіе нервнаго ствола (при видимой его анатомической цѣлости), 2) колотые раны нервнаго ствола, 3) рѣзаныя раны нервнаго ствола, 4) ушибленные раны нервнаго ствола. Сюда же относятся и огнестрѣльные раны нервныхъ стволовъ.

1. Обнаженіе нервнаго ствола относится къ наиболѣе легкимъ формамъ раненія и очень часто наблюдается при различныхъ операцияхъ. Если рана заживаетъ асептически, то обычно такое обнаженіе нерва даже на большомъ пространствѣ не вызываетъ никакихъ замѣтныхъ нарушеній функции нерва. Такая устойчивость нервнаго ствола находитъ себѣ объясненіе въ изслѣдованіяхъ Qepci и Lejars'a, Bartholdy и Тонкова, доказавшихъ существование особыхъ питающихъ нервъ артерій, образующихъ обширные анастомозы. Въ случаѣ же инфекціи раны, въ особенности, когда нарушенна цѣлость оболочки нервнаго ствола, обычно развивается воспаленіе его—невритъ. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда обнаженіе нервнаго ствола сопровождается растяженіемъ его, можетъ наблюдаться ограниченный некрозъ ствола, вслѣдствіе мѣстнаго нарушенія питания, обусловленного разрывомъ большого числа артеріальныхъ анастомозовъ (Ferret). Riedel наблюдалъ также некрозъ обнаженного участка нерва послѣ примѣненія сильныхъ растворовъ карболовой кислоты. Патолого-анатомическая измѣненія въ нервныхъ стволяхъ въ этикъ послѣднихъ случаяхъ характерны для невритовъ и будутъ разсмотрѣны въ соотвѣтствующемъ отдѣлѣ.

2. Колотыя раны нервныхъ стволовъ встречаются довольно часто и происходятъ вслѣдствіе уколовъ булавкой, иглою и въ особенности часто при подкожныхъ впрыскиваніяхъ. Въ большинствѣ случаевъ такое раненіе нерва проходитъ быстро и не оставляетъ никакихъ слѣдовъ, но въ тѣхъ случаяхъ, когда при подкожномъ впрыскиваніи вводится прожигающая жидкость, можетъ развиться воспаленіе нервнаго ствола, что уже можетъ обусловить всѣ симптомы, характерные для такого страданія нерва. Асептические обыкновенные уколы нервнаго ствола вызываютъ болѣе или менѣе обширный кровоподтекъ подъ оболочкой нерва въ зависимости отъ глубины проникновенія иглы. Въ тѣхъ случаяхъ, когда при помощи иглы вводится какое-либо индифферентное вещество, появляются болѣе тяжелые признаки, вслѣдствіе механическаго раздраженія волоконъ и разрыва сосудовъ. Въ такихъ случаяхъ наблюдается макроскопически довольно большое кровеизліяніе въ нервъ, а микроскопически можно наблюдать разрывы даже нѣкотораго числа нервныхъ волоконъ.

3. Рѣзаныя раны нервныхъ стволовъ наблюдаются при порѣзахъ ножемъ, при раненіяхъ осколками стекла, ударѣ шашкой и т. п.; въ очень рѣдкихъ случаяхъ такое раненіе нервовъ наблюдается при операціяхъ, какъ несчастная случайность или какъ печальная необходимость при изсѣченіи опухолей нервныхъ стволовъ.

Рѣзаныя раны нервныхъ стволовъ могутъ быть частичными или полными. Въ первомъ случаѣ расхожденіе перерѣзанныхъ волоконъ невелико и зависитъ отъ глубины разрѣза, причемъ отрѣзки периферическихъ волоконъ расходятся на большее разстояніе, чѣмъ волокна, расположенные болѣе центрально. При полной же перерѣзкѣ нерва отрѣзки его расходятся на большое разстояніе, что объясняется значительной эластичностью нервнаго ствола. Центральный отрѣзокъ обычно уходитъ на большее разстояніе, чѣмъ периферическій, однако далеко не для всѣхъ участковъ нерва одинаково это расхожденіе отрѣзковъ: въ тѣхъ участкахъ, где отходять боковыя вѣтви нерва, такое расхожденіе меньше, чѣмъ въ тѣхъ, где такихъ вѣтвей нѣть.

Между обоими отрѣзками нерва наблюдается болѣе или менѣе большое количество излившейся крови.

4. Ушибленныя раны нервныхъ стволовъ встречаются въ мирное время сравнительно рѣдко вслѣдствіе того, что нервъ ускользаетъ отъ ушиба, обладая большой подвижностью. Въ военное же время количество такихъ раненій нервныхъ стволовъ очень велико, такъ какъ большинство огнестрѣльныхъ раненій нервныхъ стволовъ носитъ характеръ ушибленныхъ ранъ, въ особенности часты такія раненія при шрапнельныхъ раненіяхъ, раненіяхъ осколками снарядовъ и ружейными пулями на излѣтѣ. Ружейныя пули съ большой скоростью обычно дѣствуютъ, какъ рѣжущее или колющее орудіе.

При ушибленныхъ ранахъ нервовъ можетъ наблюдаться какъ полное поперечное нарушение цѣлости нервнаго ствола, такъ и частичное нарушеніе его цѣлости или разминаніе нерва при видимой цѣлости его оболочекъ. Ушибленная рана нервнаго ствола съ полнымъ поперечнымъ нарушениемъ цѣлости его характеризуется неправильною поверхностью общихъ отрѣзковъ и разминаниемъ волоконъ въ обоихъ отрѣзкахъ. При этомъ въ обоихъ отрѣзкахъ наблюдаются раздавленные волокна, болѣе или менѣе обширные очаги кровеизліянія. При частичномъ ушибленномъ раненіи наблюдаются неровные рваные края раны и микроскопически обнаруживаются также очаги кровеизліянія и раздавленные волокна въ близлежащихъ на видъ цѣлыхъ участкахъ нервнаго ствола. Въ случаѣ только ушиба нерва, т. е. обнаженія нерва съ его ушибомъ, наблюдаются очаги кровеизліянія въ нервную ткань, вздутие ушибленного участка нерва и разрывъ и разрушеніе нервныхъ волоконъ. Большая или меньшая интенсивность этихъ измѣненій зависитъ отъ силы произведенного ушиба.

При всѣхъ описанныхъ формахъ раненія нервнаго ствола могутъ быть находимы и инородныя тѣла, которыя иногда располагаются въ самомъ нервномъ стволѣ. Находили частицы пули, гвозди, иглы, куски стекла и другія постороннія тѣла, иногда даже довольно большой величины, напр. конецъ ножа, пулю и т. п.

Наиболѣе часто встрѣчаются раненія нервовъ конечностей и изъ нихъ чаще на верхнихъ, чѣмъ на нижнихъ. На головѣ чаще подвергается раненію личной нервъ. Въ послѣднюю войну наблюдалось также очень часто раненіе плечевого сплетенія.

Симптоматологія. Непосредственно вслѣдъ за раненіемъ нервнаго ствола наблюдается цѣлый рядъ симптомовъ нарушенія проводимости, характеризующихъ данное пораженіе и описанныхъ въ одной изъ предыдущихъ главъ. Наиболѣе важнымъ симптомомъ, характеризующимъ травматическое поврежденіе нерва, слѣдуетъ признать боль. Острая непродолжительная болевая ощущенія въ большинствѣ случаевъ ограничиваются только мѣстомъ раненія, иррадируя почти всегда къ периферіи пораженного нерва и только въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ къ его центральному концу. Интенсивность болевыхъ ощущеній измѣняется въ зависимости отъ характера раненія: наиболѣе сильныя болевые ощущенія наблюдаются при неполныхъ поперечныхъ поврежденіяхъ и въ особенности при колотыхъ ранахъ нерва; при полномъ же поперечномъ нарушеніи цѣлости нервнаго ствола обычно болевые ощущенія не достигаютъ большой интенсивности.

Болевые ощущенія наблюдаются также обычно и при ушибленныхъ ранахъ и огнестрѣльныхъ раненіяхъ нервныхъ стволовъ.

Очень сильныя боли вызываютъ иногда потерю сознанія—въ видѣ шока. Однако шокъ можетъ быть вызванъ и безъ болевыхъ ощуще-

ній, при рѣзкой и значительной травмѣ нервныхъ стволовъ. Въ этихъ случаяхъ, повидимому, шокъ обусловливается рефлекторнымъ угнетенiemъ сердечной дѣятельности.

Почти во всѣхъ случаяхъ раненія нервныхъ стволовъ боль сопровождается еще особымъ ощущенiemъ, напоминающимъ разрядъ электрическаго тока. Это ощущеніе появляется только на одно мгновеніе въ моментъ самого раненія нерва.

Необходимо имѣть въ виду очень часто наблюдающіяся въ начальныхъ стадіяхъ поврежденія нервныхъ стволовъ, распространеніе двигательныхъ симптомовъ на большое количество мышцъ, совершенно не соотвѣтственно анатомическому распределенію поврежденного нерва. При поврежденіи одного нерва конечности въ первые моменты послѣ поврежденія наблюдается параличъ всей конечности и только спустя нѣсколько часовъ, а иногда и сутокъ, мышцы, иннервируемыя неповрежденными нервами, начинаютъ функционировать. Гораздо рѣже наблюдается такое распределеніе паралича на разстояніе. Weir-Mitchell описываетъ случай временнаго паралича всѣхъ четырехъ конечностей, послѣ раненія сѣдалищнаго нерва. Въ другихъ случаяхъ наблюдаются въ отдаленныхъ нервахъ контрактуры, дрожаніе и т. п. Эти разстройства, повидимому, слѣдуетъ отнести къ разряду травматическихъ неврозовъ. Всѣ начальные симптомы раненія характеризуются своимъ быстрымъ исчезаніемъ и тогда клиническая картина пораженія нерва вполнѣ проясняется и рѣзко выступаютъ симптомы нарушенія цѣлости нервнаго ствола со стороны чувствительности, движенія и питанія кожи, мышцъ и костей и сосудодвигательные симптомы, описанные въ предыдущей части настоящаго руководства.

Теченіе. Правильное заживленіе раны нервнаго ствола и возстановленіе функции его зависитъ отъ многихъ причинъ: 1) отъ характера раненія нерва, 2) величины расхожденія отрѣзковъ нерва, 3) отъ возраста болѣнаго и 4) асептичности заживленія раны.

При небольшихъ ранахъ, въ особенности колотыхъ или рѣзаныхъ, заживленіе и возстановленіе проводимости наступаетъ быстро и полно, чѣмъ при ушибленныхъ ранахъ, гдѣ наблюдается измѣненіе отрѣзковъ нервнаго ствола на сравнительно большемъ разстояніи. При вырываніи нерва обычно возстановленія не наблюдается совершенно.

При расхожденіи отрѣзковъ нерва больше, чѣмъ на 2 стм., обычно самопроизвольнаго возстановленія нерва не наблюдается и только въ видѣ исключенія описаны случаи возстановленія при расхожденіи нерва даже на 4 стм. Возрастъ болѣнаго имѣетъ существенное значение: у дѣтей возстановленіе нерва происходитъ полно и быстро, чѣмъ у взрослыхъ.

Очень плохое вліяніе на возстановленіе нерва оказываетъ наличность инфекціи. При инфекціи обычно развивается грануляціонная ткань, обусловливающая образованіе обширныхъ и плотныхъ рубцовъ,

являющихся непреодолимымъ препятствиемъ для возстановленія нервной проводимости, не говоря уже о томъ, что инфекція можетъ дать по-водь къ развитію воспаленія нервного ствола (*neuritis*).

Инородное тѣло или костная мозоль, располагающаяся между отрѣзками нерва, также является механическимъ препятствиемъ къ возстановленію нерва.

Вообще же нужно имѣть въ виду, что при всякомъ раненіи нервного ствола у человѣка, если имѣется даже частичное нарушеніе его цѣлосты, самопроизвольное возстановленіе его функціи очень рѣдко, даже если не наблюдается никакихъ осложненій и всѣ условія для заживленія совершенно благопріятны.

Наиболѣе важными осложненіями въ теченіи заживленія раны нервного ствола являются невриты, рефлекторная эпилепсія, неврозъ, тетанусъ и неврома. При поврежденіи нервныхъ стволовъ могутъ наблюдаться: 1) интерстициальные невриты, когда инфекція проникаетъ въ глубину нерва и вызываетъ развитіе соединительной ткани въ глубинѣ нерва, или 2) дегенеративные невриты, когда поражаются токсинами нервные элементы и, перерождаясь, гибнутъ.

Обѣ эти формы неврита могутъ или развиваться мѣстно, или распространяются по длинѣ нерва на большое пространство.

При мѣстномъ невритѣ наблюдаются боли при давленіи на концы отрѣзковъ нерва, часто эти боли иррадіруютъ въ периферические отрѣзки; концы рѣзко вздуты и иногда даже прощупываются черезъ кожу.

При распространенномъ невритѣ наблюдаются рѣзкія боли при давленіи на нервный стволъ по всей его длинѣ и всѣ трофическія явленія выражены въ рѣзкой степени (см. невриты).

2. Рефлекторная эпилепсія можетъ встрѣчаться при раненіи нервныхъ стволовъ. *Grown-Séquard* получалъ экспериментально эпилепсию при раздраженіи сѣдалищнаго нерва.

Во всѣхъ описанныхъ до сего времени случаяхъ ауга сочеталась съ раздраженіемъ рубца. Удаленіе рубца вызвало исчезаніе припадковъ. Конечно во всѣхъ этихъ случаяхъ необходимо разсматривать поврежденіе нерва, какъ явленіе, случайно появившееся у субъекта, предрасположеннаго къ эпилепсіи.

Этимъ же предрасположеніемъ необходимо объяснить и развитіе послѣ раненія нерва травматического невроза.

Во многихъ случаяхъ указываютъ на сравнительно частое совпаденіе появленія столбняка съ раненіемъ нервныхъ стволовъ. Это обстоятельство находитъ себѣ объясненіе въ работѣ Рахманова и др., доказавшихъ, что по нервнымъ стволамъ инфекція проникаетъ въ полость спинномозговыхъ оболочекъ.

Наконецъ, какъ осложненіе раненія нерва, можетъ появиться травматическая неврома. Иногда неврома достигаетъ очень большой величины и можетъ развиваться даже при неполномъ поперечномъ повреждении нервнаго ствола и обусловливать очень тяжелыя болевые ощущенія (см. невромы).

Распознаваніе поврежденія нервнаго ствола не представляетъ затрудненія, если принять во вниманіе наличіе вышеописанныхъ сим-

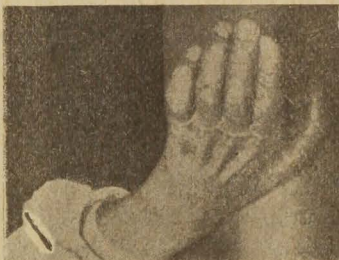


Рис. 114. Когтеподобная рука при неполномъ параличѣ п. ulnaris.
(Оппенгеймъ).

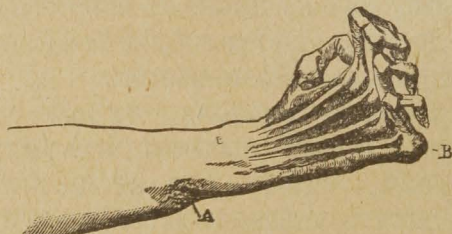


Рис. 115. Полный параличъ п. ulnaris. (Дюшенп).

птомовъ нарушенія нервной проводимости. Наибольшее значеніе среди описанныхъ симптомовъ имѣютъ симптомы нарушенія двигательной функции нерва, какъ наиболѣе постоянного и безспорного симптома (см. рис. 114, 115, 116, 117, 118, 119 и 120). Распределеніе пораженія участковъ кожноболе-

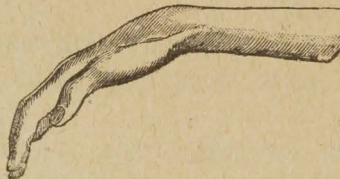


Рис. 116. Обезьянья рука при параличѣ п. mediani. (Дюшенп).

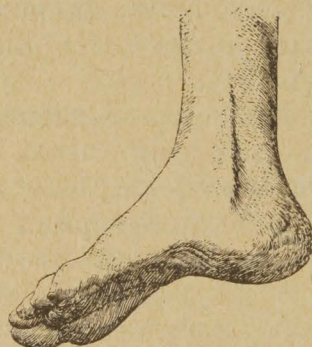


Рис. 117. Pes valgus обусловлена вторичной контрактурой т. peroneus longus. (Дюшенп).

вой чувствительности при поврежденіи нервовъ представлено на рис. 126—137. Нарушеніе кожной болевой чувствительности имѣть, конечно, также значеніе, но необходимо имѣть въ виду тѣ вариаціи, какія описаны Headомъ (см. рис. 121, 122, 123, 124 и 125).

Гораздо труднѣе установить глубину пораженія нервнаго ствола и очень часто частичное поврежденіе нервнаго ствола распознается, какъ полное поперечное поврежденіе его. При свѣжихъ поврежденіяхъ нерва

такое распознавание даже невозможно, такъ какъ соседніе цѣлые участки нервного ствола могутъ быть сдавлены кровоизлѣяніемъ или находиться въ состояніи шока и такимъ образомъ давать симптомы полнаго попечернаго пораженія его. Только спустя 3—6 недѣль послѣ раненія удастся болѣе точно распознать глубину поврежденія. Однако есть случаи, гдѣ даже продолжительное время спустя послѣ раненія нельзя съ полной увѣренностью распознать частичное поврежденіе нервного ствола. Указаніе на то, что при давле-

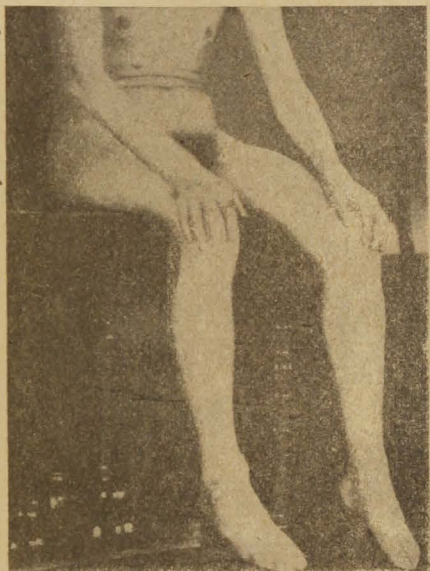


Рис. 118. Положение стопы при поражении п. peronei. (Oppenheim).

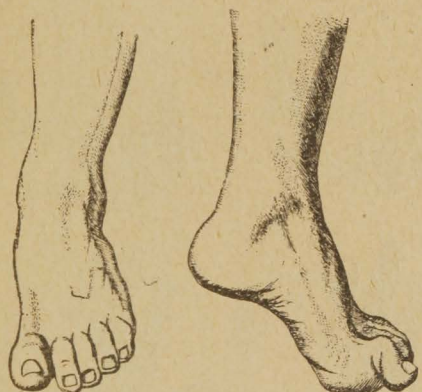


Рис. 119. Положение стопы при повреждении п. tibialis anticus. (Duchenne).

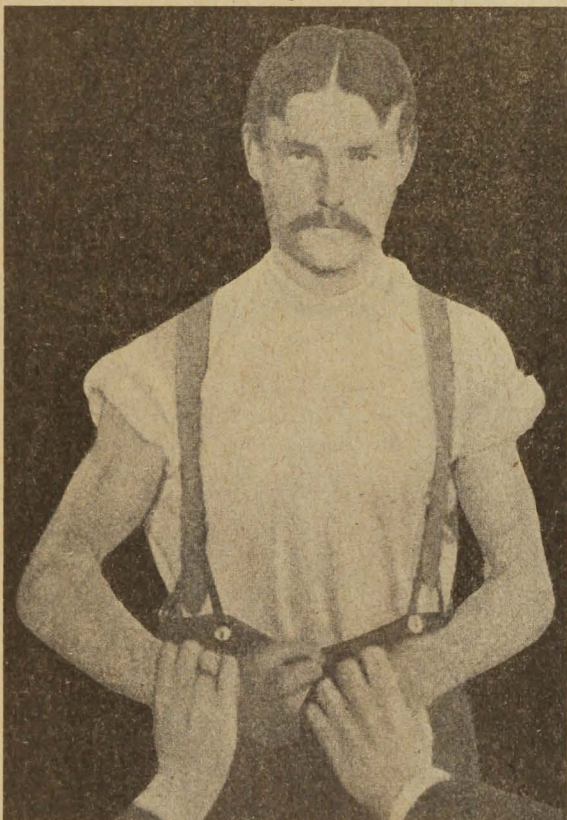


Рис. 120. Паралич т. supinator левой верхней конечности. (Oppenheim).

ній на нервный стволъ при его частичной цѣлости получается ощущеніе боли, имѣеть большое, но относительное значеніе, такъ какъ иногда развивающіеся въ периферическомъ отрѣзкѣ невриты даютъ такое ощущеніе, несмотря на полную перерѣзку нервного ствола, благодаря передачѣ

болевыхъ ощущеній обходнымъ путемъ черезъ цѣлые нервные стволы. Для установления глубины пораженія нервнаго ствола имѣеть значение цѣлый

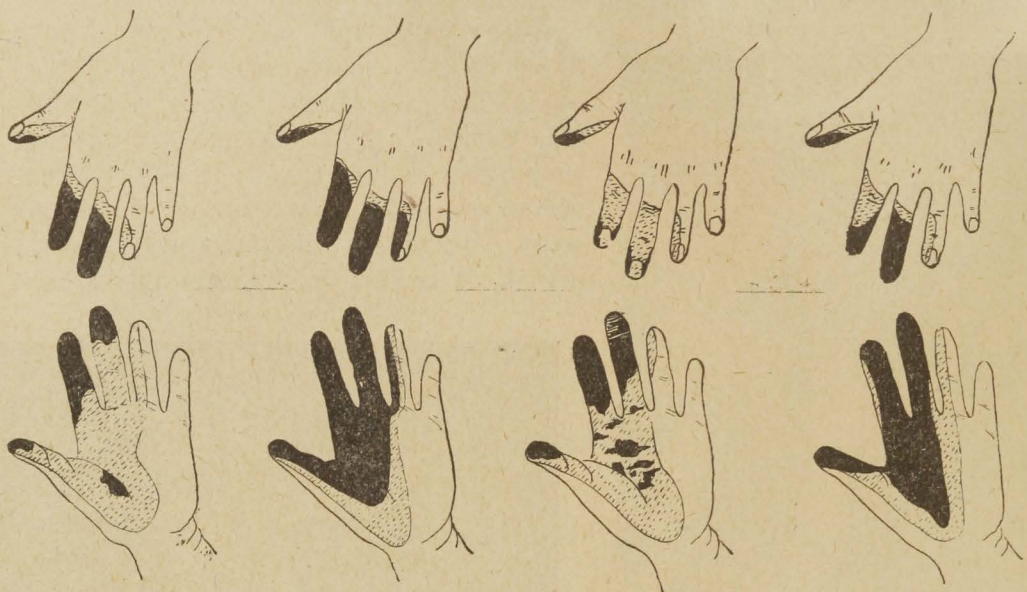


Рис. 121. Варіації області пораженія кожной болевой чувствительности при полномъ повреждении п. mediani (по Н e a d'у). Чернымъ заштрихована — анестезія, точками— гипестезія.

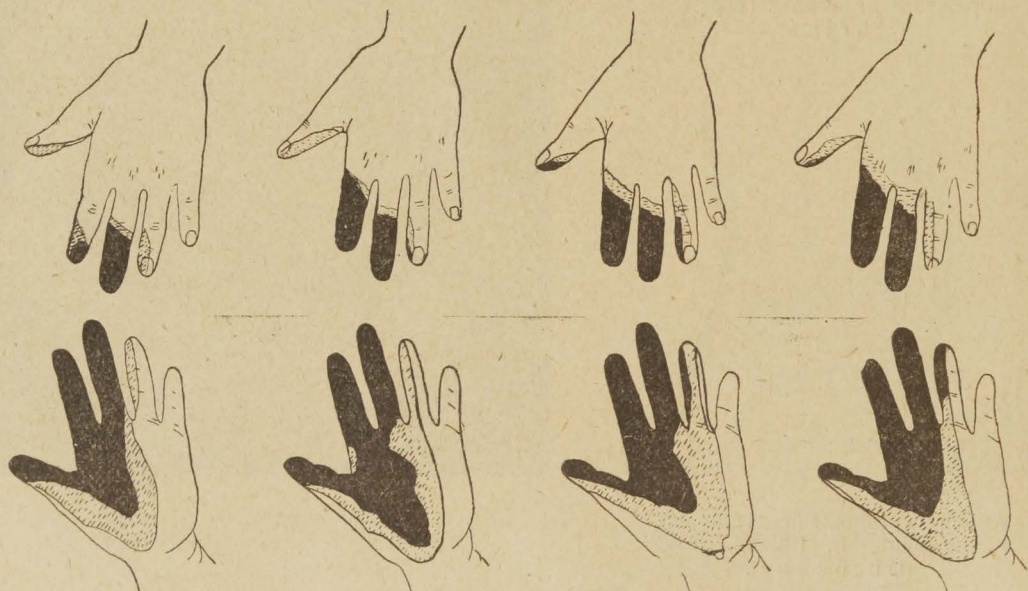


Рис. 122. Варіації області пораженія кожной болевой чувствительности при полномъ пораженіи п. mediani. (По Н e a d'у).

рядъ симптомовъ, наличность которыхъ имѣеть большое значеніе для правильного распознаванія и для показаній къ оперативному вмѣшательству.

При полномъ поперечномъ анатомическомъ перерывѣ нервнаго ствола наблюдаются слѣдующіе характерные признаки:

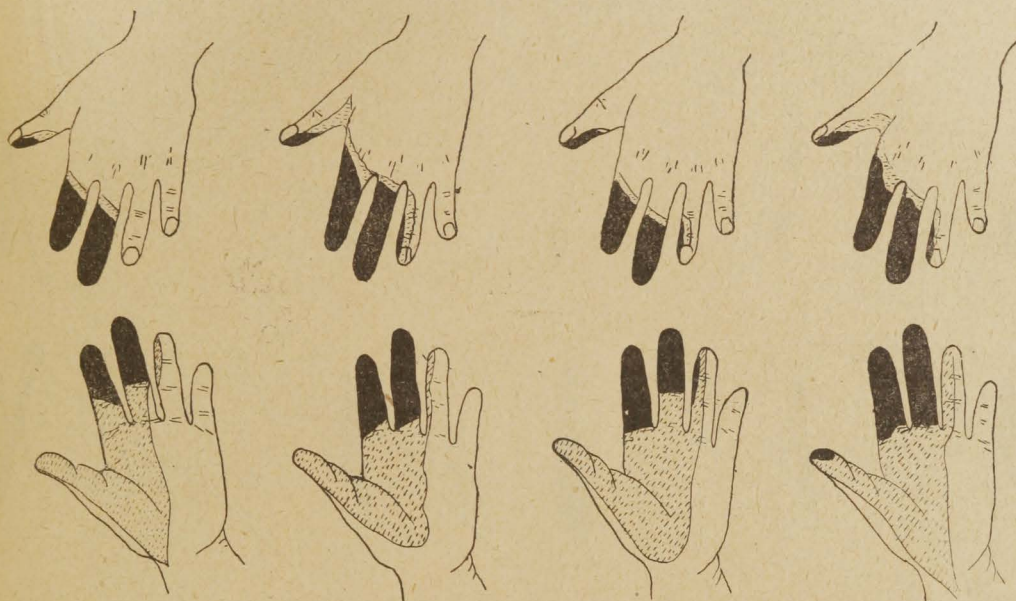


Рис. 123. Вариации области поражения кожной болевой чувствительности при полномъ повреждении п. mediani. (По Head'у).

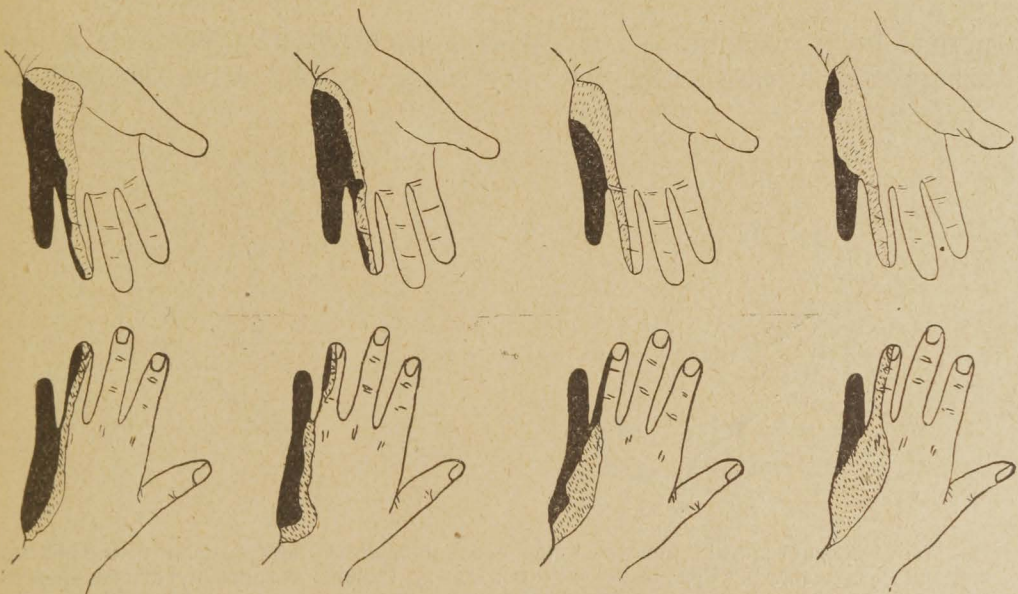


Рис. 124. Вариации области поражения кожной болевой чувствительности при полномъ разрывѣ п. ulnaris (По Head'у). Чёрнымъ заштрихована анестезия, точками—гипестезия.

1) Полный параличъ всѣхъ мышцъ, иннервируемыхъ пораженнымъ нервомъ ниже поврежденія.

2) Исчезаніе мышечнаго тонуса. Мышцы дряблы, отвисаютъ и конечность находится въ такомъ положеніи, что антагонисты превали-

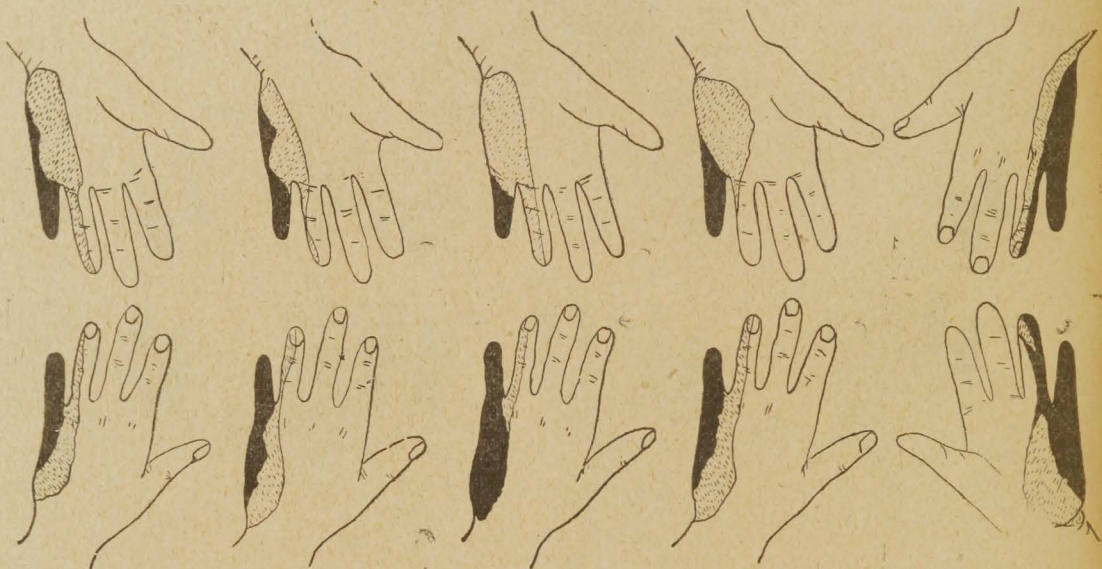


Рис. 125. Варіації області пораженія кожної болевої чутливості при полномъ разрыва п. ulnaris (по Нед'ю). Чорнимъ заштрихована — анестезія, точками — гипестезія.

рутъ. Этотъ симптомъ, очень ранній и постоянный, встрѣчается и при параличахъ мышцъ вслѣдствіе сдавленія, поэтому самъ по себѣ не

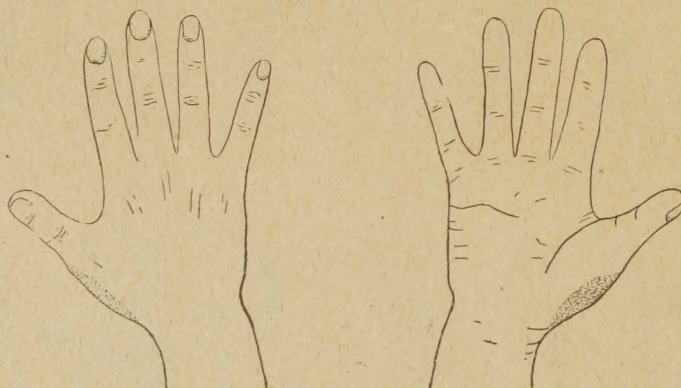


Рис. 126. Распространеніе анестезіи при изолированномъ поврежденіи п. radialis въ средней части плеча. (При пораженіи ствола п. radialis кожная чувствительность почти не поражается).

имѣть большого значенія, но наряду съ другими симптомами имѣть большое значеніе, тѣмъ болѣе, что онъ появляется задолго до появленія мышечныхъ атрофій.

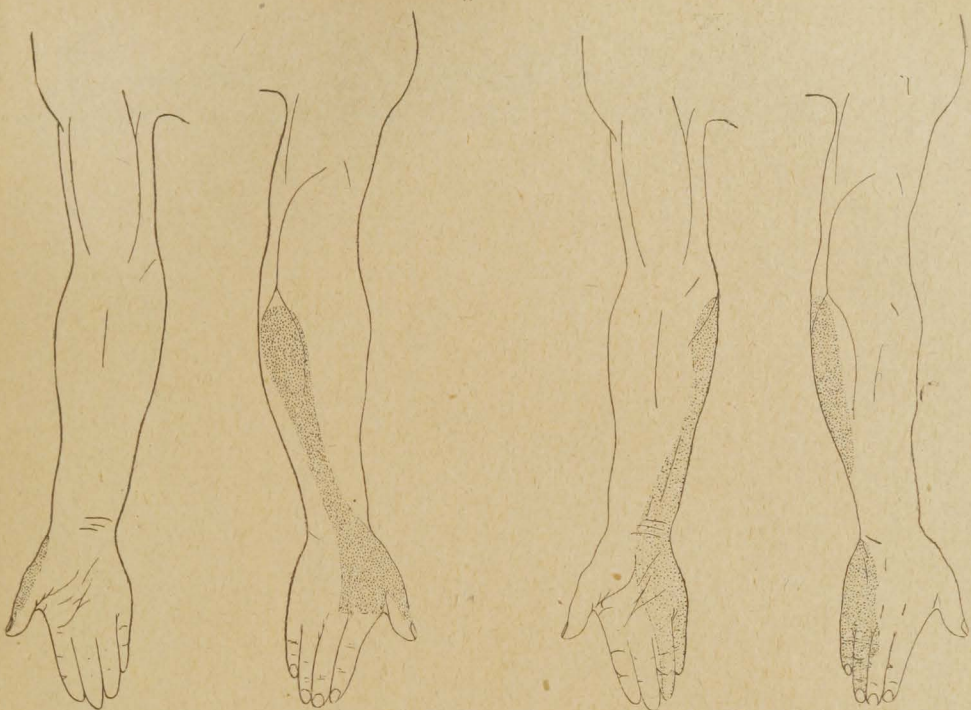


Рис. 127. Распространение кожной анестезии при поражении p. *radialis* и *cutaneus antibrachialis dorsalis* въ той же области, что и рис. 119.

Рис. 128. Распространение кожной анестезии при поражении p. *ulnaris* въ средней трети плеча.

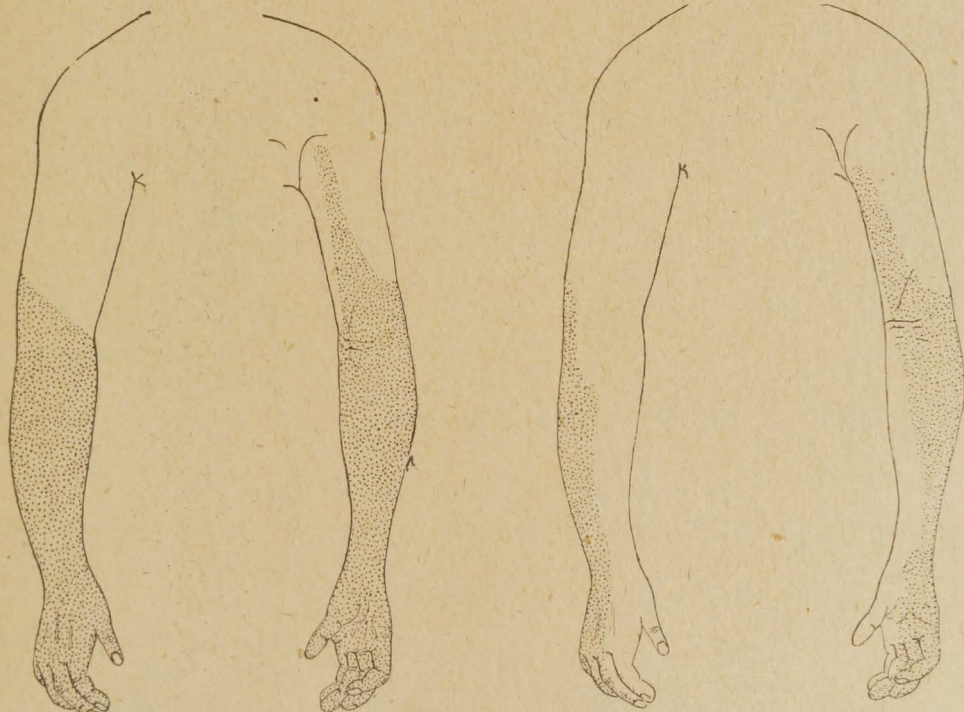


Рис. 129. Распространение анестезии при повреждении plexus brachialis въ верхней его части.

Рис. 130. Распространение анестезии при повреждении plexus brachialis въ средней его части при распространении повреждения на 2 верхнихъ нерва.

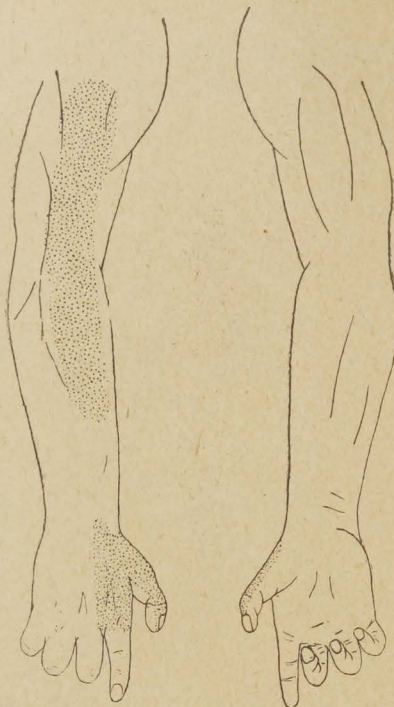


Рис. 131. Распространение анестезии при повреждении plexus brachialis въ средней его части.

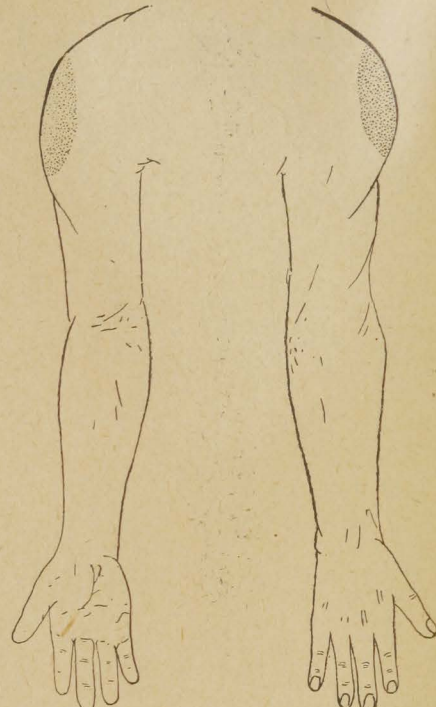


Рис. 132. Распространение анестезия при повреждении p. axillaris.

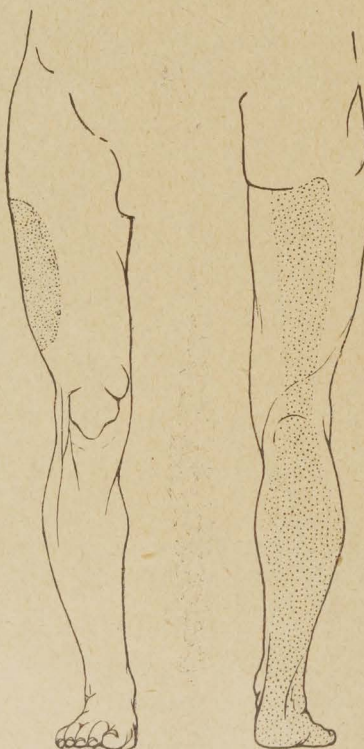


Рис. 133. Распространение анестезии при воспалении п. cutanei femoris externi.
(Berghاردт).

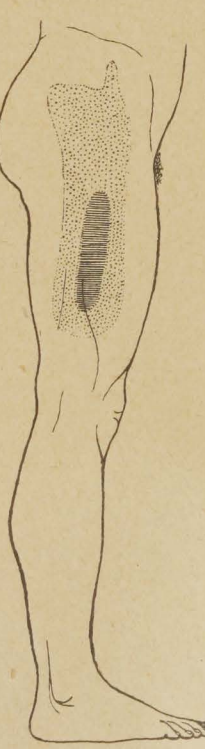


Рис. 134. Распространение анестезии при перерѣзкѣ п. cutanei femoris externi.

3) Отсутствие болевыхъ ощущеній при давленіи на мышцы, причемъ даже глубокая чувствительность мышцъ къ давленію обычно исчезаетъ.

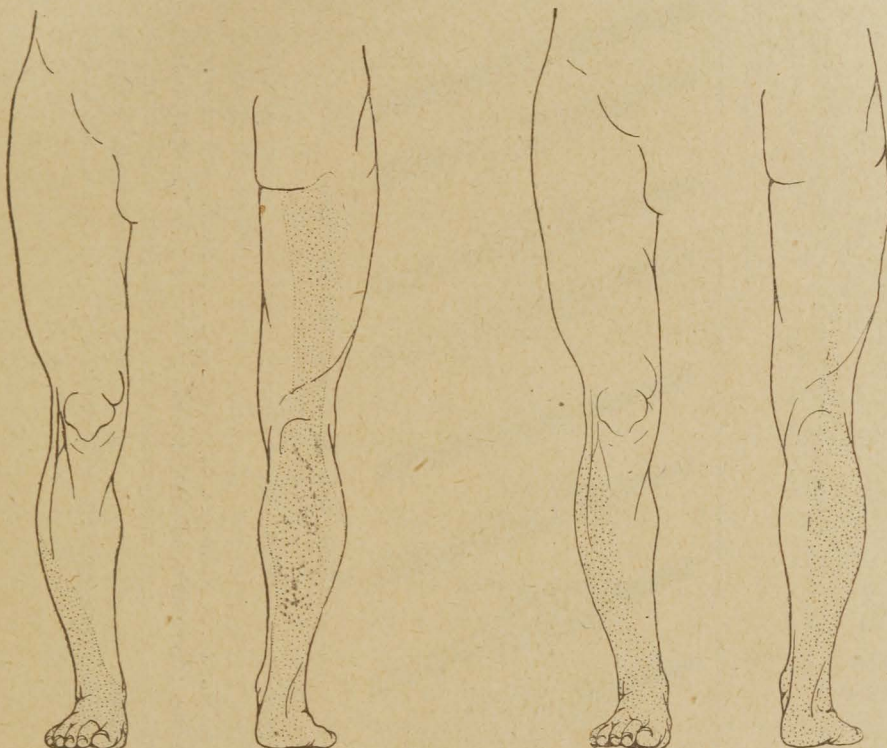


Рис. 135. Распространение анестезии при повреждении p. ischiadicus въ ягодичной области.

Рис. 136. Распространение анестезии при повреждении p. ischiadicus въ средней трети бедра.

4) Въ области распространения кожныхъ вѣтвей поврежденного нерва не наблюдается никакихъ признаковъ повышенія чувствительности или парестезіи.

5) Нервный стволъ ниже мѣста поврежденія его совершенно безболѣзенъ къ давленію.

6) Нечувствительность мышцъ и кожи остается все время одинакова и захватываетъ одинъ и тотъ же участокъ.

7) Распределеніе чувствительныхъ разстройствъ въ кожѣ, костяхъ и суставахъ соответствуетъ области иннервациіи пораженного нерва.

8) Отсутствие сухожильныхъ, кожныхъ и надкостничныхъ рефлексовъ.

9) Аміатрофія съ реакцией перерожденія.

10) Повышеніе механической возбудимости мышцъ.

Такимъ образомъ наличіе этого симптомокомплекса устанавливаетъ полное нарушеніе цѣлості нервнаго ствола.

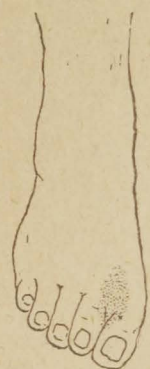


Рис. 137. Распространеніе анестезии при повреждении p. peroneus prof.

Остальные симптомы, наблюдающиеся при этомъ, только дополняютъ

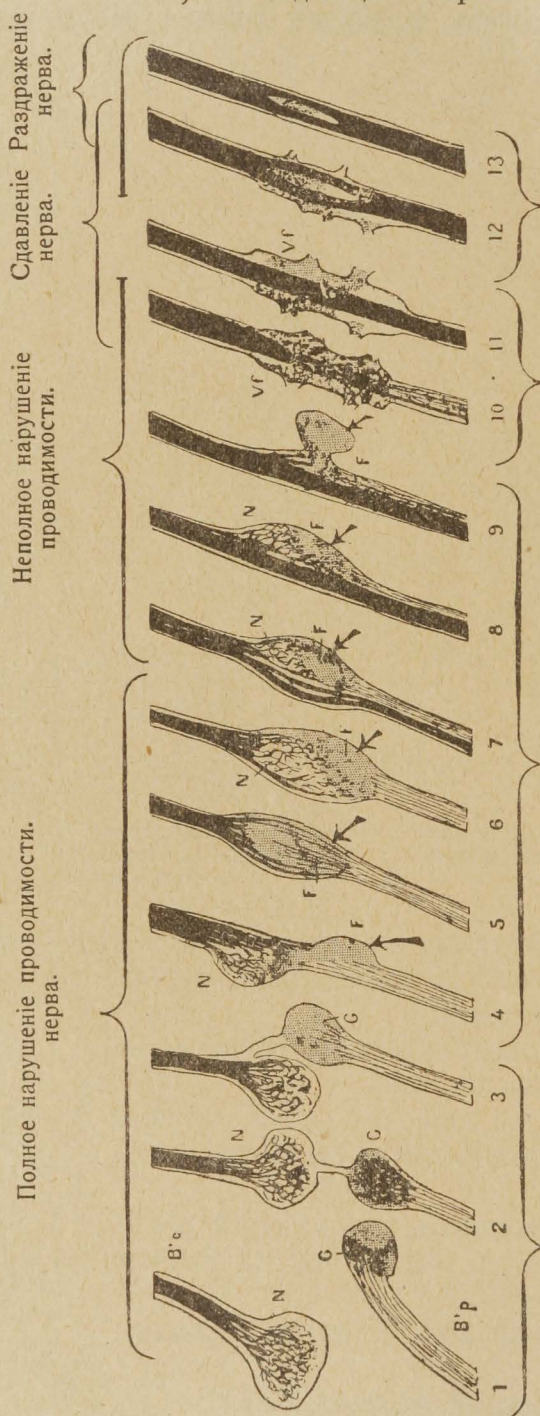


Рис. 138. Различные виды повреждения нервного ствола. В'с—центральный отрезокъ нерва, Вр—периферический отрезокъ нерва. С—рубецъ периферического отрезка, F—нервный рубецъ по ходу пуль. Стрѣлка показываетъ мѣсто проникновенія пули (микроскопическая обнаруживается только соединительная ткань), N—неврома центрального отрезка, на 6, 7 и 8 рис. изображены вновь образованныя волокна внутри утолщенія самого нерва, F—фиброзный рубецъ, окружающій и сдавливающій нервный стволъ — 10—при значительномъ поврежденіи самаго нерва, 11—при почти неповрежденномъ нервѣ, 12—склеротический рубецъ внутри нерва и рубцовая ткань вокругъ него, 13—назначительное утолщеніе внутри нерва безъ увеличения его объема. (По Déjépine и Moizopol).

клиническую картину, но не играютъ большой роли при діагнозѣ по-
врежденія нерва.

При отсутствії тѣхъ или другихъ симптомовъ полнаго нарушенія цѣлости нерва слѣдуетъ признать частичное поврежденіе, если только симптомы постоянного характера. Постепенное исчезаніе симптомовъ полнаго перерыва нерва говорить за сдавленіе нервнаго ствола или за кровеизліяніе, медленно и постепенно разсасывающееся.

Déjériné и Mouzon составили схематические рисунки различныхъ поврежденій нервнаго ствола, обусловливающихъ характерные симптомо-комплексы. Въ виду того, что эта схема имѣеть большое практическое значеніе, мы приводимъ ее полностью. Необходимо только во всѣхъ случаяхъ стремиться къ распознаванію неврита, такъ какъ существование воспаленія нервнаго ствола, конечно, значительно осложняетъ послѣдующія мѣропріятія, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ даже уменьшаетъ шансы на полное выздоровленіе (см. рис. 138).

Леченіе. При раненіи нервныхъ стволовъ въ зависимости отъ характера поврежденія необходимо примѣнять или 1) терапевтическое леченіе, или 2) хирургическое.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда нѣтъ рѣзкихъ явлений нарушенія проводимости нервнаго ствола, т. е. когда нервный стволъ только ушибленъ, конечно, лечение должно состоять въ покой конечности въ первое время послѣ раненія, а затѣмъ въ тѣхъ приемахъ, какіе показаны для поддержанія дѣятельности мышцъ, т. е. въ массажѣ, электризациіи нерва и мышцъ, въ согрѣвающихъ компрессахъ на мѣсто раненія нерва и въ ваннахъ общихъ или частныхъ. Въ случаяхъ болѣе давнаго поврежденія нерва показано внутреннее примѣненіе юодистыхъ препаратовъ и подкожное введеніе Tyosionamin'a и его соединеній—Tiodin, фибролизинъ и т. п. При болѣе же стойкихъ поврежденіяхъ нервныхъ стволовъ или при нарушеніи цѣлости нервнаго ствола показано оперативное вмѣшательство, имѣющее цѣлью или 1) устраненіе рубцовъ, сдавливающихъ нервные стволы и препятствующихъ такимъ образомъ возстановленію проводимости, или 2) соединеніе отрѣзковъ нервнаго ствола швами, для возстановленія цѣлости его, или 3) пересадку различныхъ тканей для пластики нерва.

Показанія къ оперативному вмѣшательству различны въ зависимости отъ глубины и отъ распространенности пораженія нервнаго ствола.

При неполномъ поврежденіи нервнаго ствола въ прежнее время оперативное вмѣшательство считалось непоказаннымъ, однако въ настоящее время выяснилось, что неполное поврежденіе нервнаго ствола въ громадномъ большинствѣ случаевъ обусловливается настолько стойкие симптомы, что является вполнѣ показаннымъ оперативное вмѣшательство.

Никакихъ споровъ не возбуждаетъ показаніе къ операциіи при полномъ поперечномъ поврежденіи нервнаго ствола.

[Оперативное вмѣшательство при полномъ поперечномъ поврежденіи нервнаго ствола.

При полномъ поперечномъ нарушеніи цѣлости нервнаго ствола примѣняется наложеніе швовъ на оба отрѣзка нерва или заполненіе промежутка между отрѣзками въ случаѣ невозможности наложить непосредственно шовъ пластическимъ материаломъ: венами, трубочками изъ магнезіи или отрѣзками нервовъ—пластика нервовъ.

Нервный шовъ.

При накладываніи нервнаго шва является всегда вопросъ: необходимо ли накладывать первичный шовъ или вторичный? Въ этомъ случаѣ надо руководствоваться состояніемъ раны и промежуткомъ времени, прошедшемъ послѣ раненія. Если рана асептична и послѣ раненія прошло не болѣе сутокъ, то первичный шовъ безусловно показанъ. Въ противномъ же случаѣ рациональнѣе накладывать вторичный шовъ. При вторичномъ швѣ наилучшее время между 3 и 6 мѣсяцами послѣ раненія. Однако и при болѣе продолжительныхъ промежуткахъ времени спустя послѣ раненія нервный шовъ также показанъ, хотя уже нельзя разсчитывать на полное возстановленіе.

Оперативная техника.

Какъ при первичномъ, такъ и при вторичномъ нервномъ швѣ необходимо стремиться къ отысканію и обнаженію обоихъ отрѣзковъ нервнаго ствола. Въ то время, какъ при свѣжемъ раненіи такое отыскиваніе отрѣзковъ нервнаго ствола не представляется, большихъ затрудненій, при раненіи давняго происхожденія отыскиваніе отрѣзковъ нерва представляеть въ большинствѣ случаевъ большія затрудненія, такъ какъ эти отрѣзки окружены соединительной тканью, съ которой плотно спаяны, и установить какое-либо различіе нерва отъ рубца является иногда невозможнымъ. Морфологическое строеніе нервнаго ствола настолько измѣнено, что нервъ легко смѣшать съ сухожиліемъ или съ волокнами сухожильнаго растяженія.

Въ такихъ случаяхъ для избѣжанія ошибокъ лучше всего обнаружить нервъ выше и ниже поврежденія и такимъ образомъ слѣдователь отъ его цѣлой части къ поврежденной. По обнаруженіи обоихъ концовъ отрѣзковъ нервнаго ствола приступаютъ къ оживленію краевъ; для этого производятъ поперечные срѣзы нерва до этого участка его, гдѣ уже поверхность срѣза приобрѣтаетъ болѣе нормальный видъ. Приданіе формы срѣзаннымъ концомъ зависить отъ того, какой шовъ желають наложить; при кольцевидномъ швѣ срѣзы производятъ поперечно, при клиновидномъ по Bruns'у вырѣзаются периферической конецъ въ видѣ клина, а въ центральномъ вырѣзаются клиновидный участокъ культи (см.

рис. 139). При тонкихъ нервахъ для увеличения поверхности примѣняютъ косые срѣзы. Если оба отрѣзка соединены между собою соединительнотканной перемычкой, которая содержитъ новообразованныя волокна, то для сохраненія ея производятъ продольный разрѣзъ ея и затѣмъ соединяютъ петли разрѣза швомъ, какъ показано на рис. 140 (В гипс). Въ своихъ случаяхъ мы примѣняли съ большимъ успѣхомъ углубленные срѣзы въ видѣ двухъ конусовъ, обращенныхъ основаниемъ другъ къ другу. Такой срѣзъ даетъ возможность волокнамъ соприкасаться другъ съ другомъ гораздо плотнѣе и въ то же время устраивается заворачивание волоконъ при плотно наложенномъ швѣ.

При выборѣ материала для накладыванія швовъ необходимо отдать предпочтеніе шелку. Для этой цѣли берется самый тонкій шелкъ, такъ какъ толстый шелкъ травматизируетъ нервную ткань и вызываетъ рѣзкое реактивное воспаленіе вокругъ. При-

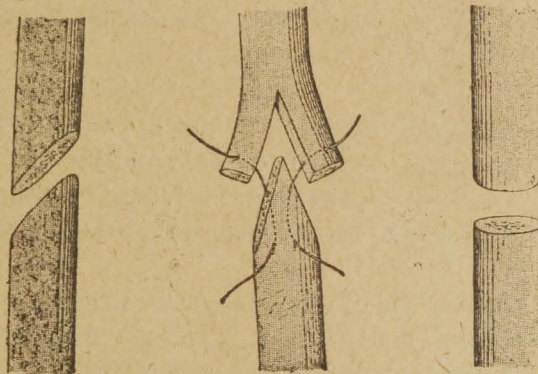


Рис. 139. Косой, клиновидный и кольцевидный разрѣзы нерва при нервномъ швѣ.

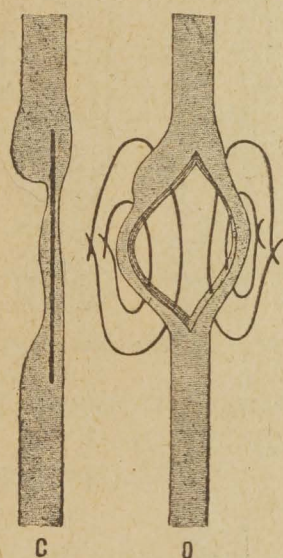


Рис. 140. Шовъ при существовании рубцевого соединения. (В гипс).

мѣнявшіеся прежде металлическіе швы (Nélaton) въ настоящее время оставлены. При накладываніи швовъ необходимо щадить нервные отрѣзки и поэтому противопоказано захватываніе нервовъ пинцетами. Иглы лучше всего круглые кишечные, но очень малаго размѣра. Въ послѣднее время я пользовался иглами, примѣняемыми при сосудистомъ швѣ. Слѣдуетъ совершенно оставить примѣненіе антисептическихъ растворовъ, такъ какъ они вызываютъ сильную реакцію нервной ткани и замедляютъ процессъ заживленія.

Нервный шовъ накладывается различно и разными авторами предложенъ цѣлый рядъ особыхъ способовъ накладыванія швовъ (см. рис. 141 и 142).

Huesteg предложилъ накладывать шовъ на соединительную ткань, прилегающую къ оболочкѣ нерва, но этотъ способъ не даетъ хорошихъ

результатовъ, такъ какъ не удается достигнуть полнаго соединенія отрѣзковъ нерва.

Baudens проводить шовъ черезъ оболочку нервнаго ствола. Въ тѣхъ случаяхъ, когда нервная оболочка плотна (при толстыхъ нервныхъ стволахъ), конечно, такой способъ можетъ дать вполнѣ хорошее и прочное соединеніе отрѣзковъ; но при тонкихъ нервахъ обычно оболочка рвется и прочнаго соединенія достичь не удается.

Nélaton проводить шовъ черезъ весь поперечникъ нервнаго ствола (прямой шовъ) выше разрѣза на 1—2 стм. Этотъ способъ простъ и даетъ очень прочное соединеніе концовъ нерва.

Tillmans, Mikulicz и друг. комбинируютъ шовъ Baudens'a со швомъ Nélaton'a, благодаря чему

Рис. 141. Различные способы накладыванія швовъ.

получается прочное соединеніе концовъ и концы плотно прилегаютъ другъ къ другу.

Въ послѣднее время въ случаяхъ я пользуюсь чаще способомъ Baudens'a и только при значительномъ натяженіи нервныхъ отрѣзковъ пользуюсь швомъ Mikulicz'a, имъ въ виду придать большую прочность швамъ.

Во многихъ случаяхъ расхожденія отрѣзковъ нерва можно примѣнять вытяженіе центральнаго конца, причемъ удается иногда приблизить нервы, несмотря на расхожденіе, на 5—6 стм. Изслѣдованія Verga показали, что такое вытяженіе центральнаго отрѣзка ни-

сколько не отражается на процессѣ восстановленія нервнаго ствола. Въ тѣхъ случаяхъ, когда не удается наложить нервный шовъ, вслѣдствіе значительного расхожденія нервныхъ отрѣзковъ, Löbner, Trandenburg и Küttneg и друг. производили резекцію участка кости, чтобы такимъ образомъ укоротить конечность и сблизить отрѣзки.

Послѣ наложенія шва необходимо нервный стволъ окружить изо-

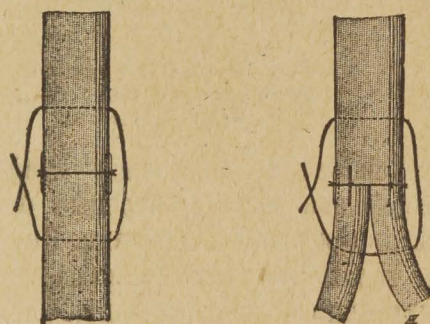


Рис. 142. Нервный шовъ.

ляционной тканью, чтобы не образовалось плотного рубца. Для этой цели пользовались жировой тканью, широкой фасцией бедра и мышечной тканью. Жировая ткань быстро разсасывается и поэтому непригодна, фасция спустя 2—3 месяца сморщивается, стягивает нервный ствол и вызывает значительные боли.

Примененная же мною многократно мышечная обкладка оказалась наиболее удобной и пригодной, тем более, что мышечная ткань изобилует сосудами и больше всего подходит по своему строению к нервной ткани. Для устройства обкладки я пользуюсь мышечным лоскутом брюшка ближайшей мышцы, окружая этим лоскутом место повреждения нервного ствола.

При вторичных швахъ, когда прошелъ большой промежутокъ времени послѣ раненія, обычно наблюдаются значительные и стойкія измѣненія въ суставахъ и въ мышцахъ (контрактуры), поэтому одновременно съ наложеніемъ швовъ необходимо произвести расшатываніе суставовъ и вытяженіе сведенныхъ мышцъ, что въ значительной мѣрѣ способствуетъ послѣдующему возстановленію функции конечности.

Нервная пластика.

При значительномъ расхожденіи отрѣзковъ нервного ствола необходимо заполнить образовавшійся дефектъ какимъ-либо матеріаломъ, способствующимъ проростанію нервныхъ волоконъ.

Для этой цели примѣняли: 1) щелкъ и кэтгутъ — шовъ на разстояніи, 2) трубочки изъ кости, магнезіи (тубулизация нерва), 3) удлиняли самый нервъ при помощи надрѣза его — аутопластика, 4) пришивали нервный отрѣзокъ къ близлежащему нерву — нервный анастомозъ, 5) пересаживали нервные стволы — трансплантація нервовъ.

1) Шовъ на разстоянії.

Въ случаѣ большого расхожденія нервныхъ отрѣзковъ Glück, Tillmans и Assaky примѣняли кэтгутъ, проводя его петлями, какъ показано на рисункѣ 143; такихъ петель можно сдѣлать отъ 3 до 8, въ зависимости отъ величины нерва. Glück и Bunhardt въ 1888 г. опубликовали первый удачный случай такого нервного шва на разстояніи съ хорошими результатами. Затѣмъ число наблюдений значительно увеличилось и въ настоящее время такой способъ соединенія нервныхъ отрѣзковъ примѣняется не безъ успѣха. Экспериментальная изслѣдованія Assaky показали, что проведенные такимъ образомъ петли кэтгута или щелка служатъ какъ бы проводниками, по которымъ идетъ проростаніе нервныхъ волоконъ.

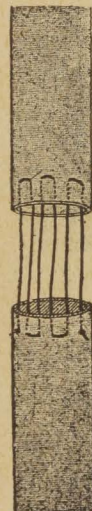


Рис. 143. Нервный шовъ на разстоянії по Assaky.

2) Тубулизација нерва.

Van-Lair достигалъ такихъ же результатовъ, заключая оба отрѣзка нерва въ декальцинированную бедренную кость кролика (рис. 144), скрѣпляя оба отрѣзка кэтгутовымъ швомъ; такимъ образомъ получилась комбинація шва на разстояніи съ тубулизацией нерва. Raug предложилъ воспользоваться для такого шва магнезіальной трубкой, Lot-heissen желатиновой трубочкой, Foramitti сосудами (arterиями и венами). Levings достигалъ также хорошихъ результатовъ, вкладывая между отрѣзками нерва мышечные пучки. Всѣ эти способы имѣли цѣлью способствовать проростанію нервныхъ волоконъ. Изъ всѣхъ, однако, способовъ наиболѣе хорошие результаты были получены и описаны Hashimoto и Tokuska при примѣненіи венъ. Этотъ способъ и наиболѣе простой, такъ какъ легко можно воспользоваться для этой цѣли ближайшей подкожной веной.



Рис. 144.
Тубулизација
нерва.

3) Аутопластика нервныхъ стволовъ.

Подъ аутопластикой нервныхъ стволовъ извѣстны тѣ способы, гдѣ недостающая часть нерва заполняется лоскутами нервныхъ отрѣзковъ. Изъ ряда способовъ образования лоскутовъ наиболѣе заслуживающіе вниманія способы Letievant'a и Brenner'a.

Въ 1872 году Letievant предложилъ образовывать лоскутъ изъ половины каждого нервнаго отрѣзка съ такимъ разсчетомъ, чтобы длина этихъ обоихъ лоскутовъ была нѣсколько больше недостающей части нерва для того, чтобы избѣжать натяженія ихъ (см. рис. 145). Концы обоихъ лоскутовъ соединяются тщательно двумя—тремя швами. Letievant описалъ удачный случай такой пластики нервнаго ствола.

Способъ Brenner'a напоминаетъ способъ Letievant тѣмъ, что лоскуты въ нервныхъ отрѣзкахъ выкраиваются такимъ же образомъ, но отличается отъ послѣдняго способомъ наложенія швовъ и соединенія лоскутовъ. Brenner освѣжаетъ края и наружныя поверхности отрѣзковъ и прикладываетъ лоскуты другъ къ другу освѣженными поверхностями и конецъ лоскута соединяетъ съ освѣженнымъ концомъ отрѣзка (см. рис. 146), накладывая 4 шва. При этомъ способѣ получается болѣе прочное соединеніе отрѣзковъ, такъ какъ лоскутъ прикрѣпляется къ освѣженному концу отрѣзка.

Однако при обоихъ способахъ не устраниется та рубцовая ткань, которая находится на мѣстѣ раненія (перегиба лоскута) и которая безусловно составляетъ препятствіе для возстановленія анатомической и физіологической цѣлости нервнаго ствола.

4) Нервный анастомозъ.

Для нервнаго анастомоза необходимо сосѣдній здоровый нервъ спиць съ однимъ периферическимъ или, кромѣ того, еще и съ центральнымъ отрѣзками поврежденнаго нерва.

Нервному анастомозу посвящено очень много работъ, въ особенности въ связи съ оперативнымъ леченіемъ паралича лицевого нерва и дѣтскаго паралича (Spitz, Stoffel, Vulpis и др.).

Нервный анастомозъ былъ предложенъ Denonvilliers и затѣмъ разработанъ Letiевантъомъ. Въ зависимости отъ того соединяется ли одинъ отрѣзокъ поврежденнаго нерва или оба— слѣдуетъ различать простой анастомозъ или двойной.

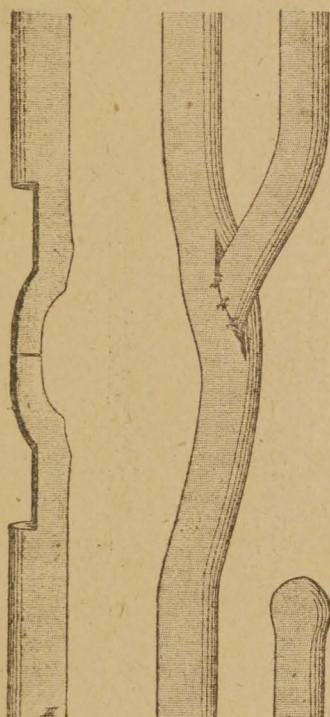


Рис. 145. Первый рисунокъ изображаетъ простой способъ, а второй — способъ Letiевантъа.

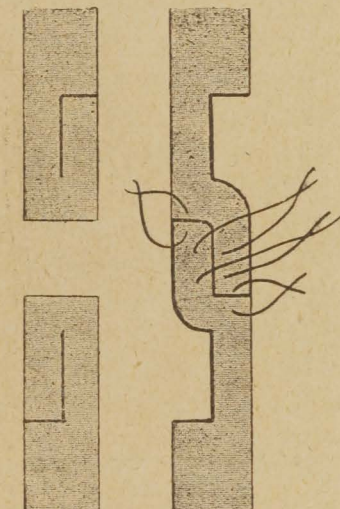


Рис. 146. Аутопластика нерва по способу Вгеппега.

При простомъ нервномъ анастомозѣ периферическій отрѣзокъ поврежденнаго нерва вшивается въ толщу разсѣченнаго сосѣднаго нервнаго ствола (см. рис. 145), при двойномъ, произведенномъ впервые Wölf-Лег'омъ, центральный отрѣзокъ вшивается въ тотъ же нервный стволъ выше периферическаго.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда есть возможность пожертвовать здоровымъ,сосѣднимъ нервнымъ стволомъ, производятъ его разсѣченіе и центральный конецъ здороваго нерва шиваютъ съ периферическимъ концомъ поврежденнаго. Чаще всего такой анастомозъ имѣть мѣсто при анастомозѣ периферической части пораженнаго личнаго нерва съ

центральной частью подъязычного или Willisi'ева нерва при параличе личного нерва.

Tillmans предложил перекрестный анастомозъ, состоящій въ томъ, что послѣ наложенія обычнаго анастомоза въ боковую часть центральнаго отрѣзка здороваго нерва вшивается центральный отрѣзокъ пораженнаго и въ боковую часть периферическаго отрѣзка вшивается периферическій отрѣзокъ здороваго нерва (см. рис. 147). Цѣлый рядъ экспериментальныхъ изслѣдований и клиническихъ наблюдений (Flourens, Philipeaux, Vulpius и др.) доказываютъ всю цѣлесообразность такихъ анастомозовъ, причемъ при анастомозѣ не играетъ даже

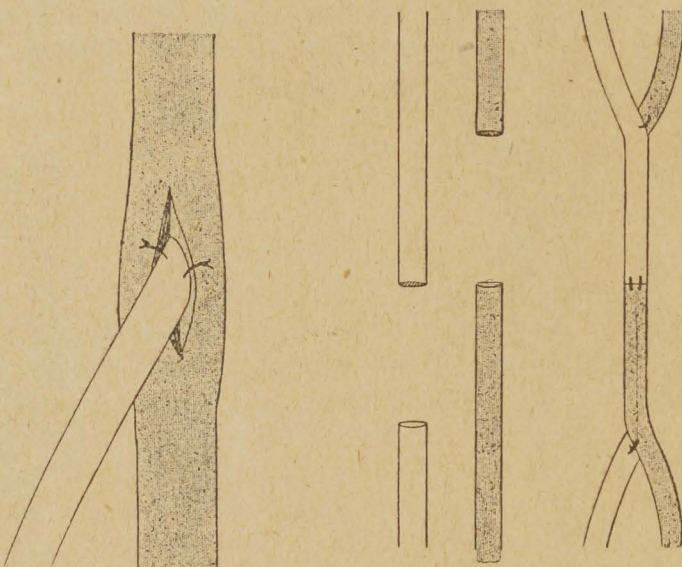


Рис. 147. Вшиваніе периферическаго отрѣзка въ здоровый нервъ и перекрестный анастомозъ по Tillmans'у.

роли характеръ нерва и его величина. Сшивая центральныя двигательныя вѣтви сгибателей съ вѣтвями периферическими разгибателей на верхней конечности, удавалось получать разгибательную функцию, несмотря на то, что центральный аппаратъ до этого несъ другую функцию.

Для полученія невротизації периферическаго отрѣзка можно воспользоваться даже небольшой вѣточкой нерва, и эта вѣточка, будучи спита съ крупнымъ нервнымъ стволомъ, обусловливаетъ его невротизацію. Сипео сшивалъ нисходящую вѣтвь подъязычнаго нерва съ периферическимъ отрѣзкомъ личнаго нерва и получалъ хорошия результаты. Kennedy доказалъ, что при сшиваніи двухъ разнородныхъ по своей функции нервовъ вновь образованный нервъ получаетъ функцию по периферическому аппарату и даже корковые центры измѣняютъ свою функцию. При сшиваніи у животныхъ периферического отрѣзка разги-

бателей съ центральнымъ отрѣзкомъ сгибателей раздраженіе электрическимъ нерва и корковаго центра даеть всегда разгибаніе.

Животное начинаетъ пользоваться конечностью также самопрізвольно, т. е. какъ будто произошла новая дифференціація корковаго центра, клинические случаи анастомоза лицевого нерва съ добавочнымъ Виллизиевымъ нервомъ также указываютъ на то, что корковый центръ беретъ на себя новую функцию, но однако при этомъ и прежняя функция нерва остается: при сокращеніи лицевыхъ мышцъ сокращаются и мышцы плеча и шеи. Только въ очень рѣдкихъ случаяхъ происходитъ полное приспособленіе корковаго центра къ новой функции. Такіе случаи описали Morestin, Ballon и Hackenbich.

5) Пересадка нервныхъ стволовъ.

При такихъ дефектахъ поврежденнаго нервнаго ствола, когда не представляется возможнымъ приблизить отрѣзки нервовъ, чтобы наложить нервный шовъ, старались примѣнить пересадку нервовъ отъ человѣка (*homo-transplantatio*) или отъ животныхъ (*hetero-transplantatio*).

Въ первомъ случаѣ обычно наступало перерожденіе пересаженного отрѣзка нерва по типу перерожденія периферического отрѣзка, т. е. сопровождалось образованіемъ особыхъ клѣтокъ (апотрофическихъ), на счетъ которыхъ происходило восстановленіе нервнаго ствола. Во второмъ же случаѣ пересаженный отрѣзокъ перерождался окончательно. Осевые цилиндры распадались на зернышки, а протоплазма некротизировалась и исчезала. Клѣтки Schwann'овской оболочки совершенно исчезали. Картина напоминала полное разрушеніе отрѣзка безъ какихъ-либо даже намековъ на образование клѣтокъ регенеративнаго процесса (Merzbacher).

Поэтому пересадка кусковъ нерва отъ животнаго человѣку не даетъ никакихъ результатовъ и является такой же операцией, какъ и пересадка всякой другой ткани. Между тѣмъ, пересадка нервовъ того же животнаго, наоборотъ, создаетъ условія, вполнѣ благопріятныя для восстановленія проводимости нервнаго ствола.

Пересадка нервныхъ стволовъ различныхъ животныхъ примѣняется уже очень давно (Albert, Vogt, Landau и др.) и во всѣхъ добросовѣстно прослѣженныхъ случаяхъ результаты получались ничтожные, или, вѣрнѣе, не получалось никакихъ результатовъ. До 1914 г. было опубликовано только 2 случая пересадки нервовъ человѣка человѣку (Mayo Robson и Atkinson), и въ обоихъ случаяхъ получился хороший результатъ. Однако для этой цѣли авторы брали смѣшанные нервы, предполагая, что только такие нервы могутъ возстановить проводимость смѣшанныхъ нервовъ. Кромѣ того, авторы не приняли во вниманіе необходимости оставлять кожные нервы по возможности въ соединеніи, хотя бы одной вѣтвью, съ прилежащими тканями.

Наблюдая большое число повреждений нервных стволов съ большими дефектами и не получивъ хорошихъ результатовъ отъ пересадки сосудовъ, декальцинированныхъ костей (Assaku) и другихъ тканей, а также отъ пересадки нервовъ отъ животныхъ, я остановился на гомотрансплантаціи, какъ на единственно рациональной операциі, причемъ я рѣшилъ производить эту пересадку такимъ образомъ, чтобы пересаженный нервъ по возможности оставался въ сообщеніи съ близлежащей тканью. Для этой цѣли, конечно, самыми подходящими являются кожные нервы. Однако, вслѣдствіе своей незначительной толщины, они не могутъ вполнѣ замѣнить смыщленного нервного ствола, и для этой цѣли я бралъ или нѣсколько близлежащихъ кожныхъ нервовъ, или одинъ нервъ перерѣзъ на 3—4 отрѣзка, изъ которыхъ одинъ оставленъ въ соединеніи съ кожей, а остальные—безъ такого соединенія.

При такой пересадкѣ отрѣзки нервного ствола соединяются между собой нервной тканью, которая, благодаря сохраненію соединенія съ кожей, поддерживаетъ свое питаніе и не погибаетъ, а испытываетъ перерожденіе, смыняющееся возрожденіемъ, какъ это наблюдается во всѣхъ случаяхъ обычного перерожденія периферическихъ нервовъ.

Технически операциія не представляетъ трудности и сравнительно проста. Послѣ обнаженія отрѣзковъ нервного ствола удаляются утолщенные концы ихъ (невромы) такимъ образомъ, чтобы дойти до неизмѣненныхъ участковъ нерва. Полное удаленіе перерожденныхъ участковъ необходимо для того, чтобы пересаженный отрѣзокъ нерва соприкасался съ нормальной поверхностью нервного ствола; въ этомъ—залогъ успѣха. Когда такимъ образомъ подготовлены оба отрѣзка, то отыскиваютъ близлежащій кожный нервъ. Это легко сдѣлать, вывернувъ кожу, и тогда подъ тонкой подкожной фасціей обнаружатся кожные нервные стволы. Отсепаровываютъ болѣе толстый нервъ, оставляя его въ центрѣ въ соединеніи съ отходящей къ кожѣ отъ него вѣточкой; затѣмъ разрѣзаютъ этотъ нервъ на три части такимъ образомъ, чтобы каждая треть соотвѣтствовала длинѣ дефекта, и чтобы средняя треть была въ соединеніи съ кожной вѣтви. Затѣмъ тонкимъ швомъ прошиваютъ отрѣзки кожной вѣтви и пришиваютъ къ нервному стволу, причемъ необходимо проводить шовъ такимъ образомъ, чтобы онъ проходилъ черезъ нервную оболочку и выходилъ въ центрѣ нерва, благодаря чему произойдетъ болѣе тѣсное соединеніе нервныхъ пучковъ. Въ тѣхъ случаяхъ, где вблизи располагаются твердая ткани или же образовались плотные рубцы, необходимо весь участокъ нерва, гдѣ произведена пересадка, заключить въ мышечную муфту. При такихъ условіяхъ больной не испытываетъ тѣхъ болѣзненныхъ ощущеній, какія могли бы появиться при давленіи кости на нервъ или при обростаніи рубцомъ вновь образованного нерва. На рисункахъ представлены два стадія оперативнаго вмѣшательства. На рис. 148 изображенъ поврежденный нервный стволъ и рядомъ съ

нимъ кожный нервъ, а на рис. 149 — пересадка трехъ отрѣзковъ этого нерва. На рис. 150 и 151 изображена пересадка кожныхъ нервовъ при переломѣ плеча и разрывѣ п. *radialis*.

На общее число 138 случаевъ¹⁾ нервныхъ швовъ и пластики по другимъ способамъ всего по этому способу я оперировалъ 11 случаевъ, вполнѣ прослѣженныхъ, причемъ во всѣхъ случаяхъ получилось значительное улучшеніе не только со стороны чувствительности, но и со стороны движенія и трофического состоянія мышцъ²⁾.

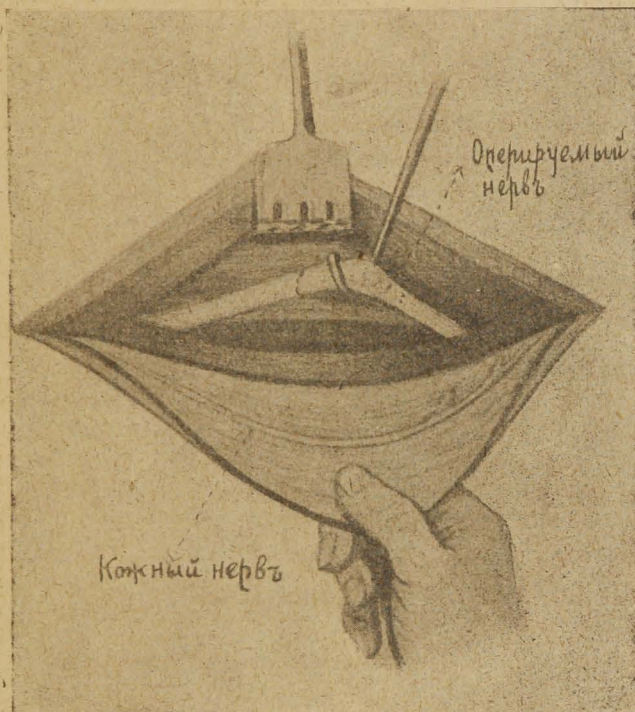


Рис. 148. Обнаженіе пораженного нервного ствола и кожного нерва. Пунктиромъ на нервѣ обозначены мѣста резекціи участка его (рубецъ и концевыя невромы).

Наилучшіе результаты получаются въ теченіе первыхъ 6 мѣсяцъ послѣ раненія, однако и болѣе продолжительный срокъ, прошедший послѣ раненія, нисколько не служить противопоказаніемъ противъ операций, хотя уже нельзя разсчитывать на полное возстановленіе.

Показанія къ операций и результаты оперативного вмѣшательства.

Показанія къ выбору того или другого способа въ случаѣ невозможности наложить непосредственный нервный шовъ до сихъ поръ

¹⁾ См. печатаемую въ «Обозрѣніи психіатріи и неврологіи» мою статью: «Хирургическое лечение травматического повреждения нервной системы».

²⁾ Л. М. Пуссепъ, Новые данные къ вопросу о пластическихъ операцияхъ на нервныхъ стволахъ. Врачебная Газета 1916 г., № 49.

не были установлены. Однако въ послѣднее время накопилось большое число наблюденій надъ раненіями нервныхъ стволовъ и на основаніи своихъ наблюденій я могу высказаться за безусловное преимущество пересадки нервнаго ствола передъ другими способами. Наихудшіе результаты мною были получены при нервномъ анастомозѣ. Лучшіе результаты получаются при нервной пластикѣ, такъ какъ въ данномъ случаѣ все же промежуточной средой служить нервная ткань. Пересадка чувствительныхъ нервовъ дала наилучшіе результаты, такъ какъ промежуточной средой служить нервная ткань, которая сама принимаетъ

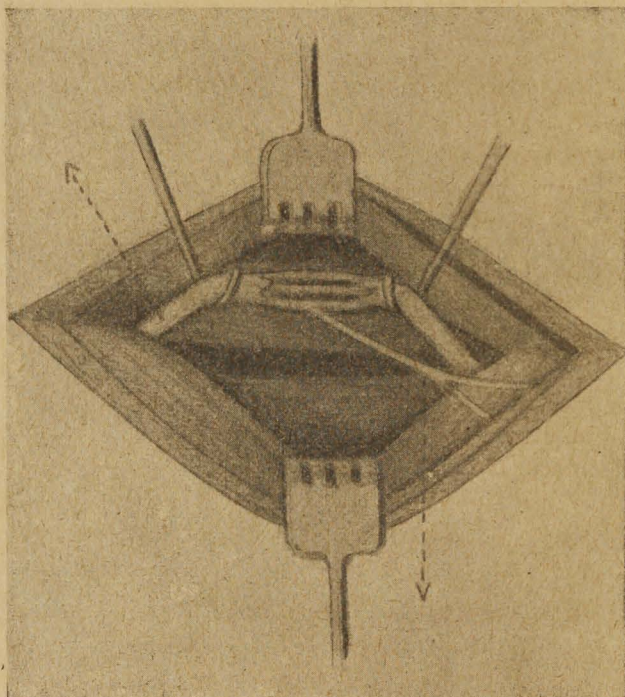


Рис. 149. Участки кожныхъ нервовъ пересажены и сшиты съ отрѣзками поражен-
наго нерва.

активное участіе въ процессѣ регенерациіи нерва, что доказано экспериментальными работами Мегзбачерг'a и клиническими наблюденіями.

Первые результаты оперативнаго вмѣшательства обычно появляются спустя большой промежутокъ времени около 3—4 мѣсяцевъ. У молодыхъ субъектовъ результаты получаются нѣсколько раньше и восстановленіе полно, чѣмъ у болѣе пожилыхъ.

Мѣсто раненія нервнаго ствола также имѣеть большое значеніе. Лучшіе результаты получаются при операциіи на дистальныхъ частяхъ нервнаго ствола. Это обстоятельство объясняется: 1) тѣмъ, что невротизация болѣе длиннаго участка требуетъ большого времени и 2) тѣмъ,

что въ процессъ вовлекается болѣе обширная область нервныхъ развѣтвленій, подвергшихся перерожденію.

Судя по статистическимъ даннымъ, приводимымъ Chaput, Hedges, Huber и Howell и др., нужно признать, что вторичный шовъ даетъ больше успешныхъ результатовъ, чѣмъ первичный, что объясняется не

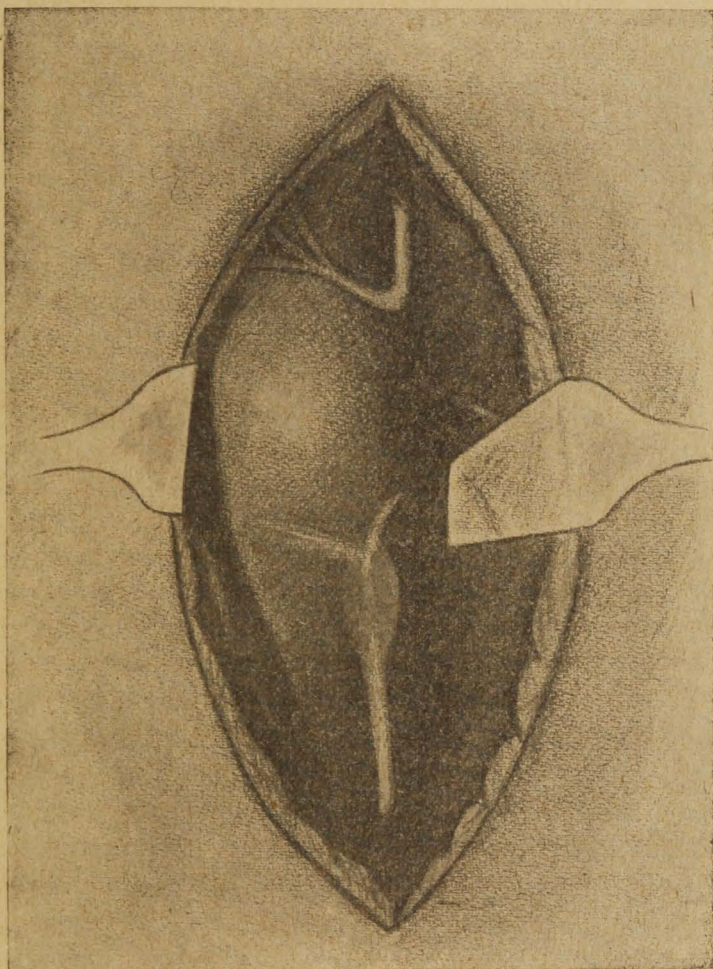


Рис. 150. Полное поперечное повреждение n. radialis съ большимъ расхожденіемъ его отрѣзковъ, причемъ вновь образующіеся отрѣзки отходять въ сторону. Между отрѣзками нерва расположена большая костная мозоль, препятствующая проростанію отрѣзковъ другъ къ другу.

только физиологическими особенностями регенерациіи нервныхъ стволовъ, но и тѣмъ, что вторичный шовъ всегда производится въ лучшей обстановкѣ и въ лучшихъ для заживленія условіяхъ. При первичномъ швѣ часто наблюдается нагноеніе, между тѣмъ какъ при вторичномъ — оно крайне рѣдко; асептичность же заживленія операционной раны является однимъ изъ главныхъ условій удачнаго результата нервнаго шва.

Вторичный нервный шовъ даетъ наилучшіе результаты, если онъ наложенъ 3—6 мѣсяцевъ спустя послѣ раненія, однако описаны случаи наложения нервнаго шва спустя послѣ раненія 10 лѣтъ (Brenner), спустя 12 лѣтъ (Marsh) и даже 14 лѣтъ (Tillaux) и во всѣхъ этихъ случаяхъ получены хорошие результаты.

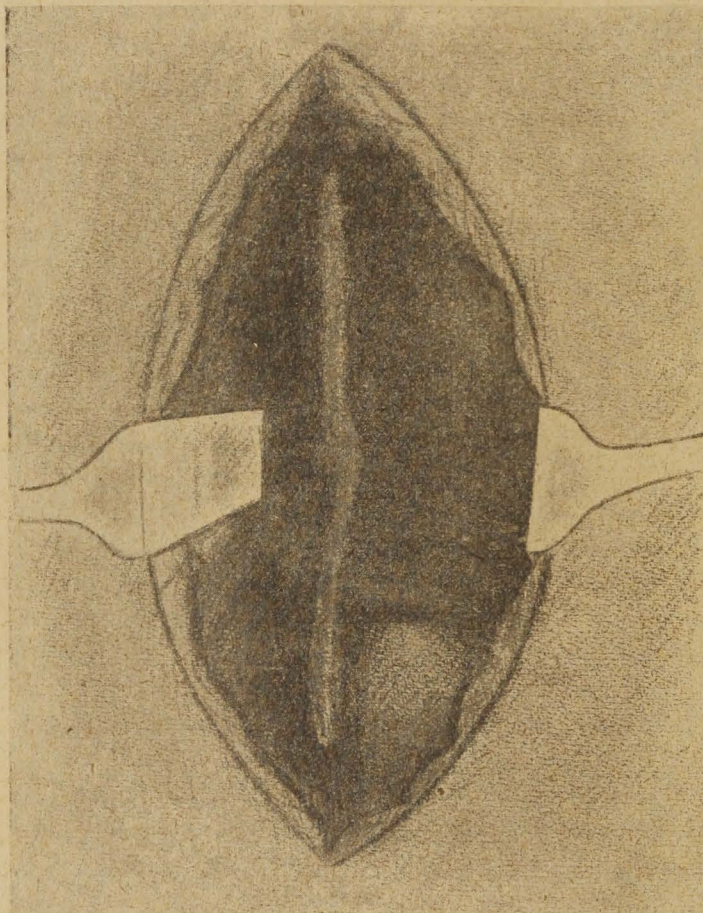


Рис. 151. Тотъ же случай. Послѣ пересадки кожныхъ нервовъ.

Послѣ наложения нервнаго шва возстановленіе проводимости нерва начинается съ появленія симптомовъ возстановленія чувствительности, которые появляются уже спустя нѣсколько дней послѣ операциіи (Kennedy, Harrison, D\'ej\'erine и Moizon и др.).

Двигательные же симптомы появляются значительно позднѣе и для различныхъ нервовъ можно установить различные сроки—отъ пяти мѣсяцевъ до одного года.

Симптомы возстановления чувствительныхъ путей нерваго ствола выражаются: 1) въ появлениі легкихъ самостоятельныхъ болевыхъ ощущений въ до того нечувствительной области, въ видѣ покалываній, ползанія мурашекъ, ощущенія зуда и иногда небольшихъ молниеносныхъ болевыхъ толчковъ. Эти ощущенія иррадируютъ по ходу пораженнаго нерваго ствола.

До операциі.

Послѣ операциі 97 дней спустя.

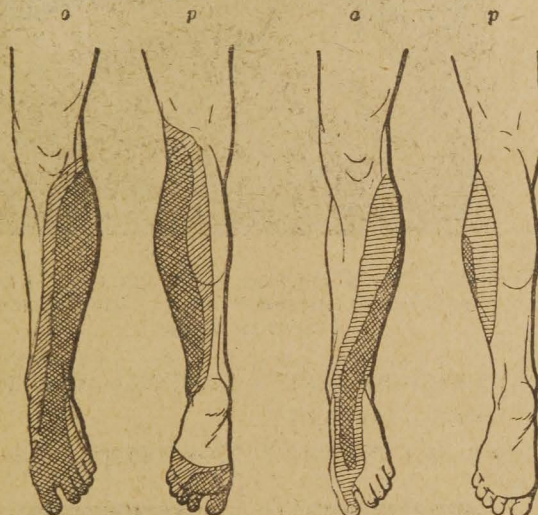


Рис. 152. Клѣтками обозначена полная анестезія къ боли и температурѣ, косая штриховка понижение кожно-болевой и температурной чувствительности. Горизонтальная штриховка показываетъ понижение болевой чувствительности и температурной къ теплу. (Déjépine и Mouzon).

До операциі.

Спустя 96 дней послѣ операциі.

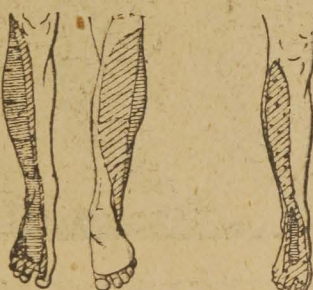


Рис. 153. Горизонт. штриховка—уколы чувств., какъ прикосновение, косая штриховка—понижение болевой чувств., тоже съ крестиками—незначительная парэстезія, тоже съ точками—ощущ. парэстетич., очень непріятныя.

женіи на периферическую часть пораженнаго нерва. 3) Область пораженія кожной чувствительности начинаетъ съуживаться (см. рис. 152, 153 и 154). Этотъ послѣдній признакъ появляется очень рано и имѣть очень большое значеніе, если только изслѣдованіе производится тща-

щеній въ до того нечувствительной области, въ видѣ покалываній, ползанія мурашекъ, ощущенія зуда и иногда небольшихъ молниеносныхъ болевыхъ толчковъ. Эти ощущенія иррадируютъ по ходу пораженнаго нерваго ствола. 2) Появляются боли при дав-

13 avril : 129^e jour aprѣs

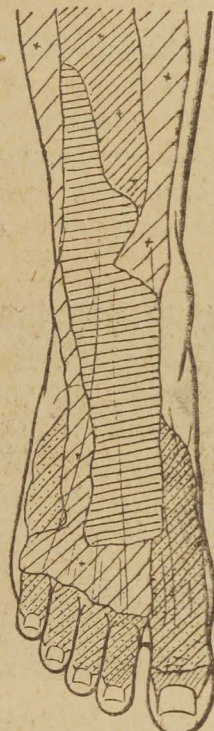


Рис. 154. Тотъ же случай спустя 129 дней. Значительное съуженіе измѣненныхъ участковъ кожной болевой чувствительности.

тельно и осторожно, такъ какъ легко впасть въ ошибку. 4) Также за-служиваютъ большого вниманія парэстезіи, совершенно отсутствовавшія

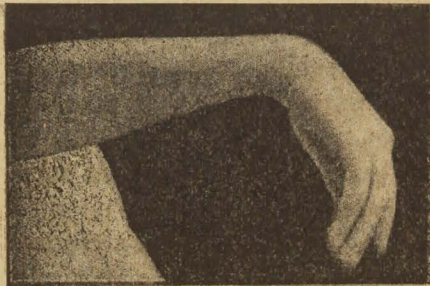


Рис. 155. Положение кисти при полномъ параличѣ лучевого нерва.



Рис. 156. Положение кисти спустя 33 дня послѣ шва лучевого нерва. (Возвращеніе тонуса мышцъ)

до операциіи. Эти парэстетическія ощущенія могутъ достигать большой степени и очень различаются по своему характеру.

Со стороны двигательной сферы возстановленіе проводимости обнаруживается значительно позднѣе и выражается въ появлениі цѣлаго ряда признаковъ, какъ то:

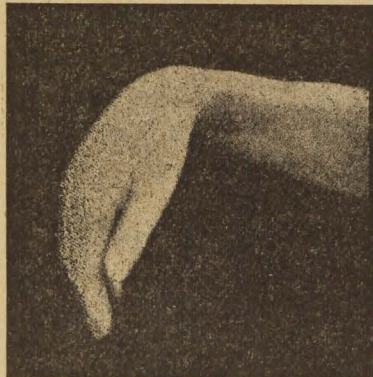


Рис. 157. Спустя 33 дня послѣ шва. Положение кисти при сокращеніи сгибателей кисти, что указываетъ на нѣкоторое возстановленіе функции разгибателей, если сравнить с рис. 156.



Рис. 158. На первомъ рисункѣ стопа отвисаетъ вслѣдствіе потери тонуса мышцъ при полномъ параличѣ п. ischiadicici. На второмъ та же нога послѣ шва нерва. Возвращеніе тонуса мышцъ замѣтно, такъ какъ стопа ближе къ нормальному положенію. (D'ejépine и Mouzon).

1) Возвращается мышечный тонусъ; первые признаки возвращенія тонуса мышцъ проявляются въ положеніи конечности, напр. стопы или кисти руки (рис. 155—158).

2) Затѣмъ постепенно появляется произвольное сокращеніе мышцъ; первые признаки произвольного сокращенія обнаруживаются особаго ха-

рактера движениями, напоминающими parakinesis — некоординированный движение въ видѣ подергиваний.

3) Въ болѣе поздній періодъ появляются рефлексы и исчезаютъ атрофическая измѣненія.

4) Электрическая реакція начинаетъ принимать нормальный характеръ.

Такимъ образомъ послѣ наложенія нервнаго шва возстановленіе, какъ чувствительности, такъ въ особенности движенія, появляется очень медленно и иногда мѣсяцами приходится ожидать возстановленія ничтожныхъ даже улучшений. При этомъ необходимо все время вести лечение электричествомъ, массажемъ и гимнастикой, чтобы поддержать питаніе мышцъ и устранить тѣ тяжелыя измѣненія въ суставахъ, какія могутъ наступить безъ леченія.

Оперативное вмѣшательство при частичномъ поврежденіи нервныхъ стволовъ.

Если при полномъ нарушеніи цѣлости нервнаго ствола не возникало сомнѣнія о нервномъ швѣ, какъ вполнѣ показанной операциіи, такъ какъ самопроизвольного сростанія нервныхъ отрѣзковъ не происходитъ, то при частичномъ поврежденіи нервнаго ствола до послѣдняго времени большинство авторовъ считало оперативное вмѣшательство непоказаннымъ на томъ основаніи, что нервная проводимость возстановливается, какъ оставшаяся часть нерва служить проводникомъ невротизаціи. Однако наблюденія въ послѣднюю войну показали всю неосновательность такого мнѣнія.

Нервный стволъ состоить изъ ряда нервныхъ пучковъ и **каждый** изъ этихъ пучковъ можетъ быть перебитъ или перерѣзанъ въ то время, какъ сосѣдніе съ нимъ пучки будутъ только слегка ушиблены. Появится особый симптомокомплексъ частичнаго поврежденія нервнаго ствола, обусловленный полнымъ поврежденіемъ одного или нѣсколькихъ нервныхъ пучковъ. На мѣстѣ поврежденія образуется плотный рубецъ, препятствующій проростанію нервныхъ волоконъ, а слѣдовательно и возстановленію функции нервнаго пучка.

Наблюденія послѣднихъ лѣтъ надъ огнестрѣльнымъ поврежденіемъ нервныхъ стволовъ съ очевидностью доказали такой фактъ и заставили примѣнить во многихъ такихъ случаяхъ болѣе активную терапію въ зависимости отъ глубины поперечнаго пораженія нервнаго ствола.

При частичныхъ поврежденіяхъ нерва необходимо различать четыре вида поврежденій и въ зависимости отъ этого можно для каждого вида установить особое показаніе къ оперативному вмѣшательству.

1) Значительное поврежденіе нервнаго ствола, когда оставшіеся незатронутыми нервные пучки въ незначительномъ количествѣ и по своему функциональному значенію ничтожны.

Въ этихъ случаяхъ поврежденіе слѣдуетъ рассматривать, какъ полное, и необходимо изсѣчь всю измѣненную часть и наложить нервный шовъ, какъ при полномъ нарушеніи цѣлости нерваго ствола. Въ этихъ случаяхъ полный нервный шовъ предпочтительнѣе частичнаго шва, такъ какъ онъ даетъ больше данныхъ для возможности возстановленія проводимости нерваго ствола. Гистологически такое поврежденіе нерва пред-

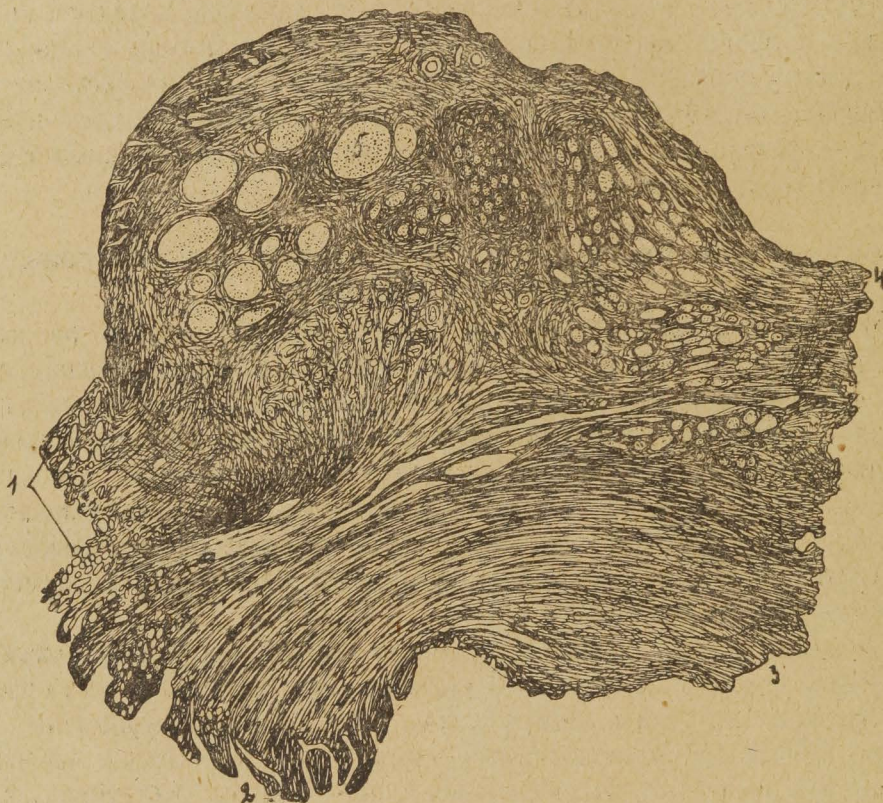


Рис. 159. Травматическое поврежденіе лучевого нерва. Нервъ рѣзко измѣненъ, окруженъ и пророщенъ соединительной тканью, спаянъ съ надкостницей плеча спустя 3 мѣс. послѣ раненія. 1—мышечные волокна, 2—3 утолщенная надкостница, 4—соединительнотканый рубецъ, 5—остатки нервныхъ пучковъ. Ос. 3 obj. 1. (Собствен. наблюденіе). (Препар. д-ровъ Терне и Янкевича изъ лабор. нервно-хир. клин.).

ставляетъ картину полнаго разрушенія. Только мѣстами видны рѣзко измѣненные атрофированные нервные пучки, которые не способны къ регенерации (см. рис. 159).

2) Когда повреждены важные въ функциональномъ отношеніи пучки при анатомической и функциональной цѣлости другихъ не менѣе важныхъ пучковъ нерваго ствола, то поперечное изсѣченіе всей поврежденной части нерваго ствола противопоказано. Въ такихъ случаяхъ необходимо ограничиться изсѣченіемъ нерваго рубца

и наложеніемъ боковыхъ швовъ на освѣженные участки поврежденныхъ нервныхъ пучковъ. При этомъ сохраняются цѣлые проводники, и тѣ проводники, которые не могли возродиться, благодаря наличію рубца, послѣ наложенія нервнаго шва могутъ возстановиться (рис. 160 и 161).

Въ тѣхъ же случаяхъ, когда рубецъ образовался внутри нерва, какъ результатъ бывшаго кровеизліянія и разрушенія внутреннихъ пуч-

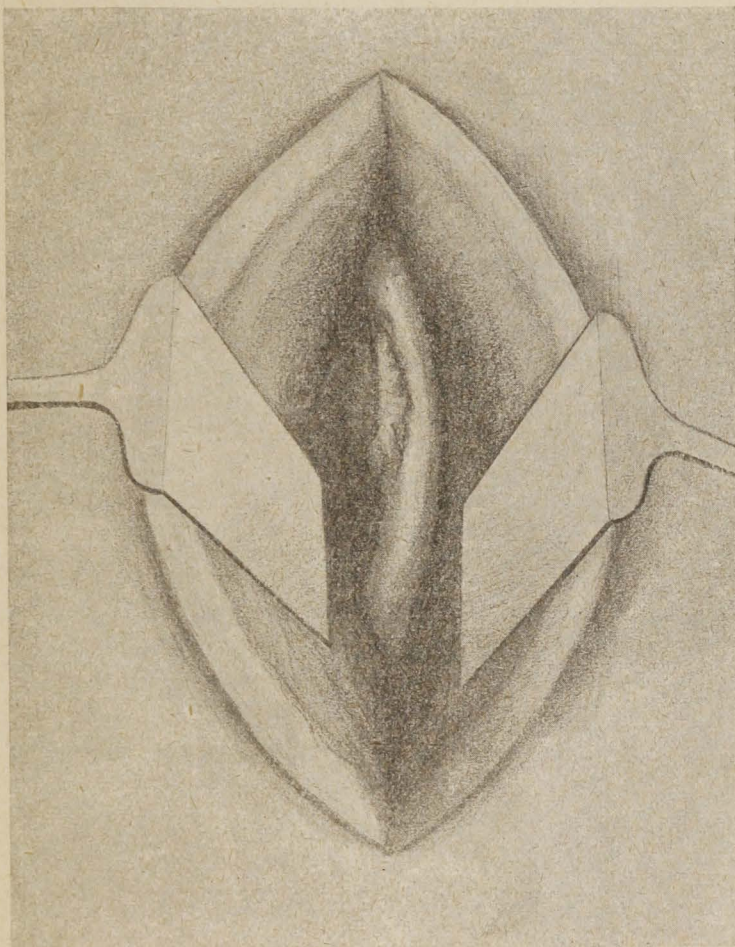


Рис. 160. Боковой рубецъ лучевого нерва послѣ огнестрѣльного раненія.

ковъ, я изсѣкаю внутреннюю измѣненную часть нерва и накладываю швы, сближая оба конца нерва, какъ показано на рис. 162 и 163.

3) Нервный стволъ не только частично поврежденъ, но и вокругъ него образовался плотный рубецъ въ видѣ кольца, въ такихъ случаяхъ сохраняется большое число центральныхъ волоконъ, а цѣлость периферическихъ волоконъ нарушается. Въ этихъ случаяхъ показано очищеніе нервнаго ствола отъ окружающей рубцовой ткани, и

наложение боковыхъ швовъ только въ случаѣ глубокаго поврежденія цѣлости периферическихъ пучковъ; при незначительной же глубинѣ поврежденія показано только освобожденіе нервнаго ствола отъ рубцовыхъ тяжей (рис. 164, 165 и 166).

Neurolysis. Оперативная техника neurolysis очень проста и состоитъ въ тщательномъ очищеніи нервнаго ствола отъ окружающей рубцевой ткани

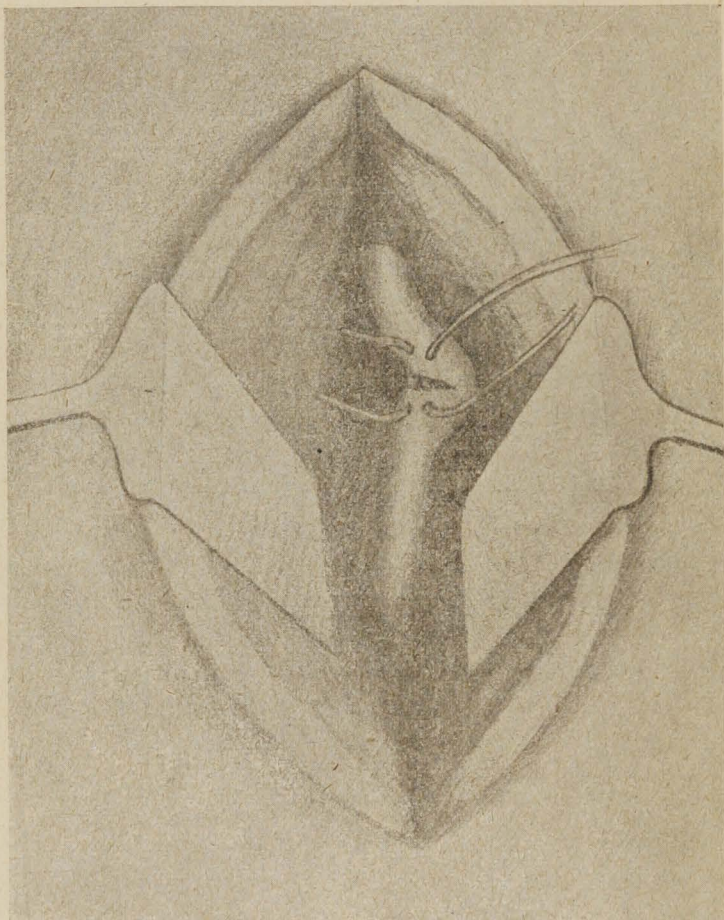


Рис. 161. Наложеніе швовъ послѣ изсѣченія бокового рубца лучевого нерва (рис. 159).

и послѣдующемъ заключеніи его въ обкладку изъ мышечной ткани. Оперативные результаты neurolysis обычно прекрасны. Всѣ симптомы раздраженія исчезаютъ спустя 2—3 дни послѣ операциі (если нѣть травматического неврита) и функция нерва восстанавливается въ теченіи 2—3 недѣль.

4) Не подлежать совершенно оперативному вмѣшательству тѣ случаи, гдѣ наблюдается поврежденіе незначительныхъ въ функциональномъ отношеніи нервныхъ пучковъ и гдѣ нѣть никакихъ симптомовъ раздраженія.

Такимъ образомъ и при частичныхъ поврежденіяхъ нервныхъ стволовъ оперативное вмѣшательство вполнѣ показано, но для правильнаго установлениія показанія къ оперативному вмѣшательству необходимо очень тщательное нейропатологическое изслѣдованіе, чтобы точно опредѣлить протяженность поврежденія по поперечнику нервнаго ствола.

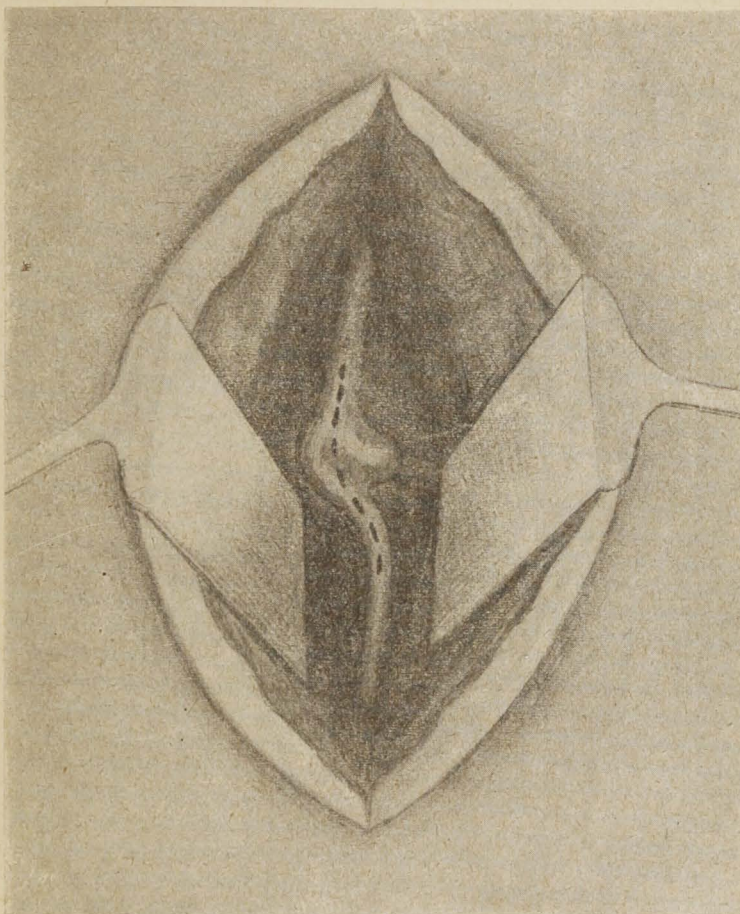


Рис. 162. Утолщеніе ушибленного участка нервнаго ствола локтевого нерва вслѣдствіе образованія рубцовой ткани внутри него. Продольный разрѣзъ нерва, удаленіе внутренняго рубца.

Зо времія операциі послѣ обнаженія поврежденнаго участка нервнаго ствола необходимо тщательно дифференцировать поврежденную часть нервнаго ствола отъ цѣлой, что далеко не легко. Во многихъ случаяхъ эта часть нервнаго ствола настолько измѣнена, что необходимъ большой навыкъ, чтобы отличить цѣлые пучки отъ поврежденныхъ. Большимъ подспорьемъ служитъ основательное знакомство съ локализацией проводниковъ въ нервномъ стволѣ. До операциі опредѣляютъ тѣ вѣти нерва, какія повреждены, и устанавливаютъ положеніе соотвѣтствующихъ пучковъ

въ нервномъ стволѣ. Такимъ образомъ удается опредѣлить участокъ нерва, какой долженъ быть удаленъ и гдѣ должны быть наложены швы.

Кромѣ того можно еще при помощи электрическаго тока опредѣлить поврежденные двигательные пучки, раздражая осторожно отдельные пучки нервнаго ствола надъ поврежденнымъ участкомъ: цѣлые про-

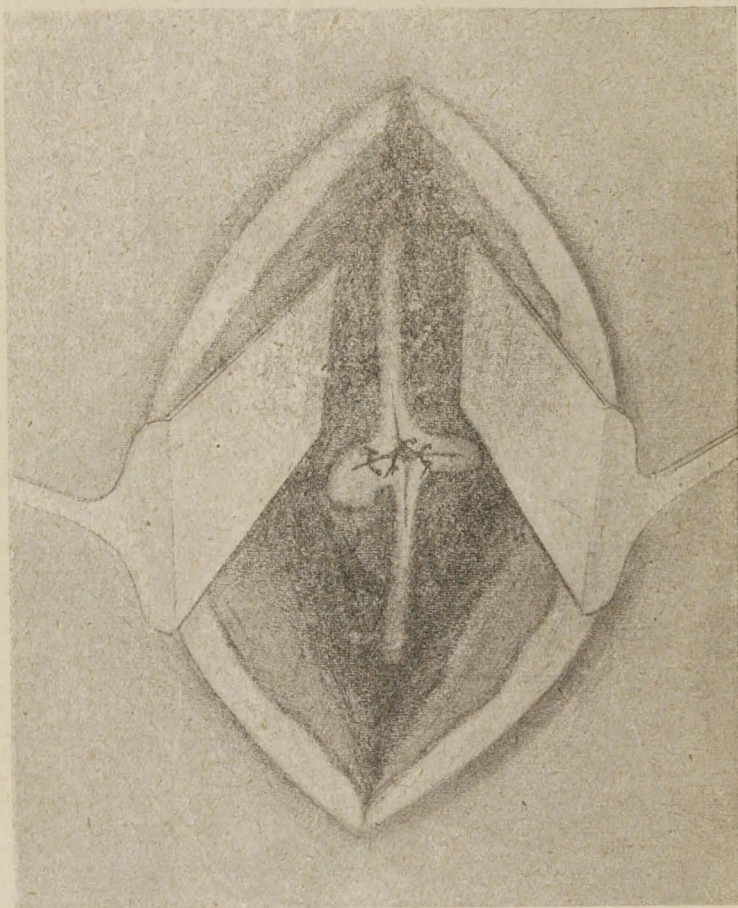


Рис. 163. Наложеніе швовъ на нервный стволъ послѣ удаленія образовавшагося внутри травматического рубца (склеротического утолщенія) локтевого нерва (см. рис. 162).

водники дадутъ сокращеніе мышцъ, поврежденные его не дадутъ. Принимая во вниманіе то, что при свѣжихъ частичныхъ раненіяхъ обычно происходитъ ушибъ сосѣднихъ пучковъ, и благодаря этому нарушеніе проводимости ихъ, необходимо всегда выждать нѣкоторое время, такъ какъ только послѣ возстановленія проводимости въ ушибленныхъ нервныхъ пучкахъ явится возможность точно установить глубину пораженія нервнаго ствола.

Въ своихъ случаяхъ я наблюдалъ, что въ теченіе 1 — 3 мѣсяцевъ происходитъ медленное и постепенное возстановленіе ушибленныхъ

волоконъ, спустя же 3 мѣсяца уже всѣ явленія остаются стойкими и тогда можно решить точно вопросъ о глубинѣ нарушенія цѣлости нерваго ствola и о числѣ пораженныхъ нервныхъ пучковъ. Поэтому въ своихъ случаяхъ я предпринимаю операцию спустя $1\frac{1}{2}$ мѣсяца и больше. D  j  r  ine также признаетъ этотъ срокъ ожиданія до 6 недѣль необходимымъ, считая, что ранѣе этого срока оперативное вмѣшательство не показано.

Во всѣхъ случаяхъ послѣ удаленія рубцово-перерожденной части

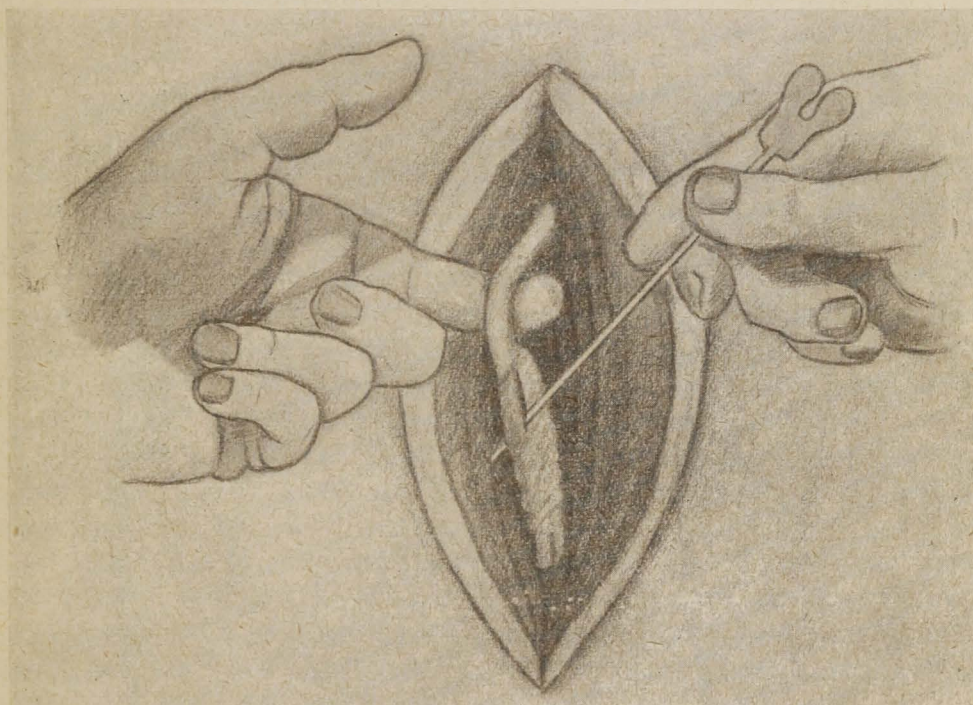


Рис. 164. Кольцевидный широкій рубецъ вокругъ локтевого нерва послѣ огнестрѣльного раненія. Отщепленіе рубца и высвобожденіе нерва (тупымъ путемъ при помощи зонда). (Neurolysis).

нерва на освѣженные концы нервныхъ пучковъ должны быть наложены швы, такъ какъ одно только удаление рубца не даетъ еще возстановленія функции (D  j  r  ine и Пуссепъ).

Растяженіе и разрывъ нервныхъ стволовъ.

Значительное натяженіе нерваго ствola при чрезмѣрныхъ мышечныхъ напряженіяхъ (сильномъ сгибаніи или разгибаніи) или при вывихахъ вызываетъ или растяженіе нерва, или даже его разрывъ.

Этіология. Натяженіе нервныхъ стволовъ совершается обычно при движеніи конечностей и туловища, но это натяженіе обычно совершается въ предѣлахъ нормальной эластичности нерва, если же происходит чрезмѣрное натяженіе, то въ такомъ случаѣ эластичность нерва является

уже недостаточной и тогда происходит повреждение нерва вслѣдствіе его растяженія или даже разрыва. Значительное сгибаніе тазобедренного сустава можетъ вызвать растяженіе сѣдалищнаго нерва, подвѣшиваніе руками за трапеziю при прыжкѣ на нее можетъ вызвать растяженіе лучевого и локтевого нерва и т. п. При форсированномъ подниманіи плеча или при чрезмѣрномъ его опусканіи при гимнастическихъ упраж-

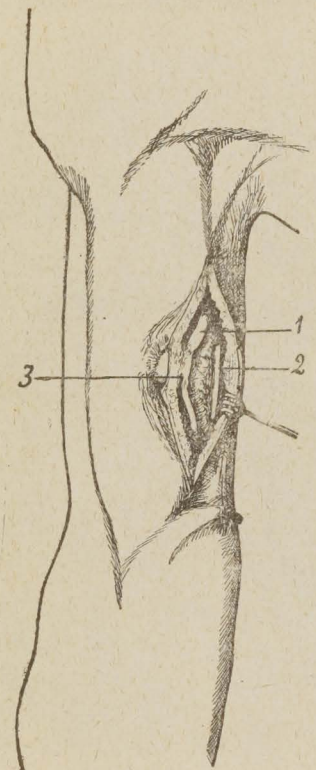


Рис. 165. Ущемление и сращеніе съ кожей срединнаго нерва. 1—срединный нервъ, 2—локтевой нервъ, 3—приросшій къ кожѣ срединный нервъ.

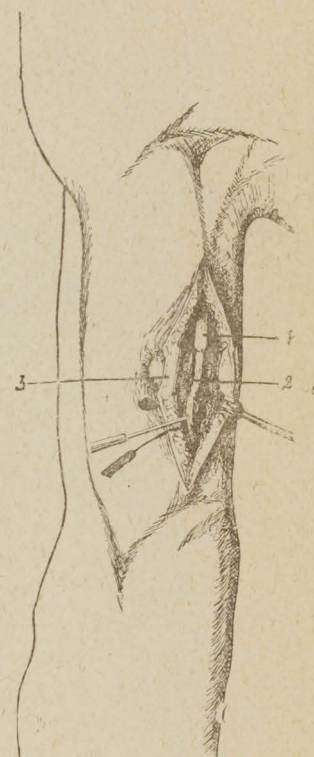


Рис. 166. Ущемление и сращеніе съ кожей срединнаго нерва (освобожденіе нервнаго ствола). 1—срединный нервъ, 2—локтевой нервъ, 3—рубцовая ткань.

неніяхъ (при работѣ съ тяжелыми гирями) можетъ наблюдаться растяженіе корешковъ плечевого сплетенія (Duval и Guillain).

При вывихахъ растяженіе нервовъ встрѣчается очень часто, чаще всего встрѣчается растяженіе плечевого сплетенія при вывихахъ плеча, при вывихахъ предплечья встрѣчается растяженіе локтевого нерва, а при вывихахъ, сопровождающихся разгибаниемъ локтевого сустава, наблюдается растяженіе срединнаго нерва.

Патологическая анатомія. Нервные стволы обладаютъ значительной эластичностью и для разрыва каждого изъ нихъ необходимо приложеніе известной силы. Тромбетта вычислилъ ту тяжесть, которую необходимо подвѣсить къ нерву, чтобы онъ разорвался.

N. ischiadicus	84	кгргм.
N. cruralis	38	»
N. medianus	38,187	»
N. radialis	27,75	»
N. ulnaris	26,5	»
Plexus brachialis	17—37	»
N. popliteus	52	»

Для каждого нерва то место, где онъ ближе всего прилежить къ кости, является наиболѣе раннимъ мѣстомъ и поэтому разрывъ чаше всего происходитъ въ этихъ участкахъ нерва.

При растяженіи нервнаго ствола макроскопически не удается обнаружить никакихъ измѣненій, кроме иногда небольшихъ кровеизліяній подъ оболочку нерва. Только при растяженіяхъ значительныхъ наблюдается на мѣстѣ растяженія веретенообразное утолщеніе, какъ результатъ большого кровеизліянія подъ оболочку нерва.

Микроскопически можно обнаружить болѣе или менѣе ясно выраженную гиперемію и большое число кровеизліяній въ соединительную ткань, залегающую между пучками. Мѣстами встрѣчаются обрывки волоконъ при цѣлой Шванновской оболочкѣ или образованіе желтоватаго цилиндра между осевымъ цилиндромъ и міэлиновой обкладкой.

Ниже поврежденного участка наблюдаются перерожденныя волокна, а въ болѣе позднихъ стадіяхъ даже наблюдаются признаки регенерации волоконъ.

При болѣе сильномъ вытяженіи нервнаго ствола наблюдается подъоболочечный полный или неполный разрывъ нерва, и въ этомъ случаѣ наблюдается микроскопическая картина, характерная вообще для нарушения цѣлости нервнаго ствола, но только всѣ измѣненія распространяются на болѣе обширный участокъ нервнаго ствола.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда послѣ такого разрыва прошелъ большой промежутокъ времени, на центральномъ концѣ нерва образуется неврома, а мѣсто разрыва имѣеть видъ фибрознаго плотнаго шнурка.

При очень большой силѣ вытяженія нерва происходитъ обычно полный разрывъ всего нервнаго ствола съ его оболочкой и въ этомъ случаѣ микроскопическая картина поврежденія напоминаетъ обычную картину полнаго нарушения цѣлости нервнаго ствола. Однако въ центральномъ концѣ нерва наблюдаются нѣкоторыя особенности, выражаящіяся въ томъ, что весь участокъ нерва, лежащий выше травматическаго утолщенія нерва также рѣзко измѣненъ и иногда на очень большомъ протяженіи часто даже измѣненія распространяются на спинномозговыя клѣтки (Наумъ и Gilbert), и обусловливаютъ перерожденіе центральнаго отрѣзка (degeneratio indirecta).

Симптоматологія. При легкихъ случаяхъ растяженія нервныхъ стволовъ наблюдаются незначительные и скоропроходящіе симптомы пора-

женія чувствительности (понижение чувствительности), причемъ симптомы пораженія двигательной сферы или очень незначительны, или совершенно не наблюдаются.

При легкихъ степеняхъ растяженія обычно электрическая возбудимость нервныхъ стволовъ повышается (Навег, Ranke, Schleich, Conrad и др.). При болѣе же сильныхъ степеняхъ растяженія возбудимость понижается.

При полныхъ разрывахъ нервныхъ стволовъ въ первые дни наблюдается полный вялый параличъ, анестезія, и исчезаніе реакціи на электрическій токъ, а въ послѣдующіе дни появляется полная реакція перерожденія.

Распознаніе растяженій и разрывовъ нервныхъ стволовъ не представляеть затрудненій. Дифференціальное распознаніе отъ сдавленія и ушибовъ не представляеть никакого практическаго интереса. Глубина пораженія нервнаго ствола можетъ быть установлена изслѣдованіемъ при помощи электрическаго тока.

Предсказаніе при легкихъ степеняхъ растяженія вполнѣ благопріятно. При тяжелыхъ степеняхъ также благопріятно, но восстановленіе проводимости происходитъ очень медленно и потребуетъ очень большого времени.

При разрывахъ нервнаго ствола предсказаніе очень неблагопріятно, такъ какъ измѣненіе нерва обычно распространяется на очень большое пространство.

Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ повреждены и клѣтки спиннаго мозга предсказаніе очень серьезное, такъ какъ восстановленіе проводимости не наблюдается совершенно.

Леченіе. При легкихъ степеняхъ растяженія показано обычное терапевтическое лечение.

При тяжелыхъ формахъ растяженія оперативный способъ Bordeneheg'a даетъ наилучшіе результаты (см. ушибы нервовъ).

При разрывѣ нервныхъ стволовъ необходимо накладывать нервный шовъ, руководствуясь тѣми указаніями, какія приведены при леченіи ушибленныхъ ранъ нервовъ.

Сдавленіе нервныхъ стволовъ.

Этіология. Сдавленіе нервныхъ стволовъ можетъ обусловливаться цѣльымъ рядомъ причинъ, главнѣйшія изъ нихъ—внѣшнее давленіе, рубцы послѣ травмы окружающей ткани, костные мозоли, опухоли.

Изъ внѣшнихъ причинъ заслуживаетъ большого вниманія сдавленіе плечевого сплетенія въ подмышечной ямкѣ костылями.

Рубцы послѣ раненія окружающей нервъ ткани асептическаго характера (послѣ огнестрѣльныхъ раненій, послѣоперационныя) и послѣ септическихъ процессовъ въ подкожной клѣтчаткѣ могутъ обусловливать тяжелые симптомы сдавленія нервныхъ стволовъ.

3. Переломы при своемъ заживлениі, благодаря образованію твердой мозоли, могутъ сдавливать этой мозолью близлежащіе нервные стволы, причемъ наблюдаются различныя соотношенія мозоли къ нерву; нервный стволъ можетъ быть только растянуть обширнымъ мозолистымъ образованіемъ или можетъ быть охваченъ мозолью со всѣхъ сторонъ.

4. Опухоли сдавливаютъ нервы только въ томъ случаѣ, если онъ достигаютъ большихъ величинъ, или если онъ располагаются въ узкомъ пространствѣ, гдѣ нервъ можетъ быть придавленъ къ кости.

Изъ такихъ опухолей необходимо на первомъ планѣ по частотѣ поставить аневризмы. Въ особенности тяжелые симптомы наблюдаются при аневризмахъ потому, что вокругъ аневризматического мѣшка разрастается соединительная ткань и эта ткань обростаетъ иногда первый стволъ.

Злакачественные опухоли не только сдавливаютъ нервные стволы, но ихъ обростаютъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ проростаютъ ткань нервныхъ стволовъ и этимъ обусловливаютъ очень тяжелая явленія.

Тяжелые симптомы можетъ вызывать также сдавленіе плечевого сплетенія добавочнымъ шейнымъ ребромъ.

Патологическая анатомія. Макроскопически сдавленный участокъ нервнаго ствola представляется истонченнымъ, то въ видѣ перетяжки или шнурка, то въ видѣ ленточки, причемъ всегда этотъ участокъ нерва на-ощупь представляется болѣе плотнымъ. Конечно въ зависимости отъ силы и продолжительности сдавленія видъ нѣсколько мѣняется; при продолжительномъ сдавленіи нервъ можетъ представляться въ мѣстѣ сдавленія въ 5 — 6 разъ тоньше нормального участка.

Микроскопическія измѣненія зависятъ отъ степени сдавленія; при легкихъ степеняхъ измѣненія ничтожны и ограничиваются только измѣненіемъ міэлиновой обкладки волоконъ, осевые же цилинды остаются нетронутыми. При болѣе тяжелыхъ степеняхъ сдавленія микроскопическая измѣненія напоминаютъ таковыя при неполной перерѣзкѣ нерва, такъ какъ все же, хотя и измѣненные, осевые цилинды у большинства волоконъ сохраняются. Отличительнымъ признакомъ сдавленія нервныхъ стволовъ отъ перерѣзки ихъ служить развитіе внутри нерва склероза вслѣдствіе нарушенія внутренняго лимфообращенія въ нервномъ стволѣ. Это нарушеніе лимфообращенія, по мнѣнию Bardenheuer'a, играетъ роль въ развитіи вторичныхъ измѣненій въ нервѣ (рис. 167).

Симптоматологія. Сдавленіе нервнаго ствola вызываетъ симптомы нарушенія проводимости его въ видѣ пораженія чувствительности, движенія и трофическихъ функций. Пораженіе чувствительности обыкновенно появляется очень рано и проявляется въ видѣ невральгическихъ болей. Спустя нѣкоторое время появляются объективные признаки пораженія чувствительности въ видѣ гипестезіи или анестезіи всего участка, иннервируемаго пораженнымъ нервомъ. Иногда наблюдается диссоціація

чувствительности: потеря тактильной и температурной чувствительности и рѣзкое повышение болевой.

Двигательные симптомы измѣняются въ зависимости отъ степени и продолжительности сдавленія: начинаясь съ легкихъ парезовъ, доходитъ до полныхъ параличей. При этомъ параличъ вялый, атрофической съ реакцией перерожденія.

Со стороны трофическихъ функций наблюдаются чаще сосудистыя и секреторныя явленія, но при болѣе сильныхъ степеняхъ сдавленія наблюдалось выпаденіе ногтей, волосъ и язвы въ видѣ «mal perforant».

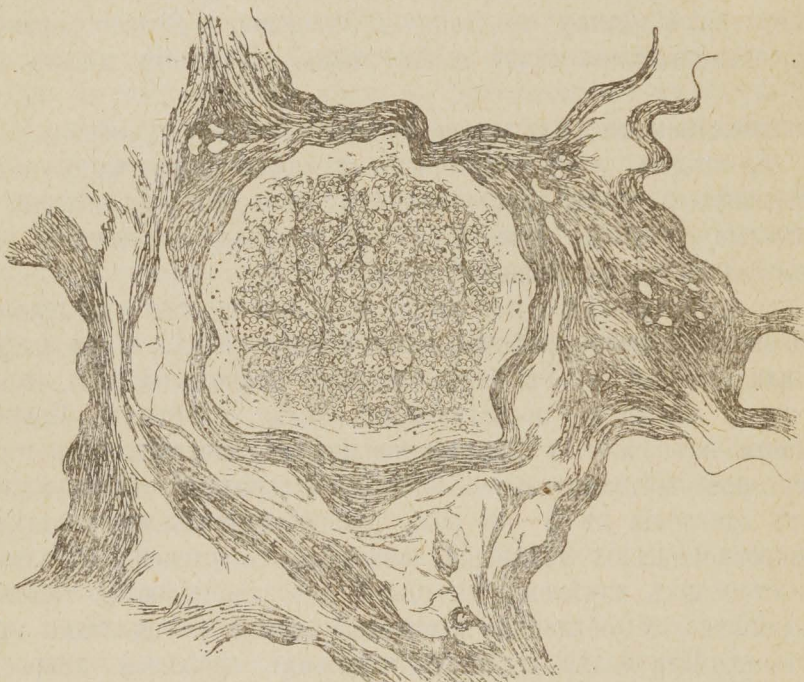


Рис. 167. Измѣненіе нервного ствола при сдавленіи. Рѣзкое развитіе соединительной ткани внутри нервного ствола. Внутри пучокъ нервныхъ волоконъ съ измѣненными волокнами благодаря сдавленію Ос. 0 об 6 L. (Собств. наблюд. преп. д-ровъ Терне и Янкевича изъ лаборат. нерв.-хир. клиники).

Распознаваніе сдавленія нервного ствола представляетъ большія трудности, такъ какъ симптомокомплексъ этого пораженія напоминаетъ многія другія формы травматического поврежденія нервовъ. Только обнаружение причины сдавленія даетъ право на такое заключеніе. Только тщательный клинический анализъ случая можетъ гарантировать отъ ошибки.

Леченіе. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ причиной сдавленія служатъ такие моменты, которые могутъ быть удалены терапевтическимъ путемъ, какъ-то сифилитическая опухоль, небольшіе рубцы и т. п., слѣдуетъ

примѣнить энергичное лечение специфическое при сифилисѣ и разсасывающее при другихъ видахъ сдавленія (впрыскиванія thyosinamin'a, грязелеченіе и т. п.). Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ сдавленіе носить стойкій характеръ, безусловно показано оперативное вмѣшательство.

При рубцевомъ сдавленіи нервнаго ствола необходимо высвободить нервъ (neurolysis) и изсѣчь окружающую его рубцевую ткань. Нервный стволъ въ большинствѣ случаевъ потерялъ уже свой характерный видъ и поэтому различить его въ рубцовой массѣ очень трудно, поэтому необходимо дѣлать длинный разрѣзъ, чтобы обнажить нервъ на большомъ пространствѣ и такимъ образомъ имѣть передъ собою болѣе нормальныя части нерва, что даетъ возможность ориентироваться при отсепарированіи нервнаго ствола отъ рубцовой ткани.

Простое освобожденіе нервнаго ствола отъ рубца далеко недостаточно, и необходимо, по изсѣченіи рубцовой ткани, образовать вокругъ нерва защитительную муфту изъ мышечной ткани.

При обростаніи нервнаго ствола костной мозолью необходимо также высвободить нервъ и послѣ этого заключить его также въ мышечную муфту.

Въ обоихъ этихъ случаяхъ иногда обнаруживается настолько глубокое измѣненіе нервнаго ствола, что разсчитывать на возстановленіе его функции не представляется возможнымъ и поэтому измѣненную часть нерва приходится резецировать и накладывать нервный шовъ или даже производить нервную пластику. Küttneg предложилъ въ тѣхъ случаяхъ, когда приходится резецировать большой кусокъ нервнаго ствола, резецировать діафизъ и такимъ образомъ укорачивать кость, благодаря чему представлялось возможнымъ сблизить отрѣзки нерва.

Однако этотъ способъ не заслуживаетъ большого распространенія, такъ какъ болѣе простой способъ пересадки нерва даетъ также хорошие результаты.

Обычно результаты neurolysis'a прекрасны: боли исчезаютъ тотчасъ же вслѣдъ за удаленіемъ причины, если только въ нервѣ не появились воспалительные явленія (невритъ), быстро начинаютъ возставляться чувствительность и движеніе.

Оперативный результатъ зависитъ въ большой степени отъ продолжительности существованія сдавленія нерва.

Изъ случаевъ оперированныхъ мною по поводу сдавленія (около 40 случаевъ) я убѣдился, что наилучшіе результаты получаются въ томъ случаѣ, когда послѣ появленія признаковъ сдавленія прошло не болѣе 6 недѣль, при болѣе продолжительномъ сдавленіи уже не получается полнаго возстановленія, а остаются небольшіе дефекты.

При сдавленіи нервныхъ стволовъ доброкачественными опухолями показано удаленіе ихъ. При злокачественныхъ опухоляхъ необходимо резецировать нервный стволъ при вылущеніи опухоли. Отдѣленіе же

опухоли отъ нерва не представляется цѣлесообразнымъ, такъ какъ частицы опухоли могутъ проростать оболочку и служить мѣстомъ рецидива, не говоря уже о томъ, что отсепаровка нерва отъ опухоли иногда представляется невозможной.

Въ случаѣ значительного сдавленія нервнаго ствола безусловно показано раннее оперативное вмѣшательство для устраниенія причинъ, сдавливающихъ нервный стволъ: очищеніе нерва отъ рубцовой ткани, удаленіе осколковъ или костныхъ мозолей, перевязка артеріи и изсѣченіе аневризматического мѣшка. При операциіи нервный стволъ необходимо щадить и никакое оперативное вмѣшательство на самомъ нервномъ стволѣ не показано. Послѣ освобожденія нервнаго ствола онъ укладывается также въ муфту изъ мышечной ткани.

Результаты оперативнаго вмѣшательства освобожденія нервнаго ствола обычно появляются очень быстро, иногда уже спустя нѣсколько часовъ послѣ операціи появляются произвольныя движенія въ мышцахъ. Быстроота возстановленія зависитъ отъ продолжительности сдавленія нервнаго ствола и отъ тѣхъ стойкихъ измѣненій, какія образовались въ нервѣ. Во многихъ случаяхъ послѣ появленія нѣкоторыхъ симптомовъ возстановленія функции нерва остальные симптомы появляются медленно и спустя большой промежутокъ времени. Это обстоятельство объясняется неравномѣрностью измѣненій въ нервномъ стволѣ: проводимость пучковъ, легко сдавленныхъ, быстро возстановливается, а проводимость пучковъ уже измѣненныхъ, конечно, требуетъ для своего возстановленія иногда нѣсколькихъ мѣсяцевъ. При этихъ формахъ поврежденія нервныхъ стволовъ также имѣть большое значеніе послѣдующее лечение массажемъ, электричествомъ, грязями и мѣстными ваннами, какъ для ускоренія процесса возстановленія проводимости нервнаго ствола, такъ и для устраниенія тѣхъ измѣненій въ мышцахъ и суставахъ, которыхъ обычно препятствуютъ возстановленію функции конечности.

Вывихи нервныхъ стволовъ.

Вывихи нервныхъ стволовъ встречаются вообще очень рѣдко и сопровождаются въ большинствѣ случаевъ нарушеніемъ цѣлости костей, благодаря чему тотъ костный желобокъ, въ которомъ располагается нервный стволъ, измѣняетъ свою форму и уже больше не удерживаетъ нерва въ прежнемъ положеніи. Такой вывихъ п. регонеи описалъ Кѣллигер при переломѣ головки малоберцовой кости. Маскарель описалъ 2 случая вывиха п. cincumflexus. Наиболѣе же часто наблюдаются вывихи локтевого нерва, при этомъ даже цѣлость костей не нарушается. Локтевой нервъ расположенъ въ желобкѣ локтевой кости — sulcus retroepitrochlearis и удерживается при помощи особой связки. Если желобокъ этотъ недостаточно углубленъ и связка слаба, то при рѣзкомъ сгиба-

ний локтевого сустава локтевой нервъ вывихивается изъ желобка и располагается кнутри отъ локтевой кости, не будучи защищень. Перемѣщеніе локтевого нерва обычно сопровождается ушибомъ его, а при своемъ расположениі на поверхности онъ легко доступенъ поврежденію и благодаря этому въ нервѣ начинаютъ появляться значительныя измѣненія вплоть до неврита. Больные жалуются на боли въ мизинцѣ и безымянномъ пальцѣ и слабость этихъ пальцевъ, а при продолжительномъ существованіи такого вывиха наблюдаются и атрофіи въ мышцахъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ наблюдается привычный вывихъ локтевого нерва, причиняющій больнымъ большія страданія.

Леченіе состоіть въ оперативномъ вправленіи при привычномъ вывихѣ и укрѣпленіи его въ углубленномъ желобѣ при помощи отщепленного участка ближайшаго сухожилія. При вывихѣ же остромъ можно произвести вправленіе некровавымъ путемъ и на 2—3 недѣли фиксировать локтевой суставъ.

Ушибы нервныхъ стволовъ.

Ушибы нервныхъ стволовъ наблюдаются довольно часто, но при сравнительно незначительной силѣ удара проходятъ почти безслѣдно. Въ особенности часто наблюдаются ушибы тѣхъ нервовъ, которые лежать поверхноſти и близко къ кости. Напр. довольно часто наблюдается ушибъ локтевого нерва при неловкихъ поворотахъ, задѣвая локтемъ за какой-либо предметъ или при паденіи на локти. Лучевой нервъ чаще всего ушибается въ средней трети плеча, срединный и локтевой на уровнѣ лучезапястнаго сустава. Довольно часто также наблюдается ушибъ плечевого сплетенія, при этомъ наблюдается характерный симптомокомплексъ, зависящій отъ поврежденія средней верхней части плечевого сплетенія, такъ какъ эта область легче всего доступна ушибу.

Изъ нервовъ нижней конечности чаще всего подвергается ушибу сѣдалищный нервъ, въ особенности при паденіи на ягодицы (Bouilly и Chariot).

Въ военное время встрѣчаются часто ушибы нервныхъ стволовъ пулями или осколками на излѣтѣ, когда живая сила пули настолько ослабла, что она не въ состояніи нарушить цѣлостность покрововъ, а только производить ушибъ.

Въ особенности часто наблюдаются ушибы нервовъ при переломахъ костей и при вывихахъ. Однако въ послѣднихъ случаяхъ ушибъ нервнаго ствола обычно сопровождается и вытяженіемъ его.

Патологическая анатомія. При экспериментальныхъ ушибахъ нервныхъ стволовъ (Tillaux, Weir-Mitchell, Arloing и Tripier, Marchand и Terrillon) была обнаружена характерная особенность нервныхъ стволовъ, что даже при очень сильномъ разминаніи ствола, когда нервныя волокна значительно разрушены, оболочка нерва (неври-

лемма) остается цѣлой. Однако въ зависимости отъ силы ушиба наблюдалась большая или меньшая степень разрушенія нервныхъ волоконъ и поэому можно различать три степени разрушенія.

При значительномъ ушибѣ—нервъ совершенно разрушенъ. Микроскопически обнаруживаются разрушенныя волокна, размятые обрывки волоконъ и вся эта масса заключена въ сравнительно цѣлую невролемму. Если сила ушиба была не такъ велика, то микроскопически наблюдается на мѣстѣ ушиба вздутие, вслѣдствіе кровоизліянія въ нервный стволъ. Микроскопически обнаруживается громадное число волоконъ разорванныхъ и размятыхъ, но рядомъ съ ними встрѣчаются и цѣлые волокна. Дистальная части волоконъ обнаруживаютъ Валлеровское перерожденіе.

Самая легкая степень ушиба характеризуется небольшимъ утолщениемъ нервнаго ствола и незначительнымъ покраснѣніемъ оболочки нерва на мѣстѣ ушиба. Микроскопически обнаруживается кровоизліяніе въ толщу нерва между пучками; нервныя волокна частью не измѣнены, а частью претерпѣли только незначительное измѣненіе, выражющееся въ исчезаніи мѣстами міэлина.

При всѣхъ степеняхъ ушиба нервнаго ствола имѣютъ большое значеніе тѣ измѣненія, какія наблюдаются въ соединительной ткани и въ сосудахъ, такъ какъ эти измѣненія служить иногда причиной развитія воспаленія нервнаго ствола или склероза его. Это измѣненіе тогда уже не ограничивается только мѣстомъ ушиба, а распространяется на большое пространство по протяженію нервнаго ствола, а иногда даже на весь стволъ.

Часто эти тяжелыя вторичныя измѣненія въ нервѣ развиваются даже послѣ легкаго ушиба нерва. Зависитъ это прогрессивное измѣненіе нервнаго ствола отъ того, что развивающійся мѣстный склерозъ нарушаетъ лимфообращеніе въ нервномъ стволѣ, вызываетъ застой лимфы, что въ свою очередь вліяетъ на лимфообращеніе всего нервнаго ствола. (Bardenheuer).

Симптоматологія. При легкихъ степеняхъ ушиба не наблюдается почти никакихъ объективныхъ симптомовъ ни со стороны чувствительности, ни со стороны движенія. Больной испытываетъ острую боль въ мѣстѣ ушиба, иррадіирующую къ периферіи. Иногда эта боль сопровождается парестезіями: чувствомъ ползанія мурашекъ, жара или сильного зуда.

При болѣе тяжелыхъ ушибахъ боль достигаетъ очень большой остроты: иногда даже эта боль вызываетъ обморочное состояніе. Объективно всегда можно обнаружить симптомы пораженія чувствительности движенія и сосудистой системы.

Симптомы пораженія чувствительности выражаются анестезіей, которая въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ наблюдается по всему иннервируе-

мому пораженнымъ нервомъ участку кожи и тогда носитъ стойкій характеръ. Въ болѣе легкихъ случаяхъ анестезія спустя 1—2 недѣли исчезаетъ.

Въ тѣхъ же случаяхъ, когда цѣлость нервнаго ствола значительно нарушена, анестезія или гипестезія держится очень долго и только медленно и постепенно исчезаетъ. Симптомы со стороны двигательного аппарата однако при тяжелыхъ формахъ ушиба выражены очень рѣзко и характеризуются вялымъ параличомъ и отсутствиемъ реакціи мышцъ на электрическое раздраженіе. Затѣмъ наступаетъ атрофія мышцъ и появляется электрическая реакція перерожденія.

Со стороны сосудистой системы наблюдается посинѣніе конечности и повышение или понижение температуры. Eulenb urg и Terrillon наблюдали понижение температуры конечности, а Henriot, наоборотъ, наблюдалъ повышение до $1\frac{1}{2}^{\circ}$.

Всѣ остальные симптомы при тяжелыхъ ушибахъ нервнаго ствола совершенно напоминаютъ таковые при раненіи нервныхъ стволовъ, такъ какъ зависятъ отъ нарушенія проводимости нерва.

При ощупываніи мѣста ушиба удается прощупать иногда веретенообразное утолщеніе. Конечно, это возможно только въ тотъ періодъ, когда разсосалась гематома и ослабѣли боли.

Распознаваніе ушибовъ нервныхъ стволовъ не представляетъ большихъ затрудненій, определеніе же степени ушиба представляетъ иногда очень большія трудности и первые дни послѣ ушиба является совершенно невозможнымъ. Спустя 3—4 дня послѣ ушиба изслѣдованіе нерва и мышцъ электрическимъ токомъ уже даетъ возможность выяснить серьезность пораженія нерва. При легкихъ ушибахъ, вызвавшихъ только временное прекращеніе нервной проводимости, обычно реакція нерва и мышцъ на раздраженіе токомъ нормальна и только немного ослаблена; при болѣе же тяжелыхъ поврежденіяхъ нервнаго ствола въ первые дни нервъ и мышцы совершенно не реагируютъ на раздраженіе электрическимъ токомъ и появление спустя 1—2 недѣли реакціи перерожденія окончательно устанавливаетъ тяжелую форму ушиба нервнаго ствола.

Прогнозъ при легкихъ формахъ ушиба нервнаго ствола обычно вполнѣ благопріятенъ. При тяжелыхъ формахъ предсказаніе обычно менѣе благопріятно, такъ какъ восстановленіе проводимости совершается медленно и всегда съ болѣе или менѣе значительными дефектами. Въ такихъ случаяхъ, когда ушибъ нерва осложняется воспаленіемъ его, предсказаніе уже совершенно неблагопріятно въ особенности еще и потому, что такие невриты иногда имѣютъ тенденцію прогрессировать, распространяясь въ восходящемъ направленіи — восходящій невритъ (Chariot).

Леченіе легкихъ формъ ушибовъ нервныхъ стволовъ состоить въ назначеніи полнаго покоя конечности и различныхъ средствъ для успокоенія болевыхъ ущущеній (холодъ, наркотическая и т. п.). Когда прошелъ острый болевой періодъ послѣ ушиба нерва, необходимо примѣнить массажъ, электричество для лечения пострадавшихъ мышцъ, чтобы поддержать ихъ питаніе. Также очень полезенъ легкій осторожный массажъ поврежденаго участка нервнаго ствола, чтобы ускорить разсыпаніе кровеизліянія и облегчить этимъ болевыя ощущенія.

При тяжелыхъ формахъ ушибовъ нервныхъ стволовъ показано оперативное вмѣшательство. Однако дифференціальное распознаваніе тяжелой формы отъ легкой въ первые дни послѣ ушиба является невозможнымъ, поэтому совѣтуютъ приступать къ операциі спустя 2—3 недѣли послѣ ушиба, когда нѣть никакихъ признаковъ возстановленія и когда въ парализованныхъ мышцахъ обнаружена реакція перерожденія.

При оперативномъ вмѣшательствѣ необходимо считаться съ двумя возможностями: 1) нервъ цѣлъ, но сдавленъ кровеизліяніемъ и рубцами и 2) нервъ разорванъ и размѣтъ, но такъ, что его оболочка цѣла.

Въ первомъ случаѣ достаточно освободить нервный стволъ и удалить рубцевую ткань, образовавшуюся вокругъ нерва. Bardenheuer совѣтуетъ разсѣчь продольно оболочку нерва, выпустить экссудатъ и этимъ уменьшить то напряженіе внутри нерва, которое обычно наблюдается послѣ ушиба. Онъ называетъ эту операцию paraneurotomy. При помощи этого улучшается лимфообращеніе внутри нервнаго ствола. Эта способъ показанъ въ тѣхъ случаяхъ, когда послѣ освобожденія нервнаго ствола обнаруживается на немъ большое веретенообразное утолщеніе. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда это веретенообразное утолщеніе невелико, мнѣ представляется достаточнымъ только вытяженіе нерва, которое я примѣнялъ во многихъ случаяхъ съ большимъ успѣхомъ.

Вытяженіе производится пальцемъ, подведеннымъ подъ нервный стволъ. Такое вытяженіе разрываетъ внутреннія прослойки нервнаго ствола и тоже значительно улучшаетъ лимфообращеніе нерва.

Во второмъ случаѣ нарушена анатомическая цѣлость нервнаго ствола и поэтому показанъ нервный шовъ, по одному изъ тѣхъ способовъ, какіе описаны при ранахъ нервовъ. Однако некоторые авторы предлагаютъ въ этихъ случаяхъ нервный шовъ накладывать такимъ образомъ, чтобы сохранить нервную оболочку. Для этой цѣли производятъ продольный разрѣзъ оболочки нерва, удаляютъ измѣненную часть нерва и затѣмъ на оба конца нерва накладываютъ нервный шовъ такимъ образомъ, чтобы онъ проходилъ черезъ оболочку и концы нерва и затягиваются узелъ надъ нервной оболочкой, затѣмъ на разрѣзъ оболочки накладываются 1—2 шва.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда нервный стволъ измѣненъ на большомъ пространствѣ и нѣть возможности приблизить концы нерва другъ къ

другу, показана нервная пластика. Въ своихъ случаяхъ я поступалъ такимъ образомъ, что не резецировалъ всего поврежденного участка нерва, а послѣ разсѣченія продольно оболочки нерва, я удалялъ измѣненную часть нерва, стараясь сохранить оболочку, и затѣмъ вкладывалъ туда чувствительный нервъ, какъ это описано мною выше (см. пластику нерва) и послѣ укрѣпленія швами пересаженного нерва я закрывалъ наглухо оболочку. Такимъ образомъ получалось прекрасное ложе для нового нерва и не нарушалась цѣлость оболочки нерва, гдѣ заложены сосуды. При операциіи по этому способу получались удовлетворительные результаты.

Родовой параличъ.

Среди параличей, обязанныхъ своимъ появлениемъ травматическимъ вліяніямъ, нужно выдѣлить въ особую группу параличи периферическихъ нервовъ во время родового акта, какъ по механизму ихъ происхожденія, такъ и по ихъ теченію и отчасти особому симптомокомплексу. Въ эту группу входятъ параличи лицевого нерва и параличи нервнаго сплетенія верхней конечности. Параличъ лицевого нерва чаще всего (если не исключительно) встрѣчается при искусственныхъ родахъ, причемъ лицевой нервъ сдавливается ложкой щипцовъ. Механизмъ же происхожденія параличей плечевого сплетенія нѣсколько сложнѣе. Этотъ послѣдній извѣстенъ въ литературѣ подъ именемъ родового паралича, разсмотрѣнію котораго мы посвятимъ настоящую статью.

Типичный родовой параличъ, впервые описанный Duchenne'омъ (почему онъ извѣстенъ также подъ именемъ Duchenne'овскаго паралича), распространяется на m. deltoideus, biceps, brachialis internus, sup. longus, sup. brevis и infraspinatus. Плечо ротировано внутрь, предплечье разогнуто, кисть пронирована. Разстройства чувствительности при этомъ не наблюдается. Другими словами, наблюдаются симптомы пораженія нервнаго сплетенія въ точкѣ Егъба. Однако далеко не во всѣхъ случаяхъ всѣ описанныя явленія на-лицо: въ болѣе легкихъ случаяхъ парализуются 2—3 мышцы, а въ болѣе тяжелыхъ, когда травматизируется все сплетеніе, наблюдаются рѣзкія разстройства чувствительности, и параличъ распространяется на значительное число мышцъ. Разстройство чувствительности въ формѣ анестезіи имѣеть ясно периферический характеръ.

Родовой параличъ чаще всего встречается при искусственныхъ родахъ. Въ однихъ случаяхъ нервное сплетеніе повреждается сдавленіемъ ложкой щипцовъ, въ другихъ—пальцемъ или крючкомъ при освобожденіи запрокинутой ручки. Нерѣдко наблюдается такой параличъ и при Пражскомъ пріемѣ извлеченія плода. Только въ рѣдкихъ случаяхъ нормальныхъ родовъ приходилось наблюдать случаи поврежденія нервнаго сплетенія, а именно при крупномъ плодѣ или при очень узкомъ тазѣ,

Когда сплетение сдавливается при прорезывании. Чаще всего при обыкновенных родахъ этот параличъ получается при предлежаніи головки, когда она повернута или наклонена въ сторону. Въ этихъ случаяхъ шейное сплетение противоположной стороны испытываетъ значительное растяжение, результатомъ которого является разрывъ наиболѣе натянутыхъ волоконъ и нарушение нервной проводимости.

Clark, Taylor и Prout считаютъ преимущественной причиной паралича вытяженіе нервныхъ стволовъ сплетенія. Въ зависимости отъ степени этого вытяженія можетъ наблюдаться болѣе поверхностное или болѣе глубокое пораженіе нервныхъ стволовъ, такъ какъ при вытяженіи нервовъ сперва наблюдается разрывъ только оболочки ихъ, затѣмъ же при дальнѣйшемъ вытяженіи рвутся нервныя волокна, послѣ чего уже наблюдается окончательное нарушение нервной проводимости. Излившаяся же кровь окончательно препятствуетъ возстановленію ихъ цѣлости.

Съ патолого-анатомической стороны при родовыхъ параличахъ въ нервныхъ сплетеніяхъ наблюдается цѣлый рядъ измѣнений травматического происхожденія. Kennedy при операцияхъ находилъ въ своихъ случаяхъ рубцовую ткань главнымъ образомъ въ области 5 и 6 нервовъ сплетенія, цѣлость которыхъ была окончательно нарушена. Clark и Taylor находили разрывъ нервныхъ стволовъ и заполненіе пространства между отрывками нервовъ рубцовой тканью. Эта рубцовая ткань, образовавшаяся на мѣстѣ бывшаго кровоизлѣянія, служитъ во всѣхъ случаяхъ тѣмъ моментомъ, который препятствуетъ сращенію концовъ нервнаго ствола, а, слѣдовательно, окончательно уничтожаетъ проводимость. Конечно, въ зависимости отъ количества излившейся крови, отъ величины кровоизлѣянія въ окружающей ткани зависитъ теченіе и стойкость паралича.

Вотъ почему Kennedy, Clark, Taylor и Prout, равно какъ и другие авторы, стоятъ за возможно раннее хирургическое вмѣшательство для удаленія еще свѣжихъ рубцовъ и для сшиванія нервовъ, если будетъ обнаружено при операциіи не сдавленіе ихъ кровоизлѣяніемъ, а нарушение цѣлости.

Изъ патогенеза заболевания, конечно, ясна и терапія его—по преимуществу хирургическая. Понятно, въ тѣхъ случаяхъ, когда мы имѣемъ дѣло со случаями не глубокаго пораженія, когда симптомы не указываютъ на полное нарушение проводимости, можно ограничиться терапевтическимъ вмѣшательствомъ, состоящимъ изъ массажа, электризациіи и лечения влажнымъ тепломъ, но въ случаяхъ яснаго нарушенія проводимости необходимо немедленное хирургическое вмѣшательство, причемъ хирургическое вмѣшательство должно состоять въ удаленіи рубцовой массы, исключеніи перерожденныхъ концовъ нервныхъ стволовъ и высвобожденіи ихъ изъ рубца и сшиваніи периферическихъ отрѣзковъ

съ центральными. Передъ изсѣченіемъ рубцовой массы Kennedy со-
вѣтуетъ произвести электрическое раздраженіе пораженныхъ нервныхъ
стволовъ выше мѣста пораженія, чтобы опредѣлить исчезновеніе прово-
димости въ определенныхъ нервахъ. Въ случаяхъ, описанныхъ Кен-
неду, удавалось съ точностью опредѣлить исчезновеніе проводимости
въ пораженныхъ нервахъ, и такимъ образомъ онъ избѣгалъ опасности
поранить или перерѣзать нервъ, еще способный къ функционированію.
Taylor и Clark также пользовались электрическимъ токомъ во время
операциіи для определенія проводимости нервовъ. Въ зависимости отъ
большаго или меньшаго пораженія нервныхъ стволовъ измѣняется и сама
операциѣ: въ случаѣ существованія хотя бы незначительной проводимо-
сти достаточно освободить нервные стволы отъ сдавленія, удаливъ руб-
цовую ткань, и получится значительное возстановленіе нервной прово-
димости. Clark и Taylor предостерегаютъ отъ слишкомъ большого
увлечения оперативнымъ вмѣшательствомъ и совѣтуютъ, какъ до опе-
раціи, такъ и послѣ нея, продолжать всѣ терапевтическіе способы ле-
ченія, т. е. массажъ и электризацию. Однако далеко не во всѣхъ слу-
чаяхъ можно разсчитывать на удачный исходъ леченія, такъ какъ при
этомъ играетъ громадную роль не только степень пораженія, но и про-
должительность существованія паралича. Если параличъ существуетъ
менѣе одного года, то результаты отъ операциіи получаются удовлетво-
рительные (Clark, Taylor), и можно разсчитывать на значительное
возстановленіе нервной проводимости, но если прошло болѣе года, то уже
нельзя разсчитывать на утѣшительные результаты, такъ какъ перифе-
рическій отрѣзокъ нерва значительно переродился. Kennedy, вопреки
выводамъ вышеприведенныхъ авторовъ, совѣтуетъ не отказываться отъ
операциіи даже при болѣе продолжительномъ существованіи паралича.
Въ одномъ случаѣ Kennedy удалось получить значительное улучше-
ніе въ мышцахъ пораженной конечности при существованіи паралича
въ теченіе 14 лѣтъ. Kennedy опредѣляетъ даже срокъ возстановле-
нія проводимости послѣ операциіи слѣдующимъ образомъ: если операциѣ
произведена спустя 1 мѣсяцъ послѣ появленія паралича, то возстанов-
леніе движенія наступаетъ не ранѣе 8 недѣль. Если параличъ суще-
ствуетъ 2 мѣсяца, то возстановленія движенія слѣдуетъ ожидать не
ранѣе 3 мѣсяцевъ; трехмѣсячный параличъ возстановляется послѣ опе-
раціи въ $3\frac{1}{2}$ —4 мѣсяца, полугодовой—въ 7—8 мѣсяцевъ. Параличи
съ болѣе продолжительнымъ промежуткомъ времени существованія начи-
наютъ возстановливаться еще позже. Авторъ дѣлаетъ такой выводъ
на основаніи 40 личныхъ наблюдений и литературныхъ данныхъ. Ко-
нечно, случайная осложненія во время операциіи или послѣ нея ухуд-
шаютъ предсказаніе.

Такимъ образомъ лечение вполнѣ возможно и должно состоять изъ хирург-
ической операциіи и послѣдующаго тщательного терапевтическаго лечения.

Конечно, въ тѣхъ случаяхъ, когда поражается одна верхняя конечность, ребенокъ не находится въ такомъ тяжеломъ состояніи, въ какомъ онъ находится при пораженіи обѣихъ верхнихъ конечностей. Пораженіе одной конечности не представляетъ такой рѣдкости (рис. 168). Мною наблюдался случай (см. рис. 169), где при пораженіи обѣихъ верхнихъ конечностей ребенокъ 2 лѣтъ пользовался нижними конечностями



Рис. 168. Родовой параличъ лѣвой верхней конечности.



Рис. 169. Родовой параличъ обѣихъ верхнихъ конечностей. (Соб. набл.).

и необходимыя движенія рукъ замѣнялъ движеніями нижнихъ конечностей, где въ особенности развиты движенія въ первыхъ двухъ пальцахъ обѣихъ ногъ. Этими пальцами онъ захватывалъ предметы, бралъ платокъ и вытирали носъ, бралъ булку или сухарь и т. д.

Травматическая невромы.

При всякомъ поврежденіи нервнаго ствола, где нарушается целостность нервныхъ пучковъ, можетъ наблюдаться на мѣстѣ разрыва пучковъ рѣзкое реактивное разрастаніе нервныхъ волоконъ и соединительной ткани, образующее небольшія утолщенія—нервныя опухоли—невромы.

Если нервный стволъ перебить или перерѣзанъ, то образуются концевыя невромы, чаще всего наблюдающіяся при ампутаціяхъ—ампутационныя невромы.

При частичномъ раненіи нервнаго ствола могутъ наблюдаться раз-

ростанія на боковой поверхности нерва — боковая неврома и наконецъ при разрушениі нерваго ствола, но при сохранности его оболочки наблюдаются центральная невромы.

Ампутационныя или концевыя невромы развиваются обычно на центральномъ концѣ нерва; при раненіи нерва могутъ развиваться и на периферическомъ отрѣзкѣ, но по своимъ размѣрамъ эти послѣднія гораздо меньше.

Концевыя невромы иногда достигаютъ большихъ размѣровъ и часто даютъ отъ себя отростки, теряющіеся въ близлежащихъ тканяхъ. Если одновременно было разрушено нѣсколько нервовъ, то невромы сростаются вмѣстѣ, образуя одну неврому неправильной формы.

Неврома обычно рыхло прикреплена къ окружающимъ тканямъ и часто довольно плотно сращена съ сухожильнымъ растяженіемъ или надкостницей.

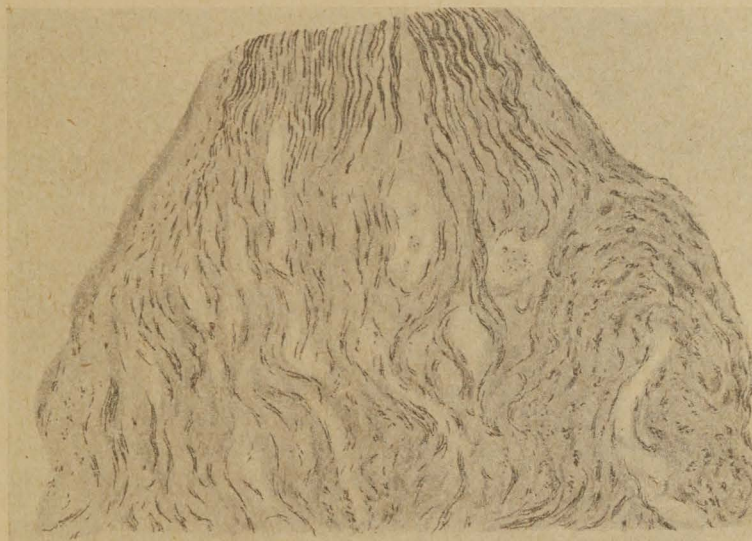


Рис. 170. Травматическая неврома. Ближе къ стволу видны болѣе нормальныя волокна съ міэлиновой оболочкой, дальше, гдѣ утолщается нервный стволъ, переходя въ неврому, волокна лишены міэлина и замѣчается рѣзкое развитіе соединительной ткани (по Durante).

Боковыя невромы представляются въ видѣ узелковъ различной величины на боковой поверхности нерва.

Центральная неврома обусловливаетъ веретенообразное вздутіе нерваго ствола.

Микроскопически травматическая неврома состоитъ изъ толстыхъ волоконъ соединительной ткани, окружающихъ пространства, состоящія изъ нервныхъ волоконъ.

Нервныя волокна располагаются неправильно, они извиты; въ средней части невромы эти волокна соединены въ пучки. Волокна бѣдны

міэлиномъ, но ядра Швановской оболочки въ значительномъ количествѣ и у конца невромы волокна рѣзко утончаются и теряются въ соединительной ткани; наоборотъ въ мѣстѣ перехода нервного ствола въ неврому нервныя волокна утолщены и содержать небольшое число ядеръ; далѣе еще выше эти волокна уже пріобрѣтаютъ характеръ нормальныхъ волоکонъ.

Въ невромахъ встречаются еще особаго рода волокна безмякотныя, которые, по мнѣнію Durante, представляютъ изъ себя эмбриональныя формы нервныхъ волоконъ.

Образованіе травматическихъ нервовъ обусловлено усиленной дѣятельностью особыхъ клѣтокъ нервобластовъ, развивающихся вслѣдствіе дѣленія клѣтокъ отрѣзка нервного ствола. Эти клѣтки, размножаясь и образуя новые волокна, обусловливаютъ образованіе на концѣ отрѣзка особаго новообразованія — невромы. Такимъ образомъ травматическая неврома есть новообразованіе, нарощенное на отрѣзокъ нерва, а не результатъ утолщенія самого нервного отрѣзка (Durante) (рис. 170 и 171).

Симптоматологія. Травматическая невромы, развивающіяся изъ нервовъ, доступныхъ ощупыванію, обычно легко прощупываются въ видѣ яйцевиднаго твердаго утолщенія иногда довольно большой величины. Обычно эти опухоли болѣзненны при давленіи. Субъективно наблюдаются болѣе или менѣе рѣзкія боли въ нервномъ стволѣ, почти всегда иррадірующія на периферію, при ампутации даже въ отсутствующую часть органа, напр. боли въ большомъ

Рис. 171. Ампутационная неврома. 1 — нервные волокна, поперечно перерѣзанные. 2 — Пучокъ перерожденныхъ нервныхъ волоконъ. 3 — Пучокъ нормальныхъ, но извитыхъ нервныхъ волоконъ. 4 — Утолщенная оболочка нерва. 5 — Косоперерѣзанные безмякотныя волокна. 6 — Поперечно перерѣзанные мякотныя волокна. 7 — Соединительнотканная и нервная волокна.
(Собств. набл. препар. д-ра Терне).

пальцѣ стопы при ампутациії бедра.

Эти боли зависятъ или отъ механическихъ причинъ (давленіе протеза, вростаніе невромы въ рубцовую ткань и т. п.), или развиваются вслѣдствіе послѣдующаго неврита.

Quenu и Lejars приписываютъ боли при ампутационныхъ невромахъ усиленному развитію сосудовъ въ нервномъ отрѣзкѣ. Это подтверждаетъ наблюденіе Smith'a, который обнаружилъ послѣ ампутациії



плеча невромы трехъ нервовъ, причемъ невромы n.n. mediani и radialis были безболѣзненны, а неврома n. ulnaris рѣзко болѣзненна. Первая двѣ невромы были блѣдны и почти лишены сосудовъ, а послѣдняя была красна и представлялась рѣзко сосудистой.

Однако такое большое развитіе сосудовъ въ невромѣ можно поставить въ зависимость отъ воспалительного состоянія и не только невромы, но и нерваго ствола. Этимъ можно объяснить развитіе анестезіи, трофическія явленія и мышечную атрофию.

Если признать такой характеръ пораженія нервныхъ отрѣзковъ, то тогда станетъ понятнымъ та стойкость болей, которая не уступаетъ даже обширному изсѣченію невромы и нерваго отрѣзка.

Лечение. Если невромы не вызываютъ болевыхъ ощущеній, то онѣ

не требуетъ никакого лечения; при существованіи же болевыхъ симптомовъ необходимо активное вмѣшательство.

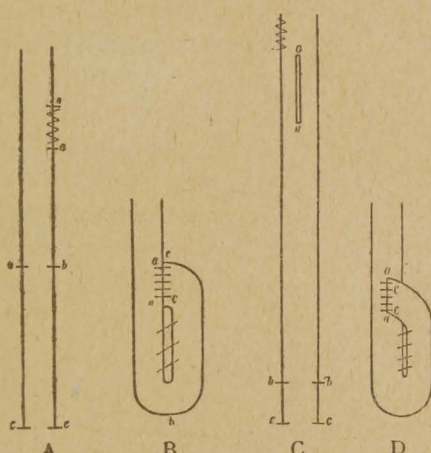


Рис. 172. А—аа—оживленіе боковой поверхности нерва, bb—мѣсто перегиба нерва, cc—оживленный конецъ нерва. В—Вшиваніе оживленного конца (cc) въ боковую поверхность (aa). С—аа—щель въ нервѣ, cc bb—оживленная часть нерва. D—Способъ вшиванія нерваго отрѣзка.

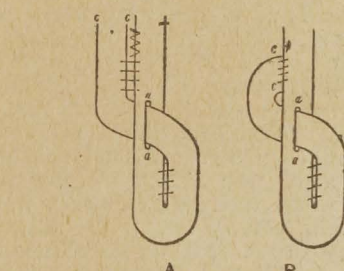


Рис. 173. Вшиваніе отрѣзка нерва послѣ перфораціи нерваго ствола.

Хорошіе результаты иногда получаются отъ примѣненія леченія тепломъ, согрѣвающими компрессами, электрическимъ токомъ (термопенетрація), свѣтолеченіе и т. п.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда обычные терапевтические способы не даютъ результатовъ, показано оперативное вмѣшательство.

Въ такихъ случаяхъ показано оперативное ея удаленіе. Однако необходимо стремиться къ тому, чтобы избѣжать образованія невромы, для этой цѣли необходимо воспользоваться предложеніемъ Badenheuer'a, который предлагаетъ сгибать нервный отрѣзокъ вдвойнѣ и подшивать периферический конецъ отрѣзка къ боковой его поверхности (Neurinkapsis) (см. рис. 172, 173 и 174). При такомъ способѣ можно избѣжать образования невромы послѣ ампутаціи или рецидива невромы, послѣ ея

оперативного удаления. Если два соседние нерва перерезаны, то полезно сшить их между собою, освободив их концы (рис. 175).

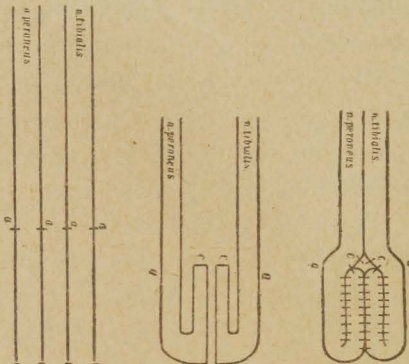
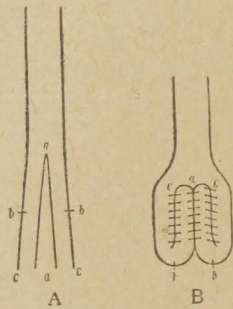


Рис. 174. А — продольный разрез нерва. В — вшивание подогнутых концов нерва.

Рис. 175. Сшивание двухъ соседнихъ нервовъ.

Главнейшая литература.

- Athanassio-Benisty, Formes cliniques des lesions des nerfs. Collect. Horizon. 1916.
Она же, Traitement et restauration des lesions des nerfs. То же. 1917.
Babinski, Sur les lesions des nerfs par blessures de guerre. Rev. Neur. 1915, №№ 17—18.
Bardenheuer, Mitteilungen aus dem Gebiete der Nervenchirurgie. D. Zeit. f. Chir. 1908, № 90.
Онъ-же, Die operative Behandlung der traumat. subcutanen Kompressions-Lähmungen. Deut. med. Wochenschr. 1908.
Bergmann и Bruns, Handbuch der pract. Chirurgie. 1907.
Bernhardt, Die Lähmungen der periph. Nerven. Deut. Klin. 1906.
Bernhardt и Zaudreck, Zur Pathologie der Medianus und Ulnarislähmungen. Med. Klin. 1909.
Besse, Paralys. obst. du membre super. Rev. méd. de Suisse romande. 1903.
Bruns, L., Ueber die Verschiedenheit der Prognose der Plexus und Nervenstamm-Lähmungen der ober. Extrem. Neur. Cent. 1904.
Davidson, Halsripte und Unfall. Deut. méd. Wochenschr. 1908.
Ducoste, M. Le syndrome des nerfs sensitifs périphériques. Soc. de Biol. 1915, 15 Aus.
Déjerine, I., M-me Déjerine et I. Mouzon, Les lésions des gros troncs nerveux des membres par projectiles de guerre; les différents syndromes cliniques et indications opératoires. Presse médicale 1915, № 20 и № 31, 40.
Они же, Contribution à l'étude des localisations intratrocillaires des nerfs des membres. Soc. de Neurol. 1915, апрель, май.
Л. М. Пуссепъ, Хирургическое лечение травматическихъ поврежденій нервной системы. Обозр. Псих. и Невр. 1916 г., №№ 1, 2, 3 и 4.
Онъ-же, Родовой параличъ. Врачебн. Газета 1908 г., № 1.
Онъ-же, Клинический отчетъ Петроградского военного местного лазарета имени Н. И. Пирогова за 1915 годъ. Петроградъ 1916 г.
Онъ-же, Новые данные къ вопросу о пластическихъ операцияхъ на нервныхъ стволахъ. Врачебн. Газета 1916 г., № 49.
М. Дитерихсъ, Къ хирургії периферической нервной системы. Врачебн.-санит. Изв., № 10, 1917 г.
Обширная казуистика собрана въ Rev. Neurol. 1915 г., №№ 17 и 18 и въ 1916 г.

2. Невральгії.

Подъ именемъ «невральгій» разумѣется особый видъ болей, характеризующійся тѣмъ, что 1) онъ ощущаются на протяженіи и въ области распространенія одного или нѣсколькихъ опредѣленныхъ нервныхъ стволовъ или вѣтвей, 2) отличаются весьма значительной интенсивностью

и 3) періоды обостренія болей сменяются періодами затишья или ослабленія боли, 4) появляются часто въ видѣ болевыхъ приступовъ, то въ зависимости отъ внѣшнихъ причинъ, то совершенно безъ всякой видимой причины.

Этіологія и патогенезъ. Невральгія обусловлена раздраженіемъ периферического чувствительного неврона, причемъ такое состояніе раздраженія локализируется въ периферическихъ отдѣлахъ неврона (корешки, нервные стволы), но никогда не наблюдается въ участкахъ неврона расположенныхъ въ спинномъ мозгу. Исключеніе, повидимому, составляютъ невральгіи при сирингоміэліи, какъ результатъ раздраженія спинномозговыхъ участковъ неврона.

Ближайшую причину возникновенія невральгій въ большинствѣ случаевъ установить не удается. Только въ небольшомъ числѣ случаевъ удается констатировать условія, играющія роль предрасполагающихъ причинъ, сущность же дѣйствія ихъ и характеръ вызванныхъ въ нервахъ разстройствъ остаются совершенно для насъ неизвѣстными. Причинными моментами развитія невральгій являются:

1) Механическія причины: сдавленіе нервныхъ стволовъ рубцами послѣ раненія ихъ, аневризмами, опухолями, воспаленной окружающей тканью, періоститами, міозитомъ, spondylitis carcinomatosa et tuberculosa, сдавленіе спинномозговыхъ корешковъ при pachymenitis hypertrophicâ.

2) Термическія причины: охлажденіе участка органа можетъ вызвать возникновеніе невральгій (ревматическая невральгія).

3) Химическія причины: нѣкоторые яды, какъ табакъ, алкоголь, мышиакъ, свинецъ, ртуть въ нѣкоторыхъ случаяхъ вызываютъ рѣзкія невральгіи.

4) Инфекція. Нѣкоторыя инфекціонныя болѣзни обусловливаютъ развитіе невральгій. Чаще всего развиваются невральгіи на почвѣ маляріи, рѣже при тифѣ, оспѣ и сифилисѣ.

5) Конституціонныя заболѣванія, какъ-то подагра, сахарное мочеизнуреніе, служать также предрасполагающими причинами развитія невральгій. Подобного рода невральгіи находятся, повидимому, въ непосредственной связи съ общимъ заболѣваніемъ и по этой причинѣ могутъ быть противопоставлены вышеописаннымъ формамъ невральгій—идиопатическимъ невральгіямъ, какъ симптоматическая невральгія.

Особо должны быть поставлены невральгіи, развивающіяся при заболѣваніи не нервныхъ органовъ, или при локализаціи невральгій въ отдаленныхъ нервахъ, напр. при заболѣваніи половыхъ органовъ—эти формы носятъ название рефлекторныхъ невральгій.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ имѣть, повидимому, значеніе наследственное предрасположеніе къ заболѣванію невральгіями, чаще всего тройничного нерва.

Предрасполагающими моментами къ развитію невральгій

следуетъ признать: 1) климактерій, 2) беременность, 3) возрастъ—чаще невральгіи встречаются въ среднемъ возрастѣ, 4) полъ—чаще у женщинъ (по статистикѣ Eulenburg'a 28,3 % у мужчинъ и 71,7 % у женщинъ), 5) общее тѣлосложеніе—анемія, общая слабость организма вслѣдствіе физического или умственного переутомленія.

Wertheim-Salomonson указываетъ на сравнительную частоту невральгіи въ ряду другихъ нервныхъ заболѣваній: на общее число нервныхъ заболѣваній около $7\frac{1}{2}$ % приходится на невральгіи. Дано разполагаетъ частоту заболѣванія отдельныхъ нервовъ въ слѣдующемъ порядкѣ: тройничный нервъ 1, сѣдалищный нервъ 2 и нервы верхней конечности 3. Изъ невральгій другихъ нервовъ встречаются наиболѣе часто по Wertheim'у межреберная невральгія.

Типичныхъ патолого-анатомическихъ измѣненій въ нервахъ при невральгіяхъ обычно не обнаруживается.

Eichhorst различаетъ невротическую, дегенеративную и невритическую формы невральгій. При невротической формѣ патолого-анатомическая измѣненія отсутствуютъ, при дегенеративной обнаруживается распаденіе нервныхъ волоконъ безъ развитія межуточной соединительной ткани, при невритической формѣ наблюдается, кромѣ распада нервныхъ волоконъ, еще и рѣзкое разрастаніе межуточной ткани. Послѣднія двѣ формы правильнѣе относить къ невритамъ, а не къ невральгіямъ.

Симптоматологія. Главнѣйшимъ симптомомъ невральгій является боль, которая появляется внезапно, продолжается въ видѣ приступа отъ нѣсколькихъ секундъ до нѣсколькихъ часовъ и локализуется въ опредѣленномъ нервѣ. Боли во время приступа отличаются крайней жестокостью и, по описанію больныхъ, носятъ то сверлящій, жгучій характеръ, то молниеносно дергающій и рвущій. На высотѣ развитія приступовъ боли распространяются и на сосѣдніе нервные участки, т. е. наблюдается иррадіація болей.

Обыкновенно наблюдается болѣзnenность при давленіи на опредѣленные участки кожи, иногда это давленіе вызываетъ типичный припадокъ невральгіи. Эти болевые точки (points douloureux Valleix) имѣютъ большое распознавательное значеніе и обычно соответствуютъ мѣсту выхода нервного ствола изъ костнаго отверстія или изъ подъ фасціи, гдѣ нервы находятся ближе къ поверхности и больше доступны давленію. Trouseau придаетъ значеніе особымъ точкамъ по бокамъ остистыхъ отростковъ соответственно боковымъ отросткамъ позвонка, болѣзnenность которыхъ при давленіи указываетъ на корешковую невральгію (points apophysaires). Однако этимъ болевымъ точкамъ (Valleix и Trouseau) нельзя придавать рѣшающего значенія, такъ какъ описаны случаи невральгіи съ полнымъ отсутствиемъ такихъ точекъ.

Кожная болевая чувствительность при невральгіяхъ очень часто повышается, рѣже наблюдается понижение ея. Парестезій въ видѣ, полза-

нія мурашекъ, чувство холода или жара наблюдаются при невральгіяхъ очень часто.

Двигательные симптомы при невральгіяхъ встречаются далеко не во всѣхъ случаяхъ и носятъ характеръ тоническихъ или клоническихъ судорогъ—чаще всего въ видѣ тика.



Рис. 176. *Herpes zoster intercostalis*. (Лейпц. мед. клин.).

Болѣе глубокія разстройства со стороны чувствительности и движенія какъ-то анестезіи и параличи слѣдуетъ относить уже къ невритамъ.

При невральгіяхъ рефлексы немного повышены, но никакихъ патологическихъ рефлексовъ обычно не наблюдается.

Сосудодвигательная и секреторная явленія при невральгіяхъ выражаются въ покраснѣніи и припуханіи пораженного участка во время припадка, отдѣленіи слезъ, слюны и пота.

Трофические разстройства описаны при невральгияхъ въ видѣ развитія сыпи herpes zoster по ходу пораженного нерва (см. рис. 176).

Невральгические приступы вызываютъ рефлекторное замедленіе пульса (рефлекторное раздраженіе блуждающаго нерва).

Часто повторяющіеся тяжелые припадки боли вызываютъ у больныхъ измѣненіе психики: больные дѣлаются раздражительными и склонными къ меланхоліи, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ развивается настоящее тяжелое психическое заболеваніе.

При часто повторяющихся болевыхъ припадкахъ больные лѣшаются сна и аппетита, что, конечно, отражается на общемъ питаніи ихъ. Проэцированіе боли при невральгияхъ даже одного и того же нерва въ различныхъ случаяхъ различно. Одни больные локализируютъ боль на поверхности, другіе въ глубинѣ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ проэцированіе боли на поверхности кожи соотвѣтствуетъ распределенію не периферического нервнаго ствола, а спинномозгового корешка.

По своей локализаціи невральгии могутъ быть раздѣлены на слѣдующія группы:

- A. Невральгіи черепныхъ нервовъ.
- B. Невральгіи спинномозговыхъ нервовъ.
- I. Neuralgia Plexus cervico-brachialis:
 - a) Neuralgia occipito-cervicalis.
 - b) Neuralgia cervico-brachialis (Brachialgia).
 - c) Phrenalgia.
- II. Neuralgia intercostalis.
- III. Neuralgia Plexus lumbo-sacralis.
 - Neuralgia lumbo-abdominalis.
 - Neuralgia cruralis.
 - Neuralgia n. cutanei femoris lateralis.
 - Ischias.
- Neuralgia pudendoanalisis.

Тутъ же слѣдуетъ упомянуть о невральгіи отдѣльныхъ органовъ¹⁾.

- a) Glossodynbia.
- b) Mastodynbia.
- c) Condylalgia.
- d) Coccygodynbia.
- e) Orchidodynbia.
- f) Tarsalgia.
- g) Achillodynbia.

¹⁾ Невральгіи отдѣльныхъ органовъ въ большинствѣ случаевъ не представляютъ заболеванія невральгіей въ собственномъ смыслѣ этого слова и поэтому подлежатъ разсмотрѣнію въ общихъ руководствахъ невропатологіи. Оперативное вмѣшательство при нѣкоторыхъ изъ нихъ состоится въ удаленіи больного органа и тѣхъ образованій, какія при этомъ служатъ причиной развитія болѣзненныхъ явлений.

Теченіе и предсказаніе. Теченіе невральгій отличается большимъ разнообразіемъ. Въ легкихъ случаяхъ наблюдается нѣсколько приступовъ, которые проходятъ и не повторяются. Въ тяжелыхъ острыхъ случаяхъ отдельные приступы имѣютъ большую продолжительность и повторяются часто и весь періодъ болѣзни проходитъ въ теченіе нѣсколькихъ дней или недѣль. При хроническомъ теченіи невральгій могутъ существовать десятки лѣтъ безъ какихъ-либо признаковъ улучшенія. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ наблюдается затишье—исчезновеніе приступовъ на мѣсяцы и даже года, а затѣмъ болѣзнь возобновляется съ прежней силой. Въ промежуткахъ между отдельными приступами нѣкоторые больные чувствуютъ себя совершенно удовлетворительно.

Предсказаніе зависитъ отъ продолжительности существованія невральгій и отъ причины. При токсическихъ формахъ невральгій предсказаніе благопріятно, при невральгіяхъ, зависящихъ отъ механическихъ причинъ, предсказаніе также благопріятно, если не прошло большого промежутка времени отъ начала страданія и механическая причина можетъ быть устранена.

При продолжительномъ существованіи невральгій обычно предсказаніе ухудшается.

Распознаваніе. Такъ какъ невральгія есть въ собственномъ смыслѣ симптомъ, то она можетъ встрѣчаться при многихъ заболѣваніяхъ и только такая форма невральгій, гдѣ нѣть патолого-анатомической основы заболѣванія, должна быть разсмотриваема, какъ невральгія—особая форма болѣзни. Нѣкоторые авторы предлагаютъ тѣ невральгіи, которыхъ появляются при другихъ заболѣваніяхъ, какъ симптомъ, выдѣлить въ группу невральгіеформныхъ болей для отличія отъ невральгій.

Невральгіи легко отличаются отъ болей при спинной сухоткѣ, невритахъ, сифилитическихъ болей (*dolores osteoscopae*).

При неврастеніи и истеріи наблюдаются болевые ощущенія, напоминающія невральгическую боли (*pseudo-neuralgia Jendrassik'a* и *psychalgia Oppenheimer'a*). Въ этихъ случаяхъ болевые ощущенія наступаютъ послѣ извѣстного психического возбужденія или волненія (*neuralgia nervosa Hallion'a*). Эти болевые ощущенія обычно не наблюдаются въ сфере распространенія опредѣленного нерва, а появляются по типу головно-мозговой или истерической локализаціи, т. е. кольцеобразныя боли на рукахъ, боли въ видѣ полосъ на груди и т. п. Такое распределеніе болей отличаетъ ихъ отъ невральгій.

Также легко отличить невральгіи и отъ тѣхъ болевыхъ ощущеній, какія наблюдаются при страданіяхъ внутреннихъ органовъ, описанныхъ *Dana*, *Head* и *Mackenzie* подъ именемъ «гиперэстетическихъ зонъ».

Леченіе. Если извѣстна причина возникновенія невральгій, то лечение должно быть причиннымъ; въ случаѣ же невозможности установить причину примѣняются антиневральгическая средства, которыхъ

въ настоящее время известно очень большое число (Antifibrin, Antipyrin, Lactophenin, Pyramidon и т. д.). При очень сильныхъ степеняхъ невральгіи показано примѣненіе наркотическихъ.

Изъ физическихъ методовъ леченія примѣняется всѣхъ видовъ электризациія, согрѣвающіе компрессы, іонизация, лечение свѣтомъ; подробно всѣ эти способы леченія изложены въ руководствахъ по нервнымъ болѣзнямъ.

Болѣе радикальные способы леченія распадаются на 2 рода:

а) хирургическіе, при помощи чего стремятся 1) хирургическимъ путемъ нарушить проводимость нервнаго ствола и такимъ образомъ устранить болевыя ощущенія — даже изсѣченіе нервнаго ствола; или 2) устранить внутреннія измѣненія въ нервномъ стволѣ, и

б) химическіе, имѣющіе цѣлью ослабить проводимость нервнаго ствола при помощи впрыскиванія въ нервный стволъ различныхъ химическихъ веществъ.

A. Хирургическіе способы леченія невральгій.

I. Нарушеніе цѣлості нервнаго ствола.

При интенсивныхъ невральгическихъ боляхъ, когда никакіе способы не приносятъ облегченія, показано нарушеніе цѣлості нервнаго ствола. Въ тѣхъ случаяхъ, когда такое оперативное вмѣшательство примѣняется на чувствительныхъ нервахъ, обычно не наносится большого ущерба организму, но при смѣшанныхъ нервахъ такое леченіе должно производиться съ большой осторожностью, такъ какъ при перерѣзкѣ нервнаго ствола страдаютъ и двигательные нервы. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ оперативное вмѣшательство показано только на такихъ нервахъ, въ составѣ которыхъ входятъ двигательные пучки, иннервирующіе незначительныя мышцы или такія мышцы, функция которыхъ легко замѣстима сосѣдними (межреберные нервы).

Оперативное нарушеніе цѣлості нервнаго ствола можетъ состоять:

1) въ перерѣзкѣ нервнаго ствола (neurotomia), 2) изсѣченіи части нерва, (resectio nervis s. neurectomia) и 3) вырываніи нерва (neuorrhesis).

1) Перерѣзка нервнаго ствола (neurotomia). Послѣ того, какъ нервный стволъ найденъ, его приподнимаютъ на крючкѣ и перерѣзываютъ ножницами или ножемъ. Оба конца перерѣзанного нерва отодвигаются по возможности въ стороны или даже загибаются въ противоположныя стороны и подшиваются къ окружающей ткани. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ загнутый периферический конецъ нервнаго ствола подшивается къ самому стволу (см. Neurinkampsis).

2) Изсѣченіе участка нервнаго ствола (neurectomia). Такъ какъ при перерѣзкѣ нервнаго ствола концы нерва снова могутъ сросстись, то предпочтительнѣе производить изсѣченіе участка нерва на про-
тяженіи 2—4 стм.

Послѣ обнаруженія нерва его поднимаютъ на пальцы и разсѣкаютъ въ верхнемъ углу раны, затѣмъ вытягиваютъ периферическій конецъ насколько возможно и изсѣкаютъ до ¼ стм., а иногда и больше.

Для полученія лучшихъ результатовъ передъ разсѣченіемъ нервнаго ствола необходимо вытянуть его пальцемъ.

3) Вырываніе нерва (*neurorhesis*). Вырываніе нерва примѣняется въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ нервъ мало доступенъ (въ костномъ каналѣ). Въ этомъ случаѣ нервный стволъ разсѣкается, а затѣмъ центральный его конецъ захватывается пинцетомъ (*Tiersch*) и наматывается на него до тѣхъ поръ, пока онъ не будетъ извлечено настолько, что разорвется въ глубинѣ. Иногда удается при этомъ констатировать даже травму въ межпозвоночныхъ корешкахъ (*Franke*). Затѣмъ съ периферическимъ отрѣзкомъ поступаютъ точно такъ же.

Въ особенности широко примѣняется этотъ способъ при невральгіяхъ тройничного нерва, такъ какъ этотъ нервъ доступенъ только на незначительномъ пространствѣ и только такой способъ исключаетъ возможность рецидива болей вслѣдствіе возстановленія нервнаго ствола.

II. Хирургическіе способы, устраниющіе внутреннія измѣненія въ нервѣ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда невральгія развивается въ смѣшанномъ нервѣ и предпочтительнѣе не нарушать вполнѣ цѣлостность нервнаго ствола, примѣняются способы, имѣющіе цѣлью повлиять только на проводимость нервнаго ствола: 1) вытяженіе нерва (*neurotonia*), 2) раздавливаніе нерва (*neurotripsia*) и 3) разъединеніе волоконъ нервнаго ствола (расщепленіе или расчесываніе нерва — *Hergage*).

1) Вытяженіе нервнаго ствола предложено было *Nussbaum*омъ для уничтоженія тѣхъ предполагаемыхъ спаекъ въ нервномъ стволѣ, какія обусловливаютъ болевыя ощущенія, при этомъ одновременно происходитъ разрывъ измѣненныхъ волоконъ, которыя затѣмъ возста-новляются. Кромѣ того эта операциѣ измѣняетъ кровообращеніе въ нервѣ, вліяя на *vasa nervorum*.

Операциѣ производится такимъ образомъ, что, послѣ обнаженія нерва, онъ поднимается на пальцы и съ силой вытягивается въ теченіе одной минуты. Чтобы избѣжать разрыва нерва, необходимо имѣть въ виду степень сопротивляемости каждого нерва на разрывъ и такимъ образомъ сообразовать силу.

Данныя эти были получены *Trambetta* (см. стр. 151).

2) Раздавливаніе (разминаніе) нервнаго ствола *neurotripsia*, предложенное *Vergneuil'емъ*, имѣеть цѣлью вызвать поврежденіе нервнаго ствола и полное нарушеніе его проводимости, но безъ нарушенія цѣлостности оболочки. Анатомическія измѣненія, наступающія при этомъ, см. въ главѣ «О сдавленіи нервныхъ стволовъ» (стр. 152).

Оперативная техника въ высшей степени проста: нервный стволъ .

разминаютъ между пальцами на протяженіи 2 — 3 стм. до того, что внутренняя часть его совершенно исчезаетъ и остается только оболочка. При небольшихъ нервахъ примѣняютъ раздавливаніе при помощи желобоватаго зонда, придавливая къ нему нервъ пальцемъ, перекатываютъ его до тѣхъ поръ, пока не запустѣетъ оболочки.

3) Расщепление нервнаго ствола—Hersage, состоить въ разъединеніи нервныхъ пучковъ на пространствѣ 2—3 стм. при помощи ряда тонкихъ иголъ (въ видѣ зубьевъ гребня) или при помощи прошиванія рядомъ шелковинокъ. Продвигая эти шелковинки на 2—3 стм., удается разъединить нервные пучки, не вызывая большихъ деструктивныхъ измѣненій въ нервѣ (Buck и Vanderlinden) (рис. 177).

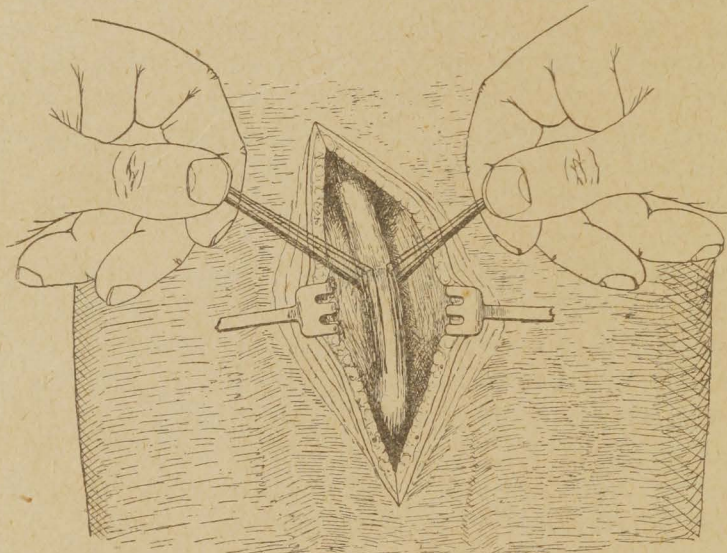


Рис. 177. Hersage нервнаго ствола при помощи шелковинокъ. (Собств. набл.).

При помощи этой операциі достигается разрывъ спаекъ и сосудовъ внутри нерва. Если принять во вниманіе значительное развитіе сосудовъ въ нервѣ при невральгіяхъ, или расширеніе венъ, напр., при невральгіяхъ съдлищнаго нерва, то такое лечение должно дать хорошие результаты тѣмъ, что, разрушая сосуды, вызываетъ ихъ запустѣніе.

Послѣ операциі обычно наступаетъ значительное пониженіе болевой чувствительности, со стороны же движенія наблюдается незначительное ослабленіе мышечной силы. Какъ чувствительность, такъ и движение въ теченіе 1—2 недѣли возстановляются совершенно.

Б. Химические способы лечения невральгій.

Хирургическіе методы лечения невральгій примѣняются только въ тяжелыхъ случаяхъ, когда другіе методы не даютъ никакого результата. Въ болѣе же легкихъ случаяхъ или въ случаяхъ, когда вообще проти-

вопоказано оперативное вмѣшательство, примѣняется впрыскиваніе различныхъ веществъ въ нервъ для того, чтобы 1) нарушить проводимость нервнаго ствола, вызывая впрыскиваніемъ химического вещества особыя деструктивныя измѣненія въ нервномъ стволѣ, или 2) пропитать нервъ индифферентнымъ растворомъ, вызвавъ этимъ механическое сдавленіе нервныхъ волоконъ.

Въ первомъ случаѣ впрыскиваютъ осміевую кислоту (Eulenburg), алкоголь (Schlösser), а во второмъ солевой физиологический растворъ (Lange).

Въ виду того, что эти способы разработаны примѣнительно къ отдѣльнымъ нервамъ, они будутъ разсмотрѣны при разсмотрѣніи невралгій отдѣльныхъ нервовъ.

Мѣстная анестезія нервныхъ стволовъ.

При невралгіяхъ нервныхъ стволовъ, а также и для операціи на конечностяхъ, можетъ съ большимъ успѣхомъ примѣняться мѣстная анестезія нервныхъ стволовъ.

Съ этой цѣлью въ нервные стволы впрыскивается 2% растворъ новокаина въ количествѣ 10 куб. см. съ 5 каплями адреналина. Черезъ полчаса уже получается анестезія нервнаго ствола. Для практическаго примѣненія этого способа необходимо, конечно, знаніе точнаго топографическаго положенія нервнаго ствола, такъ какъ полный успѣхъ получается только въ томъ случаѣ, когда анестезирующая жидкость проникаетъ въ толщу нервнаго ствола. Для этой цѣли пользуются при впрыскиваніи въ нервы конечностей такимъ способомъ, что опупываніемъ пальцемъ находятъ перекатывающійся подъ пальцемъ нервный стволъ, при этомъ больной жалуется на иррадіирующія въ пальцы болевыя ощущенія. Нащупавъ пальцемъ нервный стволъ, проводятъ иглу перпендикулярно къ стволу и вкальзываютъ ее въ глубину понемногу выпуская жидкость. Когда больной почувствуетъ въ пальцахъ особаго рода ощущеніе въ видѣ ползанія мурашекъ или небольшого зуда, то это будетъ служить показаніемъ, что игла проникла въ нервъ и тогда впрыскиваютъ въ нервъ остальное количество жидкости. Тотчасъ же у больного появится ощущеніе ломоты, а затѣмъ и онѣмѣнія во всей области, иннервируемой даннымъ нервомъ.

Для опредѣленія тѣхъ участковъ нервныхъ стволовъ, которые недоступны непосредственному опупыванію, предложены особые способы.

Для верхней части сѣдалищнаго нерва Ясенецкій-Войно предложилъ слѣдующій способъ: большимъ указательнымъ пальцемъ прощупывается сѣдалищный бугоръ и къ пальцу, лежащему на его боковой сторонѣ, прикладывается вертикальная сторона прямого угла, приготовленного изъ проволоки; горизонтальная сторона этого угла прикладывается къ ягодицѣ на уровнеъ легко прощупываемой верхушки большого

вертела; къ самой верхушкѣ приложенного такимъ образомъ угла вкальвается совершенно вертикально длинная игла и проводится въ глубину до тѣхъ поръ, пока не упрется въ кость. Тогда производятъ впрыскиваніе новокаина.

Бабицкій предложилъ другой способъ, а именно: черезъ прямую кишку онъ достигаетъ пальцемъ того мѣста, гдѣ нервъ перегибается черезъ край большого съдалищнаго отверстія съ тѣмъ, чтобы дальше ниже лечь въ желобъ между съдалищнымъ бугромъ и большимъ вертепломъ. Отыскавъ черезъ прямую кишку съдалищный бугоръ пальцемъ, авторъ идетъ по всему нижнему краю желоба по кости и затѣмъ по крестцово-остистой связкѣ, имѣя на пальцѣ самый желобъ. Введенную черезъ кожу въ ягодичной области иглу вглубь до самого желоба удается ясно прощупать пальцемъ, подъ контролемъ котораго она направляется кнаружи къ любому отдѣлу нервнаго ствола. Такимъ образомъ удается точно провести иглу въ нервный стволъ.

Для впрыскиванія въ область плечевого сплетенія можно воспользоваться способомъ Kullenkampf'a. Опознавательными пунктами служатъ 1 ребро, ключица и надключичная артерія. Опредѣливъ эти опознавательные пункты, между которыми лежитъ плечевое сплетеніе, необходимо иглу проводить вертикально, держась наружнаго края надключичной артеріи. Указаніе больного на появление особыхъ ощущеній въ кисти служитъ указаніемъ на проколъ сплетенія и тогда необходимо производить впрыскиваніе раствора.

Perthes соединилъ иглу шприца для впрыскиванія анестезирующихъ веществъ съ электрическимъ токомъ, изолировавъ предварительно всю иглу за исключеніемъ кончика ея. При вкалываніи иглы въ нервъ и при пропусканіи тока получается характерное сокращеніе, что и служить доказательствомъ, что конецъ иглы проникъ въ нервъ и тогда впрыскиваемая анестезирующая жидкость попадаетъ въ толщу нервнаго ствола и анестезія получается вполнѣ удовлетворительная.

Анестезированіе нервныхъ стволовъ имѣть очень большое значеніе для общей хирургіи, какъ замѣна общаго наркоза, въ хирургической же невропатологіи этотъ способъ имѣть только значеніе постолько, поскольку есть возможность производить впрыскиваніе редуцирующихъ веществъ, какъ-то алкоголь, эфиръ, хлороформъ и др. Однако впрыскиваніе такихъ веществъ въ смѣшанные нервы вызываетъ тяжелыя двигательные разстройства и поэтому не можетъ получить широкаго распространенія и можетъ быть примѣнено только при очень тяжелыхъ формахъ невральгіи.

Діагностическое же значеніе этого метода очень велико, такъ какъ при помощи впрыскиванія въ нервный стволъ слабыхъ растворовъ кокаина или столоваина удается установить уровень локализаціи невральгіи. При впрыскиваніи въ нервный стволъ выше мѣста его пораженія по-

лучается анестезія, а слѣдовательно, исчезаніе болевыхъ ощущеній, а при впрыскиваніи анестезирующаго вещества ниже пораженія такой анестезіи не получается, такъ какъ болевые ощущенія доходятъ до центрального неврона безпрепятственно. Этотъ методъ, совершенно безвредный для больного, очень цѣненъ въ тѣхъ случаяхъ, когда не удается локализовать уровень невральгіи на основаніи клиническихъ данныхъ. Если принять во вниманіе, что при каждой невральгіи болевые ощущенія иррадіируютъ даже по здоровымъ вѣтвямъ и иногда рефлекторно получаются болевые ощущенія на далекомъ разстояніи отъ мѣста пораженія, то станетъ яснымъ, что точный клиническій диагнозъ локализаціи уровня пораженія нервнаго ствола иногда не только затруднителенъ, но и невозможенъ.

Примѣня же такія впрыскиванія въ нервный стволъ въ нѣсколькихъ мѣстахъ по ходу нервнаго ствола отъ периферіи къ центру, всегда удается обнаружить уровень пораженія нерва или установить корешковый ея характеръ и такимъ образомъ избѣжать ошибокъ въ діагнозѣ и установить точное показаніе къ операциі. Во многихъ случаяхъ наше оперативное вмѣшательство только оттого и остается безрезультатнымъ, что не было точно установленъ уровень пораженія нервнаго ствола или была сдѣлана операція на нервномъ стволѣ, между тѣмъ какъ болѣзnenный процессъ локализировался въ корешкахъ спиннаго мозга.

Отдѣльныя формы невральгій.

I) Невральгія тройничнаго нерва.

По частотѣ заболѣванія невральгія тройничнаго нерва занимаетъ первое мѣсто среди другихъ невральгій. Причиной развитія этой невральгіи служить чаше всего простуда, различныя инфекціонныя заболѣванія (инфлуэнца, маларія, angina и др.), мѣстные воспалительные процессы въ скелетѣ лица (воспаленіе Гайморовой полости, лобныхъ пазухъ, каріозные зубы), а также и въ другихъ органахъ (глаукома, иритъ, острый кератитъ и т. п.). Однако всѣхъ случаевъ невральгіи тройничнаго нерва объяснить этими причинами нельзя и остается около 15% случаевъ, гдѣ установить причину не удается.

Боли обычно очень сильны и въ тяжелыхъ случаяхъ очень мучительны. Болевые приступы появляются или безъ всякой причины, или вслѣдствіе ничтожныхъ вѣнчній (разговоръ, кашель, умываніе лица, щда и т. п.). Боли распространяются или только по отдѣльнымъ вѣтвямъ тройничнаго нерва, или захватываютъ весь нервъ. Очень часто наблюдается невральгія только двухъ нижнихъ вѣтвей тройничнаго нерва.

Различаютъ: 1) невральгію первой вѣтви, neuralgia supraorbitalis, seu frontalis; въ тѣхъ случаяхъ, когда боли распространяются болѣе

широко, она носитъ название neuralgia ophtalmica; 2) neuralgia supra-maxillaris, невральгію второй вѣтви, которая чаще всего встречается въ видѣ neuralgia infraorbitalis, и 3) neuralgia inframaxillaris, невральгію третьей вѣтви. Невральгія каждой изъ этихъ вѣтвей отличается типичнымъ распространениемъ болевыхъ ощущеній и болевыми точками въ мѣстахъ выхода вѣточекъ этого нерва изъ отверстій лицевого черепа. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ невральгія распространяется только на отдѣльные отвѣтвленія каждой вѣтви, такъ, напр., наблюдаются боли въ области п. auriculo-temporalis, въ п. lingualis и т. д. Теченіе невральгіи тройничного нерва представляетъ въ отдѣльныхъ случаяхъ различная колебанія. Наблюдаются наряду съ легкими формами невральгіи та-кія тяжелыя, что больные кончаютъ даже самоубійствомъ. Иногда тяже-лые приступы невральгіи сопровождаются судорожными сокращеніями лицевыхъ мышцъ, «tic douloureux convulsif» или «neuralgic faciale epileptiforme» Troussseau.

Судорожные подергиванія во время припадка совершенно непроизвольны и больные не въ состояніи ихъ остановить. Въ промежуткахъ же между припадками никакихъ судорожныхъ подергиваній не наблюдается.

Леченіе. Въ случаѣ безрезультатности общихъ методовъ лечения невральгій тройничного нерва примѣняется оперативное вмѣшательство, состоящее въ резекціи заболѣвшей вѣтви тройничного нерва или, при невральгіи всѣхъ вѣтвей—удаленіи Гассерова узла. Оперативная техника изложена въ одной изъ предыдущихъ главъ, а удаленіе Гассерова узла будетъ разсмотрѣно въ 3-й части настоящаго руководства.

Результаты оперативного вмѣшательства при невральгіяхъ трой-ничного нерва въ большинствѣ случаевъ превосходны, если точно уста-новленъ уровень заболѣванія нерва, и если невральгія локализована въ одной вѣтви его, но въ другихъ случаяхъ оперативное вмѣшательство даетъ только облегченіе, но не избавляетъ больного отъ страданія.

Въ большинствѣ случаевъ, если не во всѣхъ, оперативному вмѣ-шательству на вѣтвяхъ п. trigemini слѣдуетъ предпочесть впрыскива-ніе редуцирующихъ веществъ въ нервные стволы или, какъ я называлъ, «химическую перерѣзку нерва», такъ какъ при этой послѣдней также наступаетъ рѣзкое нарушеніе проводимости нервнаго ствола, какъ и при обычной перерѣзкѣ его. Въ тѣхъ случаяхъ, когда невральгія рас-пространяется на всѣ вѣтви тройничного нерва, показано удаленіе Гас-серова узла или перерѣзка корешковъ п. trigemini. По статистикѣ Krause смертность послѣ операций около 4 %. Однако при удаленіи Гассерова узла наступаютъ рецидивы невральгическихъ болей почти въ 10 %. При перерѣзкѣ же корешковъ тройничного нерва, предложенномъ Van-Gehuchten'омъ, такие рецидивы составляютъ исключеніе, и этотъ способъ въ этомъ отношеніи имѣть преимущество передъ удаленіемъ Гассерова узла. (См. III часть операций на Гассеровомъ узлѣ).

Лечение невральгии тройничного нерва впрыскиваниями.

Самый правильный и наиболѣе дѣйствительный способъ долженъ быть тотъ, гдѣ мѣропріятіе непосредственно имѣть своимъ мѣстоприложеніемъ нервный стволъ, не вліяя вообще на организмъ; гдѣ въ то же самое время нервъ не подвергается окончательному разрушенню, слѣдовательно, казалось бы, что впрыскиваніе различныхъ веществъ, временно измѣняющихъ проводимость нерва, но не вызывающихъ стойкихъ измѣненій его, должно бы считаться наиболѣе цѣлесообразнымъ.

Изъ этого, конечно, и исходили первые авторы, предложившіе впрыскиванія тѣхъ или другихъ болѣе или менѣе безразличныхъ веществъ. Но оказалось, что впрыскиваніе такихъ веществъ даетъ только скоро-прѣходящее дѣйствіе. Поэтому въ концѣ-концовъ перешли къ впрыскиванію въ нервный стволъ спирта, давшаго очень хорошіе и стойкіе результаты, хотя и вліяющаго до некоторой степени разрушительно на нервный стволъ.

Въ 1863 г. Luton предложилъ впрыскиваніе въ пораженный нервный стволъ концентрированного раствора поваренной соли; затѣмъ нѣ-которыми авторами были предложены для впрыскиванія растворы азотно-кислого серебра и іодная настойка. Приблизительно около же этого времени пробовали производить впрыскиванія эфира, хлороформа и спирта. Въ 1883 г. Neubeg предложилъ впрыскивать при невральгіяхъ 1% растворъ осміевой кислоты, причемъ впрыскиваніе производилось въ клѣтчатку, окружающую нервный стволъ.

Далѣе слѣдовали другъ за другомъ впрыскиванія метиленовой синьки, стрихнина, искусственной сыворотки, воды, карболовой кислоты, анти-пирина и кокaina, воздуха, кислорода; наконецъ, въ послѣднее время снова при невральгіяхъ тройничного нерва стали примѣнять впрыскиванія алкоголя (Schlösser), а при невральгіяхъ сѣдалишнаго нерва впрыскиванія большихъ количествъ солевого физиологического раствора (пропитываніе по Lange).

1. Впрыскивание спирта при невральгіяхъ тройничного нерва.

Лечение впрыскиваниями алкоголя при невральгіяхъ тройничного нерва даетъ очень хорошіе результаты, и въ настоящее время методика впрыскиваній и показанія къ этому впрыскиванію разработаны въ достаточной степени. Впрыскиванія алкоголя безспорно заслуживаютъ большого вниманія, какъ по тѣмъ результатамъ, какіе уже описаны многими авторами и которые мнѣ удалось наблюдать, такъ и по сравнительной безопасности и удобопримѣнимости этого способа лечения. Впрыскиваніе же другихъ средствъ или не приноситъ достаточно удовлетворительныхъ и стойкихъ результатовъ, или же опасно (какъ, напр., впры-

сиваніе осмієвої кислоти въ нѣкоторыхъ случаевъ заканчивалось смертельнымъ исходомъ), или давало острый геморрагіческій нефритъ (въ случаѣ Eastmon'a).

Горячимъ сторонникомъ лечения тройничныхъ невральгій спиртомъ и первымъ начавшимъ примѣнять этотъ способъ лечения былъ Schlösser. Онъ подробно описалъ свой способъ впрыскиванія и привелъ такой большой % излечений, какого не давалъ ни одинъ изъ иныхъ способовъ лечения. Въ своихъ работахъ онъ приводить 68 случаевъ, гдѣ у всѣхъ почти больныхъ исчезли боли или значительно ослабѣли. Правда, въ $\frac{1}{2}$ почти случаевъ боли снова появились спустя $\frac{1}{2}$ года, но въ менѣе интенсивной формѣ. Послѣ повторнаго впрыскиванія боли совершенно исчезли. Впрыскиванія Schlösser производилъ 80 % алкоголя, около 4,0 за одинъ разъ и производилъ очень глубоко, стараясь проникнуть въ самый стволъ нерва.

Ostwalt приводить результаты лечения 45 случаевъ тройничной невральгіи; $\frac{1}{2}$ всѣхъ случаевъ (24 больныхъ) находилась въ госпиталяхъ Парижа и послѣ впрыскиванія была довольно продолжительное время подъ наблюденіемъ. Эти послѣдніе случаи относились къ особо тяжелымъ формамъ невральгіи, гдѣ были испробованы различные способы лечения, но безъ всякаго результата, и, слѣдовательно, подлежали операциіи изсѣченія Gasserg'ова узла, какъ *ultimum refugium*. Большинство больныхъ страдало невральгіей 6—10 лѣтъ, и нѣсколько человѣкъ даже 20—30 лѣтъ. Во всѣхъ этихъ случаяхъ Ostwalt получилъ полное исчезновеніе болей на 4—5 мѣсяцевъ, а затѣмъ послѣ повторныхъ 1—2 впрыскиваній боли больше не появлялись. Авторъ указываетъ на полную безопасность этихъ впрыскиваній, такъ какъ онъ не видѣлъ ни одного случая, гдѣ бы наблюдалось болѣе или менѣе серьезноесложненіе послѣ впрыскиваній, алкоголя. «Въ умѣлыхъ рукахъ, говоритъ Ostwalt, алкогольная впрыскиванія безопасны». «Миѣ кажется, что лучше прибѣгнуть къ глубокимъ впрыскиваніямъ алкоголя, чѣмъ отравлять больныхъ большими дозами опія, морфія или аконитина и т. п.».

W. Alexander указываетъ на громадное значеніе алкогольныхъ впрыскиваній при невральгіяхъ тройничного нерва, и на основаніи собственныхъ наблюденій считаетъ этотъ способъ лечения наиболѣе лучшимъ. Если же принять во вниманіе опасность операциіи изсѣченія Gasserg'ова узла (изъ 70 операций 3 смерти) и то, что изъ 55 случаевъ только у 11 больныхъ спустя 2 года не наблюдалось возвратовъ, то «нельзя не согласиться, говоритъ авторъ, съ тѣмъ, что впрыскиванію алкоголя при леченіи невральгій должно отдать преимущество».

Наконецъ мною приведено въ 1911 г. 36 случаевъ вполнѣ удачнаго лечения невральгій впрыскиваніемъ спирта. До настоящаго же времени число моихъ случаевъ возросло до 212 и ни въ одномъ случаѣ не получилось осложненія.

Въ зависимости отъ характера невральгіи, ея большей или меньшой распространенности можетъ быть, конечно, примѣненъ различный способъ впрыскиванія. Однако нѣкоторые авторы при всѣхъ видахъ невральгіи производятъ глубокое впрыскиваніе (Schlösser, Ostwalt, Heschl и др.). Другое же совѣтуютъ примѣнить поверхностное или глубокое впрыскиваніе въ зависимости отъ степени невральгіи (Brissaud, Sicard и Пуссель).

Глубокія впрыскиванія, предложенные впервые Schrösser'омъ, имѣютъ цѣлью подѣйствовать алѣгольнымъ растворомъ на нервные стволы тотчасъ же по выходѣ ихъ изъ черепа. Конечно, доступъ къ нимъ очень труденъ, такъ какъ они лежать глубоко, и только особая техника и особая снаровка даѣтъ возможность безошибочно попадать иглой въ то мѣсто, куда намѣрены впрыснуть алѣголь.

Schösser въ докладѣ, сдѣланномъ на Конгрессѣ по внутренней медицинѣ въ Wiesbaden'ѣ въ 1907 г., описываетъ свой способъ впрыскиваній такимъ образомъ. При впрыскиваніи въ 3-ю вѣтвь онъ прежде всего нащупываетъ изо рта нижній конецъ большого крыла крыловиднаго отростка, затѣмъ иглой онъ прободаетъ щеку на уровнѣ конца указаннаго пальца и по пальцу идетъ вдоль крыловиднаго отростка вверхъ до основанія черепа. Когда конецъ иглы встрѣтилъ препятствіе, то впрыскивается $\frac{1}{2}$ к. стм. алѣголя. Тотчасъ же появляется значительная боль въ нижнѣй челюсти, но скоро она проходитъ; затѣмъ снова впрыскиваются около 1,0 грам. и снова по исчезаніи боли—1,0 грам. Наступаетъ чувство жженія въ нижнѣй челюсти. Если на слѣдующій день боли не исчезли, то производится впрыскиваніе особой согнутой подъ угломъ иглой 1,0—2,0 грам. спирта въ foramen mandibulare; для этого входятъ иглой подъ угломъ нижнѣй челюсти по внутренней ея поверхности до отверстія и затѣмъ впрыскиваютъ. Чувствительность въ нижнѣй губѣ совершенно исчезаетъ и область нижнѣй челюсти значительно опухаетъ. Послѣ этого послѣдняго впрыскиванія боли исчезаютъ.

Для впрыскиванія во вторую вѣтвь Schrösser вкалываетъ иглу у передняго края жевательной мышцы подъ нижнимъ краемъ скапуловой дужки и затѣмъ проводитъ иглу вдоль стѣнки верхнѣй челюсти кнутри немнога вверхъ и назадъ. На глубинѣ 4,5 стм. встрѣчается съуженный проходъ въ fossa pterygomaxillaris, а если провести еще иглу на 4,0 стм., то можно проникнуть въ самую полость. Впрыскиваніе въ этихъ случаяхъ производится медленно, такъ какъ оно очень болѣзненно. Если почему-нибудь не удается попасть въ нервный стволъ или въ ближайшее съ нимъ сосѣдство, то слѣдуетъ количество впрыскиваемой жидкости удвоить. Производить это впрыскиваніе подъ наркозомъ не слѣдуетъ, такъ какъ болевые ощущенія даютъ возможность судить о правильности впрыскиванія.

Ostwalt видоизмѣнилъ способъ Schrössera и далъ возмож-

ность, благодаря этому измѣненію, пользоваться, впрыскиваніемъ спирта при такихъ видахъ невральгіи тройничного нерва, гдѣ способъ Schlosser'a не давалъ результатовъ, а именно при невральгіяхъ первой вѣтви этого нерва. Способъ Ostwalt'a состоить въ слѣдующемъ: авторъ пользовался штыкообразно изогнутой толстой длинной иглой. Послѣ тщательнаго обеззараживанія рта и обезболиванія впрыскиваніемъ кокaina области позади верхняго зуба мудрости, авторъ вкалывалъ въ это мѣсто тотчасъ позади зуба упомянутую иглу, которая уже была привинчена къ шприцу, содержавшему 2—3 к. стм. 80% спирта (съ прибавкой 0,01 к. стм. cocaine murat. или stovaii на каждый к. стм. спирта).

Далѣе игла вводилась вверхъ, проникая черезъ слизистую рта, че-резъ твердую подслизистую и черезъ musc. pterygoideus externus, пока не встрѣчала боковой пластинки крыловиднаго отростка основной кости. Когда упомянутая пластинка совершенно ясно будетъ прощупываться подъ иглой, то далѣе игла уже проводится медленно вверхъ въ скulloвой ямкѣ, пока конецъ иглы не упрется въ planum infratemporale большихъ крыльевъ ossis sphenoidalis. Затѣмъ авторъ проводить иглу между lamina lateralis proc. pterygoidei и planum infratemporale alae magnaе ossis sphenoidae далѣе назадъ до тѣхъ поръ, пока не прекратится костное препятствіе и конецъ иглы не проникнетъ въ мягкія ткани.

Теперь конецъ иглы находится какъ разъ у овального отверстія и при дальнѣйшемъ проведеніи иглы на 1—2 мім. конецъ ея попадаетъ въ мѣсто выхода третьей вѣтви тройничнаго нерва. Только теперь слѣдуетъ начать медленное съ перерывами впрыскиваніе спирта, причемъ каждый разъ слѣдуетъ конецъ иглы нѣсколько перемѣщать, чтобы захватить какъ можно большее пространство. Однако, при этомъ передвиженіи надо всегда помнить; что позади и снаружи овального отверстія находится foramen spinosum, черезъ которое проникаетъ въ полость черепа средняя артерія твердой мозговой оболочки и раненіе которой можетъ вызвать непріятныя осложненія. Кромѣ того, въ этой области расположены двигательныя волокна тройничнаго нерва, которыхъ слѣдуетъ щадить. Впрыскиваніе спирта въ область овального отверстія вызываетъ тотчасъ же ощущеніе ползанія мурашкой и омертвѣнія части лица иннервируемой этой вѣтвью.

По окончаніи впрыскиванія въ третью вѣтвь Ostwalt извлекаетъ иглу на 2—3 мім. и проводить ее, придерживаясь кости въ пространствѣ между plan. infratemporale большихъ крыльевъ и наружной пластинкой крыловиднаго отростка впередъ до тѣхъ поръ, пока конецъ иглы не встрѣчитъ снова костнаго препятствія, соотвѣтствующаго границѣ между двумя ямками: fossa zygomatica и fossa sphenomaxillaris. Проводя иглу далѣе вдоль этой костной массы вверхъ на 6—8 мім., авторъ проникаетъ иглой въ круглое отверстіе, изъ котораго выходить вторая вѣтвь тройничнаго нерва.

Если же необходимо достичь и первой вѣтви тройничного нерва, то стоять только иглу продвинуть дальше прямо вверхъ на 2 мім. и можно проникнуть къ задне-нижнему краю *fissura orbitalis*, черезъ которую выходитъ первая вѣтвь изъ черепа.

Такимъ образомъ Ostwalt получалъ доступъ къ мѣсту выхода изъ черепа всѣхъ трехъ вѣтвей тройничного нерва.

Впрыскиваніе спирта вызываетъ временное измѣненіе нерва и вскорѣ (иногда черезъ 7—8 дней) функция его восстанавливается совершенно.

Очень рѣдко удается достигнуть полнаго прекращенія болей послѣ 1-го впрыскиванія, но всегда получается значительное облегченіе. Обыкновенно удается получить полное излеченіе послѣ 3—4 впрыскиваній. Промежутки между впрыскиваніями Ostwalt совѣтуетъ дѣлать 5—7 дней, такъ какъ только въ теченіе этого времени успѣваетъ разсасываться отечность, появившаяся послѣ впрыскиванія. Въ промежутки между отдѣльными глубокими впрыскиваніями Ostwalt совѣтуетъ производить поверхностныя, и если такое поверхностное впрыскиваніе не устраниетъ припадковъ невральгіи, то снова производить глубокое впрыскиваніе.

Вторичное появленіе болей авторъ наблюдалъ у 30% больныхъ спустя 4—5 мѣсяцевъ, но эти боли не такъ велики, какъ первыя, и послѣ 1—2 вливаній спирта проходятъ совершенно. Авторъ не наблюдалъ ни одного случая осложненія.

Всѣ другіе авторы въ общемъ пользовались техникой Schlösser'a или Ostwalt'a и только Brissaud и Sicard предпочли нѣсколько видоизмѣненный способъ. Авторы эти пользовались для впрыскиваній тонкими иглами въ 0,7 мім. толщиной и длиною въ 4,0—6,0 стм. Для впрыскиванія примѣнялся 80% алкоголь съ добавленіемъ столовина (Ostwalt) или хлороформа (Baudouin). Передъ введеніемъ алкоголя производилось мѣстное обезболиваніе кожи впрыскиваніемъ 1% раствора столовина, въ нѣкоторыхъ случаяхъ столовинъ впрыскивался и глубже по всему протяженію, гдѣ предполагалось провести иглу для введенія алкоголя.

Въ зависимости отъ области, куда производится впрыскиваніе, измѣнялся и самый способъ введенія иглы.

При впрыскиваніи алкоголя авторы пользовались двумя способами:

- 1) Впрыскиваніе периферическое въ вѣтви нерва, вышедшей изъ черепа.
- 2) Глубокое впрыскиваніе въ вѣтви тройничного нерва тотчасъ же по выходѣ ихъ изъ полости черепа, т. е. на основаніи черепа.

При 1-мъ способѣ необходимо отыскать при помощи ощупыванія отверстіе канала, черезъ которое выходитъ вѣточка нерва изъ черепа, а затѣмъ въ это отверстіе вводится игла и проводится по возможности дальше вглубь, послѣ чего впрыскиваютъ $\frac{1}{2}$ —2 к. стм. алкоголя.

голя, продолжая впрыскивания и при введеніи иглы. Этотъ способъ легко исполнимъ и при нѣкоторомъ навыкѣ не представляеть затрудненій. Однако, далеко не то бываетъ при впрыскиваніи алкоголя въ глубокія вѣтви тройничаго нерва; въ этихъ случаяхъ приходится строго руководствоваться указаннымъ авторами направленіемъ вводимой иглы (Schlösser, Пуссель).

Для проникновенія къ круглому отверстію (*foramen rotundum*), че-резъ которое выходитъ изъ полости черепа вторая вѣтвь тройничаго нерва, необходимо руководствоваться слѣдующими правилами: вколовъ иглу подъ скуловой дугой косо снаружи кнутри, спереди назадъ и не-много снизу вверхъ, проходятъ ею черезъ покровы *globulus Bichat* по-зади задней стѣнки верхней челюсти и проникаютъ такимъ образомъ въ *fossa pterygomaxillaris*; игла не должна входить болѣе, какъ на 5 стм., такъ какъ въ вершинѣ этой ямки (глубже 5 стм.) находятся двигатель-ные нервы глазного яблока.

Для достиженія овального отверстія, находящагося непосредственно позади основанія крыловидныхъ отростковъ и отстоящаго отъ наруж-ныхъ покрововъ на 4 стм., необходимо проводить иглу, строго соблю-дая слѣдующія условія: проколъ кожи слѣдуетъ производить въ центрѣ треугольника, образуемаго ргос. *zygomaticus*, ргос. *coronoideus* и ргос. *condyloideus* нижней челюсти. Этотъ треугольникъ съ точностью обозна-читъ мѣсто, черезъ которое необходимо проводить иглу, чтобы достичь овального отверстія. Да-же иглу слѣдуетъ проводить, придерживаясь все время задняго края крыловиднаго отростка, направляя ее все время на-задъ на 4 стм., на какой глубинѣ можно произвести впрыскиванія алко-голя.

Наконецъ, для того, чтобы впрыснуть алкоголь въ нижнюю вѣтвь тройничаго нерва на томъ уровнѣ, где эта вѣтвь входитъ въ нижнюю челюсть, *spina Spixi*, необходимо производить впрыскиванія черезъ ртуть; такъ какъ приходится отыскивать *spina Spixi*, то необходимо брать бо-льше толстяя иглы. Это отыскиваніе вызываетъ значительныя боли и лучше всего производится подъ общимъ обезболиваніемъ.

Во всѣхъ случаяхъ мною примѣнялось периферическое впрыскива-ніе алкоголя и затѣмъ, если послѣ двухъ сеансовъ боли оставались прежней интенсивности или даже усиливались, я переходилъ на болѣе глубокое впрыскиваніе, т. е. производилъ впрыскиваніе по ходу нерв-ныхъ стволовъ, а если и это не давало хорошихъ результатовъ, то производилъ впрыскиваніе въ мѣста выхода нервовъ изъ полости че-репа, т. е. у основанія черепа.

Такимъ образомъ я раздѣляю въ тяжелыхъ случаяхъ все леченіе на 3 момента, въ болѣе же легкихъ, ограничиваясь поверхностнымъ впрыскиваніемъ, не производиль значительной травмы, какую, конечно, производить глубокое впрыскиваніе.

Периферическое впрыскивание мною производилось такъ же, какъ оно описано Brissaud и Sicard'омъ въ for. mentale, for. supra infraorbitale, for. zygomaticum, причемъ я старался ввести иглу въ каналъ и произвести впрыскивание какъ можно глубже.

2-й моментъ леченія — впрыскивание алкоголя въ стволы нервовъ — производился только въ третью вѣтвь, такъ какъ вторая вѣтвь недоступна на своеемъ протяженіи. Это впрыскивание можно легко произвести такимъ образомъ, что, отступя отъ угла нижней челюсти на 1 стм., ощупать предварительно незначительное углубленіе (это углубленіе легко ощущается при нѣкоторомъ навыкѣ). Игla вкальвается у самаго края нижней челюсти и проводится вверхъ на $2\frac{1}{2}$ стм. При про-веденіи иглы кверху необходимо отклонить ее немного назадъ и затѣмъ придавить ее къ внутренней поверхности кости, тогда игла будетъ скользить по углубленію, идущему къ for. mandibulare, и достигнетъ безпрепятственно нервного ствола; впрыскивание у угла нижней челюсти или черезъ ротъ далеко не даетъ такихъ хорошихъ результатовъ и гораздо хлопотливѣе и затруднительнѣе, чѣмъ примѣненное мною.

Наконецъ, 3-й моментъ. Для достижения мѣста выхода первой вѣтви я пользовался указаниями Ostwalt'a и произвелъ только въ одномъ случаѣ такое впрыскивание. Однако, повидимому, есть возможность получать хорошій терапевтическій результатъ и при помощи впрыскивания въ каналъ, т. е. впрыскивания периферического вполнѣ въ этомъ случаѣ достаточно. Въ другихъ же случаяхъ при впрыскивании во вторую вѣтвь часть алкоголя попадаетъ и въ близлежащую первую и такимъ образомъ происходитъ достаточная анестезія этой послѣдней.

Для достижения второй вѣтви я пользовался видоизмѣненнымъ мною способомъ Schlösser'a и во всѣхъ случаяхъ, послѣ приобрѣтенія навыка, удачно попадаль въ fossa pterygo-maxillaris и получалъ прекрасные терапевтические результаты. Это видоизмѣненіе состояло въ слѣдующемъ: игла вкальвалась у нижняго угла скелетной кости (этотъ уголъ легко ощупать), отступя на 1 м.м. отъ края, и затѣмъ проводилась подъ угломъ 45° вверхъ, причемъ она встрѣчала на своеемъ пути кость (заднюю стѣнку верхней челюсти), по которой легко скользила. Это первый опознавательный пунктъ; затѣмъ далѣе встрѣчалось препятствіе на глубинѣ $5\frac{1}{2}$ —6 стм.—это мѣсто, гдѣ необходимо производить впрыскивание, такъ какъ препятствіе это — верхній край отверстія, черезъ которое проходить вторая вѣтвь. Этотъ способъ лучше другихъ въ томъ отношеніи, что игла попадаетъ непосредственно въ круглое отверстіе и все это время скользитъ по кости, т. е. при этомъ устраивается возможность раненія какихъ-либо сосудовъ (см. рис. 178 и 179).

Для впрыскивания же алкоголя въ третью вѣтвь ни одинъ изъ описанныхъ способовъ не даетъ настолько ясныхъ и непогрѣшимиыхъ указаній, чтобы можно было легко проникнуть къ мѣstu выхода третьей

вѣтви тройничного нерва (for. ovale). Поэтому я предложилъ бы пользоваться нѣсколько болѣе простымъ, на мой взглядъ, способомъ. Ощу-

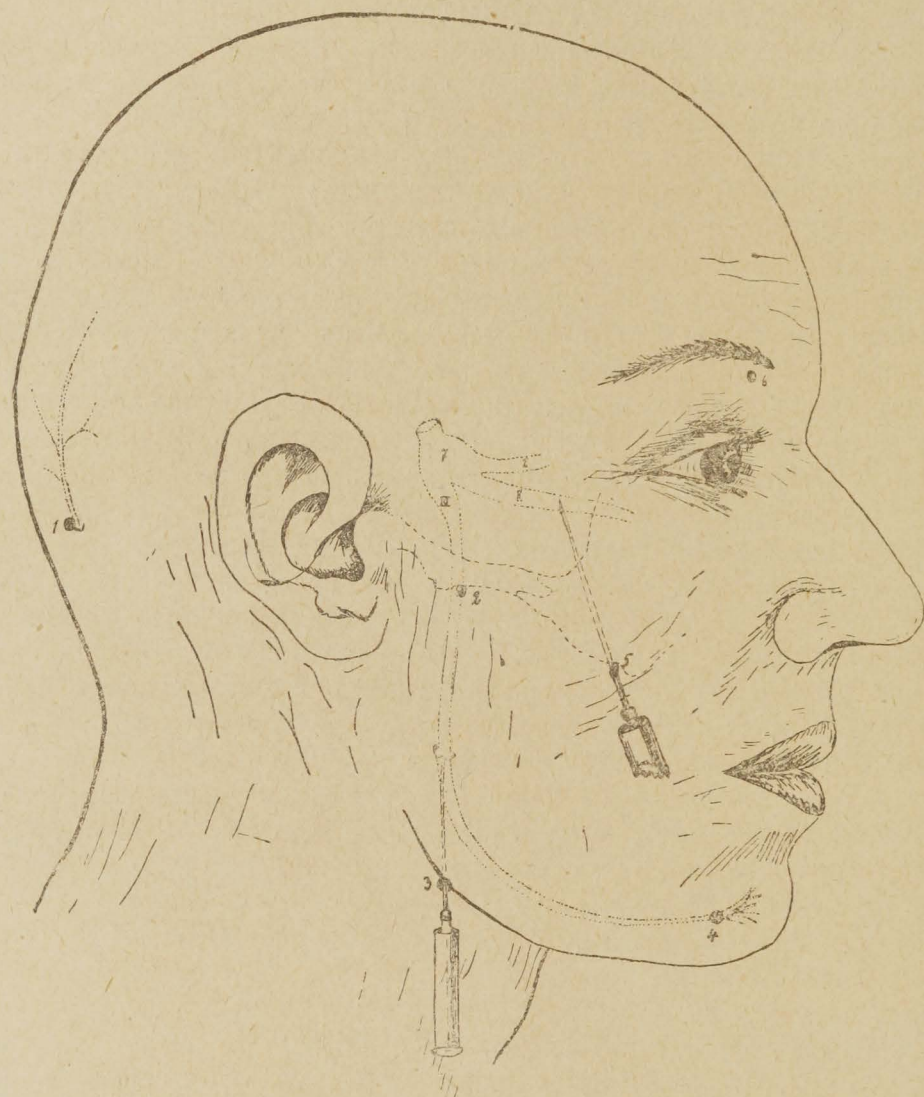


Рис. 178. 1—мѣсто прокола кожи для впрыскиванія при леченіи neuralgia occipitalis; 2—мѣсто прокола кожи для впрыскиванія въ 3-ю вѣтвь (у f. ovale); 3—мѣсто прокола кожи и направлениѣ иглы при впрыскиваніи въ 3-ю вѣтвь (r. mandibularis); 4—то же при впрыскиваніи въ p. mentalis; 5—мѣсто прокола кожи и направлениѣ иглы при впрыскиваніи во 2-ю вѣтвь (у f. rotundum); 6—то же—r. supraorbitalis; 7—ganglion Gasseri и вѣтви тройничного нерва (проекція).

пывая тщательно скловую дугу, я нахожу гладкое дугообразное углубленіе, соотвѣтствующее proc. zygomaticus ossis temporalis, и у передняго края этого углубленія я вкалываю иглу снаружи внутрь перепен-

дикуюлярно къ поверхности дужки, тогда игла на нѣкоторой глубинѣ ($1\frac{1}{2}$ стм.) наталкивается на кость; когда подъ концомъ иглы будетъ ясно чувствоваться кость, я извлекаю иглу на нѣсколько миллиметровъ и, наклоняя ея конецъ немного книзу, снова провожу иглу вглубь; тогда игла встрѣчаетъ тоже кость, но уже своимъ боковымъ концомъ и по этой кости подъ нѣкоторымъ давленіемъ скользить все глубже и глубже и въ большинствѣ случаевъ встрѣчаетъ на своемъ пути препятствіе—

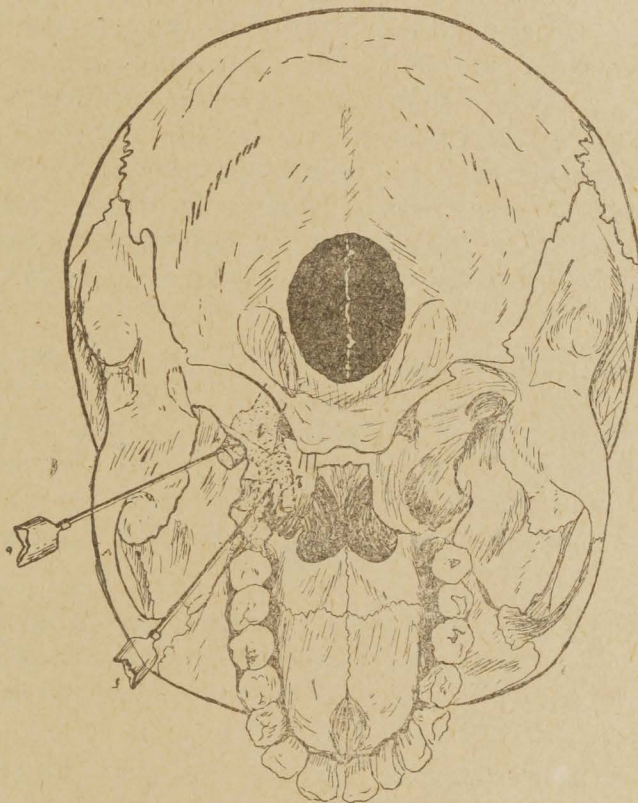


Рис. 179. Схематическое изображеніе хода иглы на основаніи черепа. 1—ganglion Gasserii; 2, 3 и 4—вѣтви тройничного нерва (проекція); 5—впрыскиваніе въ 3 ю вѣтвь; 6—впрыскиваніе во 2-ю вѣтвь.

заднюю часть foramen ovale. Тогда слѣдуетъ произвести впрыскиваніе 2—3 куб. стм. алкоголя. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ этого препятствія нѣть, необходимо иглу проводить не глубже 4 стм., иначе, проникая глубже, игла можетъ поранить большие сосуды шеи (см. рис. 178 и 179).

Пользуясь этимъ способомъ, я попадалъ во всѣхъ случаяхъ въ третью вѣтвь у самаго ея выхода изъ черепа. Мнѣ кажется такой способъ наиболѣе удобнымъ и практическимъ.

Что касается способа, предложенного Ostwalt'омъ для впрыскиванія алкоголя въ Gasser'овъ узелъ, то мною испробованъ онъ въ

рядъ случаевъ, но я не видѣлъ отъ него особенныхъ терапевтическихъ результатовъ, но зато получилъ рядъ очень тяжелыхъ явлений (рвоту, посинѣніе лица, замедленіе пульса, а спустя $\frac{1}{2}$ часа, когда всѣ эти явленія исчезли, сильныя головныя боли, державшіяся 2 сутокъ).

Холинъ пробовалъ вводить по способу Ostwalt'a окрашенную жидкость въ Gasser'овъ узель на трупахъ и попадалъ совершенно точно въ узель. Основываясь на этомъ, авторъ даже заявилъ, что, можетъ быть, при помощи этого метода мы избѣгнемъ тяжелой и рискованной операциіи изслѣденія Gasser'ова узла. Упомянутый мой случай убѣждаетъ меня также въ томъ, что спиртъ проникаетъ, повидимому, въ Gasser'овъ узель, но въ то же время онъ вызываетъ рѣзкое раздраженіе мозговыхъ оболочекъ, что, конечно, до нѣкоторой степени служитъ противопоказаніемъ. Только при болѣе подробной и точной разработкѣ этого способа «химического поврежденія Gasser'ова узла», болѣе точного установленія сферы дѣйствія спирта на мозговыя оболочки, конечно, можно ожидать въ будущемъ хорошихъ результатовъ и отъ этого способа.

Для впрыскиванія примѣнялся мною 1% растворъ стоваина въ 85% спиртъ съ прибавкой іодной настойки (10 капель на 100 куб. стм.). Получался соломенно-желтый растворъ. Прибавкой іода я имѣлъ цѣлью отчасти воздѣйствовать мѣстно на нервный стволъ, а главнымъ образомъ повысить створаживающую способность алкоголя, чтобы алкоголь не распространялся далеко, а по возможности держался вблизи мѣста впрыскиванія.

Нѣкоторые авторы прибавляли къ спирту хлороформъ, но такое прибавленіе вызываетъ только усиленіе болей, такъ какъ хлороформъ сильнѣе прижигаетъ, чѣмъ алкоголь. Терапевтическаго значенія, по моему мнѣнію, прибавленіе хлороформа не имѣеть.

Количество впрыскиваемаго алкоголя въ моихъ случаяхъ около 1—2 куб. стм., и въ рѣдкихъ случаяхъ количество алкоголя доходило до 3 куб. стм. Среднее количество для глубокихъ впрыскиваній—2 куб. стм., по моимъ наблюденіямъ, вполнѣ достаточно; для периферическихъ впрыскиваній достаточно $\frac{1}{2}$ куб. стм.

Послѣдовательная явленія послѣ впрыскиванія.

Тотчасъ же послѣ впрыскиванія наблюдается цѣлый рядъ клиническихъ явлений, выражющихся въ рѣзкой болѣзненности въ области впрыскиванія и даже въ появленіи невральгического припадка. Это появленіе типичнаго для данного случая невральгического припадка Schlössегъ считаетъ важнымъ признакомъ того, что впрыскиваніе сдѣлано какъ разъ въ самый нервъ. Послѣ прекращенія припадка долгое еще время, иногда

2—3 сутокъ остается значительная болѣзненность въ области впрыскивания и 2—3 мѣсяца держится чувство одеревенѣнія во всей области распространенія обезболенного нерва. Типичные же случаи невральгіи совершенно исчезаютъ большою частью на 5—6 мѣсяцевъ, а въ некоторыхъ случаяхъ навсегда.

Однако, мнѣ приходилось наблюдать послѣ 1-го впрыскивания припадки въ теченіе 1—2 сутокъ, послѣ него, и только послѣ 2-го — окончательное исчезновеніе припадковъ.

Объективно тотчасъ послѣ впрыскивания наблюдается значительная отечная припухлость около мѣста впрыскивания и анестезія всей области, иннервируемой даннымъ нервомъ, покраснѣніе участка кожи почти соответственно анестезіи; это обезболиваніе черезъ 3—4 дня, а иногда 2—3 недѣли переходитъ въ гипестезію и держится иногда 6—7 мѣсяцевъ; кромѣ того наблюдается слабость жевательной мышцы, а въ одномъ случаѣ я наблюдалъ параличъ ея и въ 2-хъ случаяхъ наблюдалась легкая степень контрактуры, исчезнувшая черезъ 2 недѣли.

Что касается анатомическихъ измѣненій въ нервѣ, то послѣ впрыскивания алкоголя наблюдается болѣе или менѣе рѣзко выраженное перерожденіе нервного ствола, заканчивающеся полнымъ разсасываніемъ всѣхъ частей нерва. Поэтому я отождествляю впрыскиваніе алкоголя съ перерѣзкой нервного ствола, причемъ въ зависимости отъ количества впрыскивания можно вызвать разрушеніе нерва на большей или меньшей глубинѣ и протяженіи.

Конечно, такое разрушеніе чувствительнаго нерва не даетъ такихъ тяжелыхъ функциональныхъ разстройствъ, какъ разрушеніе двигательнаго или смѣшаннаго нерва. Вотъ почему впрыскиваніе алкоголя слѣдуетъ примѣнять съ большой осторожностью при леченіи невральгій смѣшанныхъ нервовъ и въ этомъ случаѣ слѣдуетъ пользоваться особой нестойкостью по отношенію къ алкоголю чувствительныхъ волоконъ по сравненію съ двигательными волокнами такого смѣшаннаго нерва.

Finkelburg доказалъ экспериментально на животныхъ, что впрыскиваніе спирта непосредственно въ сѣдищный нервъ вызываетъ параличъ этого нерва, а въ тѣхъ случаяхъ, когда спиртъ попадалъ только въ окружность нерва, такого паралича не наблюдалось. Въ ткани нерва наблюдались рѣзкія явленія перерожденія.

Brissaud и Sicardомъ были поставлены опыты на животныхъ для выясненія характера вліянія спирта на нервный стволъ.

Опыты состояли въ слѣдующемъ: на обнаженный сѣдищный нервъ наливался по каплямъ постепенно 1 куб. стм. алкоголя въ 80°—90°. Затѣмъ нервъ помѣщался на прежнее мѣсто и рана зашивалась. Животное не представляло никакихъ явленій со стороны оперированной конечности. Въ другомъ рядѣ опытовъ животному производили впрыскиваніе алкоголя въ нервъ черезъ неповрежденную кожу; въ этихъ случаяхъ

получалась у животного реакція на боль и послѣ впрыскиванія наблюдался парезъ конечности и только спустя 1—2 дня возвращалось движение. Впрыскиваніе же такого количества алкоголя, но въ толщу нерва уже обнаженнаго обусловливало болѣе продолжительный эффектъ. Въ этихъ случаяхъ наблюдался параличъ конечности въ теченіе нѣсколькихъ дней, причемъ степень паралича была тѣмъ слабѣе, чѣмъ слабѣе растворъ алкоголя. Спиртъ 30°—40° не вызывалъ у нѣкоторыхъ животныхъ никакихъ явлений со стороны движенія конечности.

Кролики относятся къ алкогольному впрыскиванію гораздо хуже: у нихъ такое впрыскиваніе можетъ вызвать даже омертвѣніе въ окружающей ткани. Какъ у собакъ, такъ и у кроликовъ въ мышцахъ пораженной конечности наблюдалась реакція перерожденія. Микроскопическимъ изслѣдованиемъ было обнаружено распаденіе міэлина и Wallerовское перерожденіе въ волокнахъ съдлищнаго нерва, подвергнутаго впрыскиванію алкоголя. Такія измѣненія въ нервѣ можно обнаружить даже на 7—8-й день послѣ впрыскиванія. Кромѣ того на срѣзахъ нервовъ, по M llerу, обнаружена была увеличенная васкуляризациіа соединительной ткани.

Schl sser, Ostwalt, Sicard, Brissaud, Kiliani, Keller, Пуссепъ и др. не наблюдали никакихъ тяжелыхъ осложненій. Ни въ одномъ случаѣ не наблюдалось серьезнаго раненія сосудовъ; это обстоятельство можно объяснить тѣмъ, что тонкая игла не прободаетъ ихъ, или если прободаетъ, то раненіе ничтожное; скорѣе же всего тѣмъ, что самый способъ проведенія иглы все время по кости гарантируетъ отъ попаданія въ кровеносные сосуды.

Послѣдствія впрыскиванія.

Послѣ впрыскиванія наблюдается тотчасъ же рядъ субъективныхъ и объективныхъ явлений, въ зависимости отъ поврежденія нерва, причемъ сперва преобладали симптомы раздраженія (1—2 мин.), а затѣмъ появлялись симптомы выпаденія функцій нерва. Тотчасъ послѣ впрыскиванія появлялись сильныя боли и развивался настоящій невральгический припадокъ; затѣмъ спустя 1—2 минуты и въ рѣдкихъ случаяхъ 3—4 минуты эти явленія исчезали и появлялось чувство онѣмѣнія (одревеснѣнія), тяжесть въ щекѣ и затрудненія при открываніи рта, кромѣ того, наблюдалось ползаніе мурашней, а въ 2 случаяхъ я наблюдалъ страшный зудъ въ области распространенія нервной вѣтви. Зудъ этотъ держался около 14 часовъ, а затѣмъ уменьшался въ интенсивности, но далѣе держался 1½ мѣсяца. Объективно тотчасъ послѣ впрыскиванія наблюдалась гиперестезія области распространенія поврежденной нервной вѣтви, а затѣмъ черезъ 1—4 минуты можно было наблюдать гипостезію, а черезъ 10—20 часовъ даже полную анестезію этой области. Кромѣ того наблюдалось на 2—3 день появленіе значительной отечно-

сти во всей щекѣ; иногда эта отечность держится 2—3 недѣли. Къ непріятнымъ, но не тяжелымъ осложненіямъ послѣ впрыскиванія слѣдуетъ отнести наблюдавшуюся всѣми авторами ригидность и даже контрактуру жевательной мышцы. Эта ригидность бываетъ настолько значительна, что больной не въ состояніи жевать и даже открыть рта и долженъ питаться жидкой пищой. Эта контрактура держится въ сильной степени 3—4 дня, а затѣмъ слѣды ея можно еще открыть $1\frac{1}{2}$ —2 мѣсяца спустя послѣ впрыскиванія. Однако съ этимъ неудобствомъ больные легко мирятся, лишь бы избавиться отъ болей.

Нѣкоторые авторы (Schlösser, Ostwalt, Kilian) также указываютъ на безрезультатность впрыскиванія послѣ произведенной операции изсѣченія нервнаго ствола.

Конечно, и при этомъ способѣ впрыскиванія алкоголя какъ и послѣ операциіи бываютъ неудачи. Въ этихъ случаяхъ нужно думать, что невральгія распространяется гораздо глубже, локализируется гдѣ-нибудь у Gasserова узла и, конечно, впрыскиванія въ такихъ случаяхъ не достигаютъ цѣли; но такихъ случаевъ все-таки мало.

Показанія къ примѣненію этого способа.

Конечно, этотъ способъ, какъ влекущій за собою все же нарушение цѣлости нервнаго ствола, долженъ рассматриваться какъ методъ серьезный, пожалуй, даже, какъ оперативное вмѣшательство, и прибѣгать къ этому способу нужно тогда, когда уже обычные способы лечения невральгій не даютъ результатовъ.

Всѣ способы лечения невральгій (леченіе тепломъ, свѣтомъ, электричествомъ и т. п.) могутъ также широко и тоже съ пользой примѣняться для лечения этого тяжкаго страданія и въ нѣкоторыхъ случаяхъ могутъ дать полное излеченіе; но въ случаѣ безрезультатности обычнаго лечения слѣдуетъ прибѣгать не къ помощи хирургіи, а сперва къ впрыскиванію алкоголя, а затѣмъ уже, въ случаѣ неудачи, къ помощи оперативнаго лечения.

Нужно думать, что «химическая перерѣзка» нервнаго ствола можетъ замѣнить кровавую перерѣзку нерва, и такъ какъ она не такъ тяжела для больного, не такъ опасна по своимъ послѣдствіямъ (вслѣдствіе случайныхъ осложненій), то предпочтеніе слѣдуетъ отдать впрыскиванію. Можетъ быть, даже въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ не приноситъ помощь впрыскиваніе, тамъ останется безъ результата и изсѣченіе нервнаго ствола.

Въ очень многихъ случаяхъ благодаря впрыскиванію удается избѣжать тяжелой операциіи. Morestin въ своемъ докладѣ на 21-мъ Съездѣ хирурговъ въ Парижѣ въ 1908 г. категорически высказался за желательность примѣнить алкогольное впрыскиваніе прежде, чѣмъ приступить къ операциіи. Sicard указываетъ рецидивы, наблюдающиеся послѣ изсѣ-

ченія нервныхъ стволовъ, и совѣтуетъ испытать сперва спиртовая впрыскиванія. Въ случаѣ же неудачи прямо слѣдуетъ приступать, по мнѣнію Sicard'a, къ изсѣченію Gasserg'ова узла или къ перерѣзкѣ большихъ вѣтвей тройничного нерва у основанія черепа.

Нельзя не согласиться въ этомъ случаѣ съ Sicard'омъ, такъ какъ правильно произведенное впрыскиваніе въ нервный стволъ до нѣкоторой степени можетъ служить и установленію мѣста пораженія нервного ствola. Если поэтому послѣ впрыскиванія получаются всѣ объективные признаки удачно произведенного пропитыванія нерва спиртомъ, но припадки невральгіи не исчезаютъ, то, конечно, это будетъ служить прямымъ показаніемъ, что пораженное мѣсто находится выше впрыскиванія, и въ этихъ случаяхъ периферическая операція (перерѣзка или вытяженіе нерва) не дастъ результатовъ. Вотъ почему намъ кажется, что этотъ способъ заслуживаетъ большого вниманія не только, какъ терапевтическое средство, но и какъ диагностическое при тяжелыхъ формахъ невральгіи.

2. Невральгія въ области плечевого сплетенія (*Neuralgia cervico-brachialis, Brachialgia*).

Невральгія плечевого сплетенія встрѣчается довольно часто и обычно распространяется въ предѣлахъ плечевого сплетенія, состоящаго изъ 5, 6, 7 и 8 шейныхъ корешковъ и первого грудного. Изъ плечевого сплетенія, помимо кожныхъ вѣтвей п. п. medianus, ulnaris и radialis, берутъ еще начало кожныя вѣтви п. cutaneus brachii medialis, п. cutaneus antibrachii medialis, п. cutaneus antibrachii lateralis и п. axillaris.

Въ виду большого количества кожныхъ вѣтвей, берущихъ начало изъ плечевого сплетенія, невральгія его носитъ разнообразный характеръ въ зависимости отъ распространенія ея на тотъ или другой нервъ или нѣсколько нервовъ. Часто эти невральгіи бываютъ корешковаго характера. Отличие корешковой невральгіи отъ стволовой въ характерѣ распространенія кожной гиперестезіи и невральгическихъ болей во время приступа. Bernhardt указываетъ на сравнительную частоту пораженія вѣтвей п. axillaris и radialis.

Кромѣ указанныхъ уже выше причинъ невральгіи плечевого сплетенія слѣдуетъ въ особенности отмѣтить поврежденіе и ушибы нервовъ, рубцы и инородныя тѣла, опухоли подкрыльцовой впадины, аневризмы аорты и ревматизмъ. Двустороннія невральгіи характерны для заболеваній, локализующихся вблизи заднихъ шейныхъ корешковъ и указываютъ на заболеваніе оболочекъ или позвонковъ (*pachymeningitis cervicalis, mallum Potii*).

Добавочные шейныя ребра довольно часто служатъ причиной плечевой невральгіи, причемъ заболеваніе сперва носитъ невральгический характеръ, а затѣмъ вслѣдствіе постояннаго давленія на нервное

сплетеніе, появляются въ нервныхъ стволовъ органическія измѣненія, обусловливающія невритъ плечевого сплетенія и въ этой стадіи заболѣваніе характеризуется цѣльмъ рядомъ симптомовъ органическаго пораженія нервныхъ стволовъ—атрофія мелкихъ мышцъ кисти, стойкое пониженіе болевой чувствительности, отсутствіе сухожильныхъ рефлексовъ. Болевые ощущенія при этой формѣ невралгіи локализуются преимущественно на внутренней сторонѣ кисти предплечья (см. невриты).

Распознаваніе невралгіи плечевого сплетенія не представляетъ большихъ затрудненій, если, при подробномъ изслѣдованіи верхней конечности, удастся исключить заболѣваніе суставовъ, костей и мышцъ.

Болевые точки Valleix при невралгіи плечевого сплетенія не постоянны, такъ какъ нервы болѣзnenы по всему своему протяженію, и только въ тѣхъ мѣстахъ, где нервы придавливаются къ кости, эта болѣзnenность рѣзче. Затѣмъ необходимо исключить тѣ болевые ощущенія въ верхней конечности, которыя наблюдаются при неврастеніи и истеріи.

Леченіе невралгіи плечевого сплетенія то же, что и вообще невралгіи. При этихъ невралгіяхъ впрыскиванія солевого раствора по Lange или спирта даютъ хорошіе результаты только въ легкихъ случаяхъ (технику впрыскиваній см. стр. 178). Хирургическое лечение состоить въ удаленіи всѣхъ моментовъ, вызывающихъ давление на нервы сплетенія, въ особенности такое лечение необходимо при шейныхъ ребрахъ, где удаленіе шейныхъ реберъ спасаетъ больного не только отъ невралгіи, но и отъ послѣдующаго развитія неврита плечевого сплетенія со всѣми его тяжелыми послѣдствіями.

3. Межреберная невралгія

(*Neuralgia intercostalis*).

Межреберные невралгіи локализуются въ среднихъ межреберныхъ нервахъ (V—IX) и могутъ быть или корешковыми, или нервными. Levy и Baudouin относятъ къ корешковымъ невралгіямъ тѣ, где 1) нервные стволы не чувствительны къ давлению, 2) невралгіи двусторонни и 3) когда установили основное заболѣваніе, которое можетъ обусловить сдавленіе корешковъ. Причиной корешковыхъ межреберныхъ невралгій служать пораженія позвонковъ, опухоли спинного мозга, сирингомілія и др.

Причиной невралгій межреберныхъ нервныхъ стволовъ служать заболѣванія легкихъ, плевры, аневризмы и т. п. Bach предполагаетъ, что опущеніе грудной клѣтки, вслѣдствіе ослабленія межреберныхъ мышцъ, можетъ повести къ сдавленію межреберныхъ нервовъ и развитію отъ этого невралгій.

Однако въ нѣкоторыхъ случаяхъ межреберная невралгія появляются безъ всякой видимой причины.

При межреберной невральгии часто наблюдается сыпь въ видѣ herpes zoster.

Oppenheim придаетъ большое диагностическое значеніе точкамъ Valleix, располагающимся у позвоночника, на боковой поверхности грудной клѣтки по l. axillaris и у грудины. При неудачѣ леченія терапевтическими мѣропріятіями показуется въ тяжелыхъ формахъ невральгіи изсѣченіе межреберныхъ нервовъ и даже вырываніе ихъ.

Въ послѣднее же время примѣняется впрыскиваніе спирта въ нервные стволы. Примѣненный мню при межреберныхъ невральгіяхъ способъ впрыскиванія спирта имѣлъ своею цѣлью подѣйствовать на нервный стволъ у мѣста его выхода изъ межпозвоночного отверстія, т. е. какъ можно ближе къ мѣсту выхода корешка изъ спинного мозга. Такимъ образомъ принципъ этого способа такой же, какъ и впрыскиваній при невральгіяхъ тройничного нерва: какъ тамъ спиртъ, дѣйствуя на стволъ тройничного нерва, вызываетъ въ немъ болѣе или менѣе стойкія измѣненія, такъ и здѣсь въ нервѣ получаются анатомическія измѣненія, клинически выражаяющіяся незначительнымъ скоропреходящимъ парезомъ и болѣе продолжительнымъ и глубокимъ пониженіемъ чувствительности. Самая впрыскиванія дѣлаются такъ: Соответственно остистому отростку, отступя въ сторону на 1 поперечный палецъ, проходить перпендикулярно къ плоскости спины длинной иглой до кости и впрыскиваютъ отъ 0,25 до 1,0 грам. 1 %-аго раствора столоваина въ 90°-номъ спиртѣ. Впрыскиванія дѣлаются въ 4—6 мѣстахъ, причемъ, въ зависимости отъ количества впрынутой жидкости за 1 разъ, и доза каждого отдельнаго впрыскиванія должна быть уменьшена. Если имѣются въ виду подѣйствовать на межреберную невральгию, гдѣ страданіе ограничивается однимъ или 2-мя нервами, то каждое впрыскиваніе должно быть довольно велико—до 1,0 грам. за 1 разъ. Въ подобныхъ случаяхъ такое количество, конечно, гораздо сильнѣе вліяетъ на нервъ, и такимъ путемъ скорѣе удастся достигнуть исчезновенія болевыхъ ощущеній. Если же имѣется въ виду подѣйствовать на большее число нервовъ или, вѣрнѣе, нервныхъ корешковъ, то количество спирта для каждого впрыскиванія не должно превышать 0,25 грам.

При межреберныхъ невральгіяхъ, повидимому, достаточно 2—3 впрыскиваній спирта, въ количествѣ 1,0 грам. каждый разъ. Промежутки между впрыскиваніями при невральгіяхъ приходилось дѣлать продолжительностью до 12 дней.

У больныхъ межреберной невральгіей въ моихъ случаяхъ полученъ былъ послѣ первого же впрыскиванія очень хороший результатъ: боли совершенно исчезли и не появлялись во все время наблюденія около $6\frac{1}{2}$ мѣс., только въ 2-хъ случаяхъ онъ исчезли лишь послѣ 3-го впрыскиванія. Такимъ образомъ лечение межреберной невральгіи по этому способу можетъ оказать существенную пользу. Что касается

противопоказаній, то главнѣйшее это—общая слабость и истощеніе, ибо впрыскиванія очень болѣзnenны.

При впрыскиваніи въ межреберные нервы слѣдуетъ имѣть въ виду нарушенія двигательныхъ отправлений, ибо нервы эти смѣшанного характера. Изъ вышеприведенныхъ опытовъ Brissaud и Sicard'a видно, что спиртъ вліяетъ разрушительно на весь нервный стволъ, т. е. на его двигательную и чувствительную волокна. Однако двигательные волокна въ межреберныхъ нервахъ, какъ известно, вовсе не играютъ такой роли, какъ такія же волокна въ другихъ смѣшанныхъ нервахъ, напр., въ сѣдалищномъ. Межреберныхъ нервовъ много; выпадение отправлений одного изъ нихъ не влечеть за собой тяжелыхъ послѣдствій, и дыхательные движения грудной клѣтки совершаются при этомъ вполнѣ свободно и съ достаточной силой. Слѣдовательно, то противопоказаніе, которое выдвигается въ послѣднее время противъ спиртныхъ впрыскиваній, при невральгіяхъ смѣшанныхъ нервовъ, въ данномъ случаѣ не можетъ имѣть значенія, не говоря уже о томъ, что въ этихъ случаяхъ вообще не происходитъ полаго разрушенія нерва. а лишь временное нарушение его отправлений.

4. Затылочная невральгія

(*Neuralgia cervico-occipitalis*).

При этой невральгіи боли распространяются въ затылокъ и задней поверхности шеи въ области распространенія *nervus occipitalis major* и *minor*, *auricularis magnus*, *cervicalis superficialis*, *cervicalis posterior* и *supraclavicularis*, въ области распространенія 1, 2, 3 и 4 шейныхъ корешковъ.

Въ многихъ случаяхъ невральгической боли имѣютъ незначительное распространеніе, ограничиваясь однимъ или двумя указанными нервами.

Болевые точки, характерные для этой невральгіи, располагаются 1) между *proc. mastoideus* и первымъ шейнымъ позвонкомъ—мѣсто выхода *n. occipitalis major* (*punctum occipitale*); 2) у задняго края *n. sternocleidomastoidei* на границѣ верхней и третьей четвертей этой мышцы—*punctum cervicale*; 3) на *tuber parietale*—*punctum parietale*. Valleix указываетъ еще на болѣзnenность *proc. mastoideus* и ушной раковины къ давленію и при рѣзко выраженныхъ затылочныхъ невральгіяхъ боли иррадіируютъ въ верхнюю конечность. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ невральгія осложняется судорожными сокращеніями грудино-ключично-сосковой мышцы (Levy и Baudouin) или всей мускулатуры затылка (Wertheim-Salomonsen, Hutchinson, Pitres, Jastrowitz и др.).

Нерѣдко наблюдаются трофические явленія (выпаденіе волосъ) и сосудодвигательные разстройства. Причиной затылочной невральгіи слѣжать, кромѣ всѣхъ причинъ невральгіи вообще, заболѣванія верхнихъ

шейныхъ позвонковъ и затылочной кости (костоъда, новообразование и т. п.).

Если нѣтъ какого-либо тяжелаго анатомического измѣненія въ скелетѣ, то предсказаніе при этой невральгіи сравнительно благопріятно.

Леченіе то же, какъ и при другихъ невральгіяхъ. При упорныхъ же формахъ, гдѣ нѣть анатомической подкладки, производится впрыскиваніе въ нервные стволы спирта. Для этой послѣдней цѣли необходимо точно опредѣлить мѣстонахожденіе ствола (рис. 178), ввести иглу по возможности въ самый стволъ или по крайней мѣрѣ въ близкомъ его сосѣдствѣ и влить около 2 куб. см. спирта. Обычно болевые ощущенія послѣ первого впрыскиванія спирта затихаютъ на 2—3 дня, а затѣмъ снова появляются съ прежней силой, поэтому то же впрыскиваніе приходится повторять каждые 2—3 дня. Если послѣ 5 впрыскиваній не удается достичь результата, то необходимо примѣнить болѣе радикальное лечение—вырываніе затылочныхъ нервовъ. (Технику обнаженія нерва см. стр. 80). Операциѣ даетъ обычно хороши результиаты, если распространеніе болевого участка ограничивается однимъ или двумя нервами, при болѣе же обширныхъ невральгіяхъ оперативное вмѣшательство обычно не даетъ полнаго устраненія болевыхъ ощущеній.

Къ этой же области относится neuralgia phrenica (phrenalgia). Болевые ощущенія при этой невральгіи распространяются вдоль грудобрюшнаго нерва до мѣста прикрепленія діафрагмы. Причиной этой невральгіи служать страданія внутреннихъ органовъ (легочный туберкулезъ, перикардитъ, influenza и др.).

5. Невральгіи въ области поясничного сплетенія

(Neuralgia plexus lumbo-sacralis).

Невральгіи, развивающіяся въ области поясничного сплетенія, какъ-то neuralgia lumbo-abdominalis, neuralgia cruralis и neuralgia obturatoria, наблюдаются сравнительно рѣдко и представляютъ мало характерныхъ особенностей, а въ хирургическомъ отношеніи не представляютъ особаго интереса, почему мы останавливаемся на ихъ разсмотрѣніи не будемъ.

А) Сѣдалищная невральгія (Ischias, Neuralgia ischiadica. Molum Cotunii).

Ischias представляетъ изъ себя одну изъ наиболѣе частыхъ и въ практическомъ отношеніи важныхъ невральгій. Сѣдалищный нервъ, благодаря своему анатомическому расположению, особенно легко подвергается механическимъ и термическимъ вліяніямъ. Эти причинные моменты играютъ выдающуюся роль въ развитіи сѣдалищной невральгіи. Различные процессы, локализующіеся въ маломъ тазу, вызывая давленіе на сѣдалищный нервъ, обусловливаютъ также развитіе невральгій.

Чепи придаетъ большое значение varices близлежащихъ венъ, которые вызываютъ своимъ давлениемъ раздражение нерва. Растиженіе нерва при подъемѣ тяжестей, различныя инфекціонныя и конституціонныя заболѣванія обусловливаютъ иногда невральгію сѣдалищнаго нерва.

Déjérine, Camus и Cezary, Verger и др. различаютъ особый видъ ischias вслѣдствіе пораженія корешковъ спинного мозга и даже предложили название для этой формы radiculitis. Изъ общаго числа сѣдалищныхъ невральгій на эту форму приходится около трети случаевъ.

Кожная гиперестезія при сѣдалищной невральгіи распространяется по кожнымъ вѣтвямъ сѣдалищнаго нерва.

Сѣдалищная невральгія распространяется на четыре верхнихъ корешка крестцового сплетенія и захватываетъ кожныя вѣтви: п. p. clivum interiores для кожи ягодицъ, п. cutaneus femoris posterior для кожи задней поверхности бедра до колѣна и п. ischiadicus съ его вѣтвями п. tibialis и п. peroneus. Изъ п. tibialis беретъ начало кожный п. suralis и небольшія кожныя вѣточки для стопы: п. plantaris medialis и п. plantaris lateralis; изъ п. peroneus отходитъ п. cutaneus surae lateralis; для стопы: п. cutaneus dorsalis intermedius и п. cutaneus dorsalis medialis. Если болевые ощущенія локализируются въ этихъ кожныхъ вѣтвяхъ, то невральгія должна быть отнесена на счетъ страданія нервныхъ стволовъ, если же болевые ощущенія локализируются по корешковому типу, то невральгію необходимо относить къ области корешковъ.

Déjérine, помимо локализаціи болевыхъ ощущеній для корешковаго типа, считаетъ въ высшей степени важнымъ отсутствіе симптома Laségne'a, болевыхъ точекъ, наличіе повышенія рефлексовъ и боли при кашлѣ.

Симптоматологія. Болевые ощущенія при сѣдалищной невральгіи обычно носятъ характеръ типичный для всякой другой невральгіи и также ухудшаются и затихаютъ періодически. По ночамъ боли сильнѣе, чѣмъ днемъ. Онѣ усиливаются при всякомъ движеніи конечности. Боли обычно распространяются сверху внизъ и занимаютъ всю заднюю поверхность конечности, рѣже наблюдаются боли въ отдѣльныхъ нервахъ.

Болевые точки Valleix находятся: 1) на spina ilei post. sup., 2) на срединѣ crista ilei, 3) на incisura ischiadica, 4) позади trochanter major у tuber ischii, 5) на задней поверхности ягодичной области по средней линіи ягодицы, 6) на задней поверхности колѣна (на срединѣ суставной щели), 7) позади головки малоберцовой кости, 8) на наружномъ мышцѣ, 9) на срединѣ выпуклой части икры, 10) на срединѣ свода стопы. Очень большое значеніе имѣеть симптомъ, описанный Laséguemъ. Этотъ симптомъ получается слѣдующимъ образомъ: больной ложится на спину и большая нога сгибается въ тазобедренномъ суставѣ при согнутомъ колѣнѣ. При разгибаніи колѣна вызывается рѣзкая боль

по ходу съделищного нерва. Тотъ же симптомъ получается въ стоячемъ положеніи больного. Если больному предложить наклониться впередъ, то обязательно онъ согнетъ большую ногу въ колѣнномъ суставѣ. Если больной сидитъ, то выпрямленіе колѣна вызываетъ боль въ съделищномъ нервѣ.

Симптомъ Moutaud-Martin состоить въ томъ, что всякое сгибаніе здоровой ноги въ тазобедренномъ суставѣ вызываетъ боль въ съделищномъ нервѣ больной стороны.



Рис. 180.

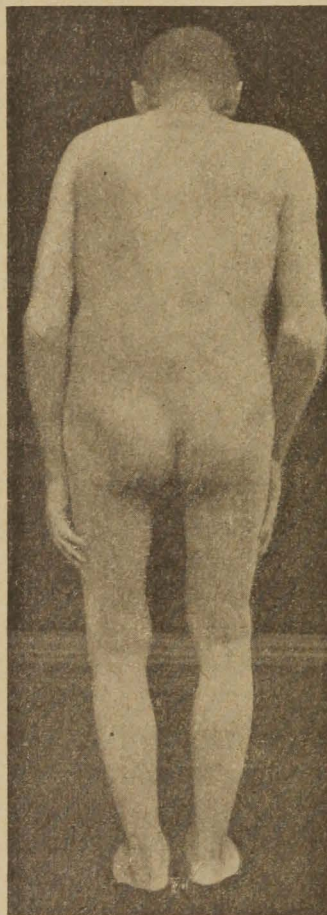


Рис. 181

Со стороны мышечной системы обычно отмѣчается незначительная hypertension въ поясничныхъ мышцахъ и верхнихъ частяхъ ягодичныхъ мышцъ. Благодаря тому, что больной старается щадить большую конечность и наклоняется въ здоровую сторону, создается особое положеніе позвоночника, которое напоминаетъ сколозъ поясничной части позвоночника (см. рис. 180 и 181) (scoliosis ichiadica). Brissaud различаетъ двѣ разновидности: искривленіе въ большую сторону — scoliosis homologus и въ здоровую — scoliosis heterolog. При обѣихъ формахъ наблюдается

компенсаторный сколіозъ въ грудной области позвоночника. При двусторонней съдалищной невральгіи позвоночникъ въ поясничной части сгибается впередъ и исчезаетъ физиологической лордозъ (см. рис. 181).

Remak, Seiffert и Meige описали особую форму scoliosis ischiadica, где сколіозъ не остается постояннымъ, а мѣняются оба вышеуказанныхъ вида; эта форма названа Remakомъ scoliosis ischiadica alternans.

При съдалищной невральгіи наблюдается въ другихъ мышцахъ гипотонія: m. glutaei, biceps, semitendinosus и semimembranosus наощущь представляются дряблыми. На кожѣ, покрывающей Ахилловъ сухожиліе, наблюдается сглаживание складокъ, какъ доказательство этой hypotonia (см. рис. 182).

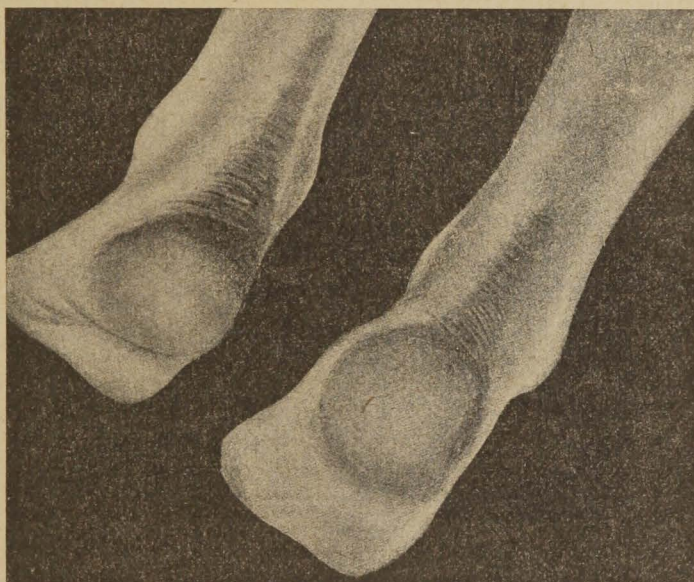


Рис. 182. Ослабленіе праваго Ахиллова сухожилія при правостороннемъ ischias (сглаживание складокъ). (Oppenheim).

Распознаваніе съдалищной невральгіи вообще легко. Различные заболевания тазобедренного сустава и neuritis ischiadica легко дифференцируются, значительно труднѣе дифференцировать съдалищную невральгию отъ claudicatio intermittens. Отличительными признаками для этого послѣдняго заболевания слѣдуетъ считать наступление болей и судорогъ послѣ непродолжительной прогулки и полное исчезаніе ихъ при покоѣ. При этомъ заболеваніи кромѣ того обычно нельзя прощупать пульса въ art. tibialis и ej. вѣтвяхъ.

Предсказаніе при съдалищной невральгіи обычно благопріятно, но у лицъ пожилого возраста нужно предсказаніе quoad valetudinem ставить болѣе осторожно, такъ какъ возможны частые рецидивы.

Лечение съдалищной невральгии производится такимъ же образомъ, какъ вообще при невральгіяхъ, но при упорныхъ формахъ этой невральгии примѣняются еще особые лечебные методы.

Некровавое вытяженіе съдалищнаго нерва примѣняется съ большимъ успѣхомъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ и состоитъ въ слѣдующемъ: больной лежитъ на спинѣ, вытянутая нижняя конечность сильно сгибається въ тазобедренномъ суставѣ и при этомъ производится сильно поколачивание по задней поверхности бедра и ягодицѣ.

Если такое некровавое вытяженіе не достигаетъ результатовъ, то иногда удается получить хороший результатъ при кровавомъ вытяженіи или расщепленіи нерва (технику см. стр. 107).

Въ послѣднее время широкое распространеніе получили особые способы впрыскиванія различныхъ веществъ въ нервный стволъ или его корешки и эти способы вытѣснили оперативное лечение съдалищной невральгии. Однако впрыскиваніе такихъ веществъ, которыя вызываютъ измѣненіе проводимости нервнаго ствола и даже нѣкоторыя деструктивныя измѣненія въ немъ, какъ-то впрыскиваніе алкоголя, іода, хлорформа, осміевой кислоты, вызываетъ не только уменьшеніе болевыхъ ощущеній, но и ослабленіе мышечной силы конечности, а иногда даже параличъ ея. При такихъ условіяхъ, конечно, впрыскиваніе этихъ веществъ далеко не безразлично для больного и поэтому было предложено впрыскиваніе большого количества индифферентнаго вещества (солевого раствора), который дѣйствуетъ на нервный стволъ механически, а такъ какъ его впрыскиваютъ въ значительно охлажденномъ состояніи до 1°, то и термически.

Впервые впрыскиваніе въ нервный стволъ произвелъ въ 1899 г. Schleich. Онъ впрыскивалъ слабый растворъ кокаина. Затѣмъ въ 1904 г. Lange предложилъ впрыскивать въ нервный стволъ 70—80 к. с. 1°/oo Eukain'a въ 8°/oo растворѣ хлористаго натра. Strümpell-Müller и Krause примѣняли особый составъ для такихъ большихъ впрыскиваній: stovain 0,1 + suprarenin. hydrochl. (sol. 1:1000,0) gtt. X и aq. dest. 100,0. Стерилизованный растворъ такого состава впрыскивался въ мѣсто выхода нерва и по ходу нервнаго ствола по 10 к. с. въ каждый участокъ. Кожа предварительно анестезируется по Schleich'y, а затѣмъ, выпуская по каплямъ жидкость, вводятъ иглу шприца настолько въ глубину, чтобы получилось ощущеніе боли, отдающей внизъ. Это ощущеніе будетъ служить указаниемъ, что конецъ иглы прокололъ нервъ, тогда впрыскивается вся жидкость подъ большимъ давленіемъ. Послѣ впрыскиванія больной долженъ оставаться въ постели въ теченіе 3—4 часовъ. Umberg впрыскивалъ одновременно въ нервный стволъ около 170 куб. стм. физіологического раствора. Въ послѣднее время счи-таютъ прибавленіе анестезирующихъ веществъ къ физіологическому раствору излишнимъ и впрыскиваютъ около 50 к. с., охлаждая стерили-

зованный физиологический раствор до 1° по С. (Schlesinger, Нильенъ).

Sicard предлагает впрыскивать раствор: кокаина 0,5, хлористого натра 0,25, карболки 10% X капель на 150,0 воды.

Въ своихъ случаяхъ я впрыскивалъ до 50 к. с. стерилизованного физиологического раствора комнатной температуры и получалъ также хорошие результаты, поэтому я считаю охлажденіе совершенно излишнимъ.

Инъекція производится въ мѣстахъ выхода нерва изъ сѣдалищнаго отверстія, или по ходу нервнаго ствола. При впрыскиваніи въ наивысшую доступную для впрыскиванія точку сѣдалищнаго нерва опредѣляютъ tuber ischii и задній край trochanter femoris и на срединѣ линіи, соединяющей эти точки, производятъ перпендикулярно къ кожѣ уколъ до получения характернаго болевого ощущенія, послѣ чего впрыскиваютъ все количество жидкости (см. рис. 183).

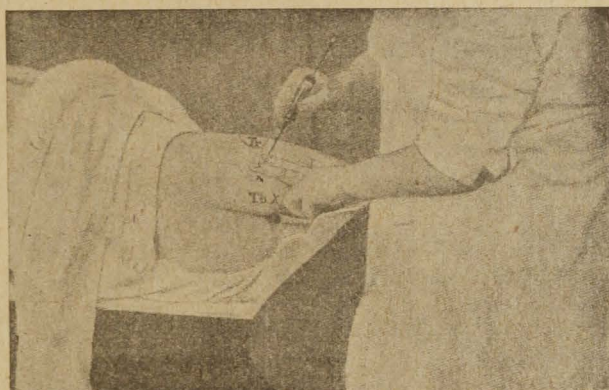


Рис. 183. Впрыскиваніе солевого раствора при ischias. (Oppenheim).

Въ тѣхъ случаяхъ, когда такія впрыскиванія остаются безъ результата, т. е. нужно думать, что процессъ локализуется въ корешкахъ, примѣняется впрыскиваніе анестезирующего вещества въ эпидуральное пространство позвоночнаго канала. Если же болѣзненный процессъ локализуется еще выше, то необходимо примѣнить подъоболочечное впрыскиваніе кокаина при помощи поясничнаго прокола.

При эпидуральныхъ впрыскиваніяхъ повторно вводится по 5—10 к. с. солевого раствора съ промежуткомъ въ 2—3 дня (Blum). Нѣкоторые авторы примѣняютъ слабый растворъ анестезирующихъ веществъ въ солевомъ растворѣ, но, повидимому, введеніе чистаго стерилизованного солевого раствора вполнѣ достигаетъ цѣли.

Обычно никакихъ осложненій послѣ этихъ впрыскиваній не наблюдается. При впрыскиваніи черезъ поясничный проколъ примѣняется слабый растворъ кокаина или столова въ солевомъ растворѣ (0,5% —

0,1% растворъ) въ количествѣ 5 — 10 к. с., послѣ предварительнаго выпусканія такого же количества спинномозговой жидкости¹).

Въ послѣднее время Stoffel высказалъ предположеніе, что при сѣдалищной невральгіи поражается не весь нервный стволъ, а только его извѣстная часть и поэтому оперативное вмѣшательство должно быть примѣнено только къ пораженнымъ чувствительнымъ пучкамъ его. Однако въ различныхъ случаяхъ поражаются далеко не всѣ чувствительные пучки, а только большая или меньшая часть ихъ, что удается установить при помощи клиническаго изслѣдованія. Когда опредѣлены изслѣдованиемъ пораженные пучки, то операциѣ должна заключаться въ резекціи только этихъ послѣднихъ. Stoffel приводитъ случай тяжелаго *ischias scoliotica*, излеченнаго послѣ резекціи п.п. *cutanei lateralis* и *medialis*.

Этотъ методъ лечения тяжелыхъ сѣдалищныхъ невральгій безусловно имѣеть большую будущность, но въ настоящее время онъ еще требуетъ болѣе детальной разработки.

Б) *Meralgia paraesthetica*.

Подъ именемъ *meralgia paraesthetica* описанъ былъ Ратомъ особый симптомокомплексъ, вслѣдствіе пораженія наружнаго бедреннаго кожнаго нерва.

Болѣзnenныя проявленія этого заболѣванія состоять въ появленіи парестезій и болей въ передне-наружной области бедра съ одновременнымъ болѣе или менѣе ясно выраженнымъ понижениемъ кожно-болевой чувствительности. При раздраженіи этой области платьемъ или какими-нибудь предметами появляются тяжелые болевые приступы въ видѣ невральгическихъ болей этой области, исчезающихъ при сгибаніи бедра.

Это заболѣваніе зависитъ отъ невротического пораженія кожнаго бедреннаго нерва, вслѣдствіе травмы, охлажденія, интоксикаціи или дискразіи.

Настоящую *meralgia paraesthetica* необходимо отличать отъ ложной (Chipault), такъ какъ эта послѣдняя зависитъ отъ пораженія спиннаго мозга и при ней обычно анестезія и болевыя явленія распространяются гораздо ниже и переходятъ даже на половые органы и ягодицы и кромѣ того на лицо всегда другіе признаки пораженія спиннаго мозга.

Meralgia paraesthetica отличается отъ *meralgia functionalis periodica* (Brissaud) тѣмъ, что при этой послѣдней наблюдаются боли только во время ходьбы и локализуются всегда въ области распространенія поверхностныхъ вѣтвей п. *femoralis*.

Леченіе. *Meralgia paraesthetica* во многихъ случаяхъ исчезаетъ безъ всякаго лечения, но иногда она переходитъ въ хроническую форму и

¹⁾ Технику этихъ впрыскиваній см. Часть II.

настолько упорно, что никакая терапевтическая вмѣшательства не производить на нее благотворного вліянія. Въ этихъ случаяхъ показано или вливаніе солевого раствора до 20 к. с. въ область п. cutanei femoralis, или оперативное вмѣшательство—освобожденіе нерва изъ подъ Пупартовой связки или резекція этого нерва.

Впрыскиваніе производится на томъ же уровнѣ по ходу нерва, гдѣ производится при операциі кожный разрѣзъ (см. рис. 100, 1). Впрыскивается 20 куб. стм. солевого раствора, такимъ образомъ что сперва вводится игла перпендикулярно къ кожѣ и постепенно при продвиженіи иглы по каплямъ выпускается содержимое шприца пока не получится значительной боли въ наружной поверхности бедра. Это служить признакомъ, что конецъ иглы попадь въ нервный стволъ или близко отъ него и тогда впрыскивается въ это мѣсто все содержимое шприца.

Результаты такого впрыскиванія обнаруживаются немедленно, такъ какъ боли исчезаютъ. Спустя 3—4 дня появляются снова боли и тогда приходится впрыскиваніе повторить.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда, несмотря на эти впрыскиванія, боли не исчезаютъ, примѣняютъ освобожденіе ущемленного нерва. Въ некоторыхъ случаяхъ даетъ хорошіе результаты одно только освобожденіе нерва отъ сдавленія его Пупартовой связкой (Pollack, Neisser). Въ случаѣ же безрезультатности этой операциі приходится прибѣгнуть къ вырыванію нервного ствола, такъ какъ резекція нервного ствола, примененная Chipault, Sollier, Bramwell, не достигаетъ цѣли.

Техника обнаженія нервного ствола описана выше (см. стр. 104). Нервный стволъ разсѣкается, а затѣмъ периферической и центральный концы вырываются при помощи накручиванія на пинцетъ.

Тотчасъ же послѣ операциі боли исчезаютъ, но затѣмъ спустя 2—3 недѣли появляются снова и только спустя 2 мѣсяца въ большинствѣ случаевъ исчезаютъ окончательно.

Леченіе табетическихъ кризовъ операциами на периферической нервной системѣ.

При тяжелыхъ табетическихъ кризахъ, при которыхъ обычное лечение не даетъ никакихъ результатовъ, показано оперативное вмѣшательство: перерѣзка заднихъ корешковъ спинного мозга (по Chipault и Föster'у) или вырываніе межреберныхъ нервовъ (по Franke). Первая операция будетъ изложена при разсмотрѣніи хирургической патологіи спинного мозга.

При табетическихъ кризахъ и межреберныхъ невралгіяхъ корешковаго характера Franke въ 1910 году предложилъ двустороннее вырываніе межреберныхъ нервовъ съ 5-го по 10-й нервъ. Franke исходилъ изъ того предположенія, что при вырываніи нервного ствола вырываются также межпозвоночные узлы или нарушается ихъ соединеніе съ rami communicantes.

Sicard и Leblanc однако оспариваютъ цѣлесообразность этой операциі и считаютъ ее кромѣ того опасной, такъ какъ при вырываніи нерва наносится большая трещина мозговымъ оболочкамъ и переднимъ корешкамъ спинного мозга, такъ какъ эти послѣдніе больше при этомъ страдаютъ, чѣмъ задніе. Code и Leriche, наоборотъ, считаютъ эту операцию вполнѣ цѣлесообразной и показанной при табетическихъ кризахъ.

Однако послѣ этой операциі очень часто наблюдаются рецидивы и поэтому приходится примѣнять перерѣзку заднихъ корешковъ спинного мозга.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ вырываніе межреберныхъ нервовъ производилось вдали отъ межпозвоночного отверстія—обычно не наблюдается измѣненій въ спинномъ мозгу и его оболочкахъ, но зато и терапевтическій эффектъ незначителенъ и операція не достигаетъ цѣли. Технически операція не сложна: послѣ обнаженія межпозвоночного нерва онъ разсекается и затѣмъ вырывается центральный конецъ, а затѣмъ и периферическій.

Главнѣйшая литература.

- Литература до 1911 года собрана въ работѣ Wertheim Salomonson'a, Neuralgie und Myalgie. Handbuch der Neurologie 1911. M. Lewandowski.
Л. М. Пуссепъ, Лечение невральгій впрыскиваниеми спирта въ нервный стволъ. Русскій Врачъ 1909, № 46—47.
Bing, Behandlung der Neuralg. Med. Klinik, № 13, стр. 533, 1912.
Bersou, L'injection intratroncol. d'alcohol. Nevraxe 1913, 583.
Herzog, Die Therapie der Gesichtsneur. Klin. therap. Woch. 1912, № 25.
Lavol, La Sciatique et son traitement. Bull. gén. de thérapeutique CLXIV, № 12.
Leszynsky, The treatment of Sciatica by perineural infiltration. Med. Record, т. 81, № 7.
Mayer, Die Injekt. der Neuralg. Münch. med. Woch 1912 г., стр. 1690.
Tobias, Zur Frage der idiopat. Intercostalneuralgie. Berl. kl. Woch. 1914, 833.
Watson, The Diagnosis and treatment of Sciatica. Brit. Med. Journal. 1912, стр. 946.
Corsy, Considerations Anatomiques sur les injections Neurolytiques. Gazette des hôpitaux 1913, стр. 421.
Grinker, The Journ. of the Amer. Med. Associat. LX, № 18, 1913.
Villard et Souhy, Soc. des Sciences méd. de Lyon. 1912 г., 18 дек.
Stoffel, Neues über das Wesen der Ischias. Zeit. f. Orthop. 1914, 100.
Ramond, Felix et Durand, Les neuralgies du plex. brach. Progrès Méd., № 41, 1913.
Sicard et Leblanc, Remarques anat. et clin. sur l'opération de Franke. Rev. Neur. 1912 г., № 5.
Нильсенъ, О леченіи ишіаса инъекціями физіолог. солев. раств. Обозр. псих. 1908, 513.
Franke. Congr. der Deut. Chir. 1910 г. Апрѣль.
Leriche et Cotte, L'opér. de Franke. Soc. Méd. des Hôpital. de Lyon. 1911 г., № 28.
Maire, Deux cas de crûs. gastr. du tabes. Soc. Méd. Hôp. 1911, 20 окт.
Gade, L'opér. de Franke dans les crises. Lyon méd. 1911 г., декабрь.
Mouriouand et Cotte, Bull. de Soc. de Lyon 1912 г., 7 мая.
Preti, Méralgie paresthesique par nevrite noueuse. La riforma medica 1912, № 4. Rev. Neur. 1912, 106.
Sicard et Leblanc, Méralgies paresthésiques secondaires. Soc. de Neur. 1912, 11 янв.
Willebrand, Finska Läkare före Handing. 1910 г., т. 52. Rev. Neur. 1912 г., № 7.
Couto, La Méralgie paresthesique. Bull. et Mém. de la Société méd. de Hôpital. de Paris 1913 г., 13 февр.

Воспаленіе нервныхъ стволовъ (Neuritis).

Къ группѣ воспаленія нервныхъ стволовъ или невритовъ относятся не только воспаленіе нервныхъ стволовъ въ собственномъ смыслѣ этого слова, но и особые дегенеративные процессы въ нихъ, развивающіеся подъ влияніемъ инфекціи или интоксикаціи.

Большинство этихъ невритовъ совершенно не подлежать хирургическому леченію и поэтому должны быть разсмотрѣны въ общихъ руководствахъ по невропатологіи; только сравнительно небольшая группа невритовъ можетъ быть отнесена къ хирургической невропатологіи, а именно тѣ невриты, которые развиваются отъ мѣстныхъ причинъ, какъ-то отъ мѣстной инфекціи или травмы, которые могутъ быть названы «хирургическими невритами». Поэтому невриты, подлежащіе нашему разсмотрѣнію, можно раздѣлить на двѣ группы: на невриты травматическіе и невриты вторичные вслѣдствіе распространенія процесса съ окружающихъ тканей на нервный стволъ. Травматическіе невриты развиваются вслѣдствіе раненія нервнаго ствола. Всякое раненіе нерва можетъ дать поводъ къ развитію въ немъ воспалительнаго процесса, причемъ рваныя или ушибленныя раны и присутствіе въ нервѣ или вблизи него инороднаго тѣла наиболѣе предрасполагаютъ къ развитію невритовъ. Во всѣхъ этихъ случаяхъ рана можетъ быть инфицирована. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, когда инфекціи нѣтъ, невриты могутъ развиваться вслѣдствіе нарушенія лимфообращенія въ нервномъ стволѣ. Такъ какъ при частичномъ раненіи нервнаго ствола обычно лимфообращеніе больше нарушается, чѣмъ при полной перерѣзкѣ его, то невриты въ первомъ случаѣ наблюдаются чаще, чѣмъ во второмъ. Повидимому чаще поражаются воспалительнымъ процессомъ болѣе мелкіе нервы, что объясняется тѣмъ, что на эти нервы легче переходить воспалительный процессъ, чѣмъ на нервы болѣе объемистые.

Частота развитія невритовъ зависитъ и отъ характера травмы: при ожогахъ или подкожныхъ впрыскиваніяхъ прижигающихъ веществъ невриты развиваются чаще, чѣмъ при обычныхъ ранахъ. J. Ra1 предполагаетъ, что развитие невритовъ при ожогахъ зависитъ отъ образованія въ обожженной области кожи особыхъ токсиновъ, проникающихъ въ нервный стволъ и обусловливающихъ развитіе неврита.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда травма не сопровождается нарушеніемъ цѣлости кожи и гдѣ, следовательно, исключается возможность инфекціи, развивающіеся невриты носятъ нѣсколько другой характеръ, напр. невриты послѣ перелома костей (Lejars, Storzel и друг.) или при продолжительномъ сдавленіи нервовъ.

Въ этихъ случаяхъ травма обусловливаетъ развитіе межуточнаго склероза въ нервѣ, который нарушаетъ лимфообращеніе и вызываетъ

въ нервномъ стволѣ особое измѣненіе, напоминающее по своему клиническому теченію дегенеративный процессъ въ нервѣ.

При невритахъ, развившихся въ нервномъ стволѣ вслѣдствіе перехода инфекціи съсосѣднихъ тканей обнаруживается типичное воспаленіе нервныхъ стволовъ, какъ по своему характеру, такъ и по клиническому теченію.

Нервные стволы въ большинствѣ случаевъ противостоятъ проникновенію въ нихъ инфекціи до тѣхъ поръ пока оболочка цѣла, но какъ только нарушена цѣлость оболочки, такъ тотчасъ же инфекція проникаетъ внутрь нервнаго ствола и обусловливаетъ развитіе типичнаго воспаленія въ нервѣ. Только въ тѣхъ случаяхъ, когда инфекціонный процессъ носить хроническій характеръ въ концѣ-концовъ, даже при видимой цѣлости оболочки, инфекціонное начало проникаетъ въ толщу нерва. Часто встречаются невриты бедреннаго нерва при хроническомъ воспаленіи m. psoatis или невриты поясничнаго сплетенія при воспаленіи околоспinalной клѣтчатки. Къ этой группѣ относятся и невриты, развивающіеся въ нервахъ, лежащихъ около пораженнаго туберкулезомъ сустава.

Симптомологія. Клинически различаютъ двѣ формы невритовъ—**острые и хроническіе невриты.**

Острые невриты развиваются отъ нѣсколькихъ часовъ до нѣсколькихъ дней спустя послѣ начала зараженія или травмы.

Во время развитія тяжелаго острого неврита наблюдаются всѣ признаки общей инфекціи: повышеніе температуры, ускореніе пульса, общая слабость, ознобы и боли.

Боли обычно начинаются въ видѣ мѣстныхъ болей, а затѣмъ начинаютъ иррадіровать въ нисходящемъ и восходящемъ направленіи по нервному стволу. Въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ болевые ощущенія иррадіруютъ и въ сосѣдніе нервные стволы, такъ что больной не можетъ ихъ иногда точно локализовать. Интенсивность болей далеко не одинакова, временами онѣ стихаютъ или усиливаются въ значительной степени.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ удается прощупать подъ кожей утолщенный нервный стволъ.

Симптомы со стороны сосудистой и трофической функции наблюдаются при острыхъ невритахъ въ незначительной степени.

Кожная чувствительность обычно измѣнена, причемъ въ начальныхъ стадіяхъ чаще наблюдается повышеніе ея, а въ стадіяхъ полнаго развитія неврита пониженіе или даже полная анестезія.

Двигательная сфера обычно въ началѣ заболѣванія поражается незначительно—наблюдаются только мышечная слабость, но въ стадіи болѣе поздней могутъ наблюдаться парезы и параличи. Во время обостренія болей наблюдаются иногда судороги и контрактуры.

Острый невритъ обычно развивается въ короткое время—одинъ или два днѧ, а затѣмъ спустя нѣсколько днїй исчезаетъ. Только въ небольшомъ числѣ случаевъ онъ переходитъ въ хронический.

Обычно острый невритъ проходитъ безслѣдно, не оставляя никакихъ послѣдователій ни въ чувствительной, ни въ двигательной сферѣ.

Хронический невритъ характеризуется медленнымъ развитиемъ и продолжительнымъ теченіемъ.

При хроническомъ неврите наблюдаются характерные для него симптомы пораженія двигательной сферы и кожной чувствительности и разстройства трофическихъ сосудодвигательныхъ функцій.

Двигательная сфера. Со стороны двигательной сферы наблюдаются парезы и рѣже параличи, причемъ обычно параличи появляются въ очень отдаленныхъ стадіяхъ заболѣванія. Часто наблюдаются судороги и контрактуры. Charcot и Verneuil описали судороги въ ампутационной культѣ, какъ результатъ неврита ампутированныхъ нервовъ. Weir-Mitchell приводитъ случай упорныхъ судорогъ верхней конечности при хроническомъ неврите, благодаря чему пришлось ампутировать ее. При долгомъ существованіи контрактуръ наблюдается укороченіе мышцъ и вторичное перерожденіе ихъ, такъ что для уничтоженія контрактуръ приходится примѣнять перерѣзку сухожилій.

Въ мышцахъ, иннервируемыхъ пораженнымъ нервомъ, развивается атрофія. Эта атрофія характеризуется быстрымъ появленіемъ и несоответствиемъ наблюдаемому парезу. Реакція перерожденія обычно отсутствуетъ или появляется только въ позднихъ стадіяхъ развитія заболѣванія.

Сухожильные рефлексы въ начальныхъ стадіяхъ легкаго неврита сохранены, въ позднѣйшихъ же стадіяхъ неврита они отсутствуютъ.

Чувствительность. При неврите наблюдаются болѣе или менѣе рѣзкія боли перемежающагося характера. При этомъ наблюдаются еще парестезіи.

Кожно-болевая чувствительность въ области распространенія нерваго ствола повышена и въ болѣе позднихъ стадіяхъ наблюдается частичная анестезія на дистальныхъ частяхъ нервныхъ развѣтвленій. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ никакихъ измѣненій со стороны кожной чувствительности не наблюдается. Остальные измѣненія чувствительности напоминаютъ таковыя при остромъ неврите.

Трофическія разстройства при неврите напоминаютъ таковыя при нарушеніи проводимости нерваго ствола послѣ его поврежденія.

Теченіе хронического неврита очень продолжительное и въ нѣкоторыхъ случаяхъ невритической процессъ имѣеть наклонность распространяться кверху и книзу по нервнымъ стволамъ—восходящій и нисходящій невритъ.

Восходящій невритъ долгое время считался довольно частымъ за-
Проф. Л. М. Пуссепъ.—Основы кирургич. невропатологіи. Ч. I. 14

болѣваніемъ, такъ какъ его смѣшивали съ нѣкоторыми формами заболѣванія спинного мозга, и только благодаря изслѣдованіямъ Sicard'a въ настоящее время это мнѣніе отпало и несомнѣнныи восходящій невритъ діагностицируется только въ 4%—5%. Sicard считаетъ, что восходящій невритъ развивается только въ случаяхъ открытаго раненія, закрытыя же поврежденія нервовъ никогда не ведутъ къ развитию восходящаго неврита (рис. 184 и 185).

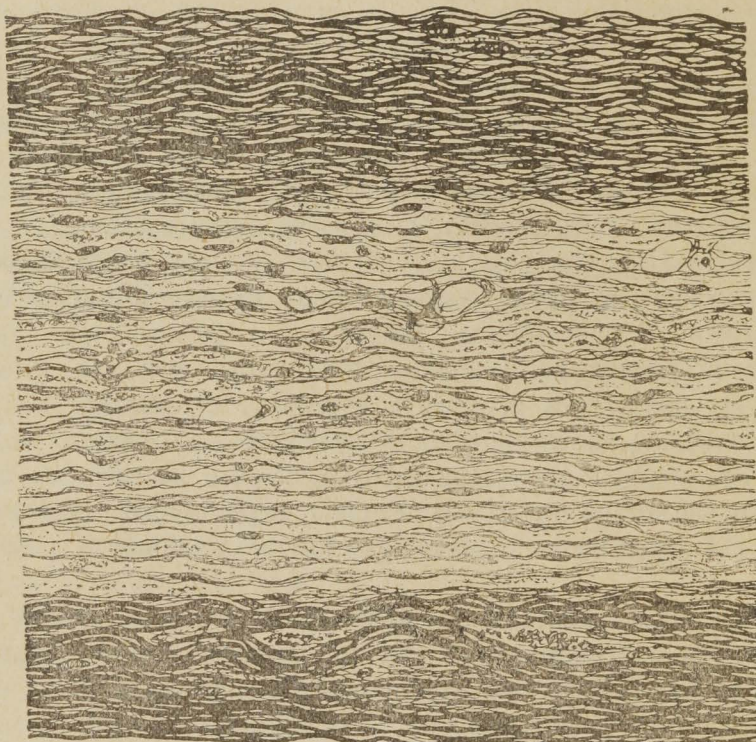


Рис. 184. Интерстициальный невритъ. Значительное развитіе соединительной ткани, увеличеніе клѣтокъ; зернистые волокна и окончательно перерожденныя. По краямъ, рѣзкое утолщеніе оболочки пучка за счетъ развитія соединительной ткани. Leitz. ос. 3 object. 6.

Соб. набл. (Преп. д-ровъ Янкевича и Терне изъ лабор. нервн. хир. кл.).

Восходящій невритъ развивается чаще при незначительныхъ раненіяхъ нервовъ, чѣмъ при полной перерѣзкѣ ихъ, и почти исключительно на верхней конечности; чаще поражается локтевой нервъ.

Sicard различаетъ въ теченіи хронического восходящаго неврита 3. периода.

Въ первомъ періодѣ воспалительный процессъ въ нервѣ имѣть мѣстный характеръ. Продолжительность этого періода 2—3 недѣли.

Во второмъ періодѣ начинаютъ появляться боли въ центральныхъ

частяхъ нервнаго ствола и даже переходятъ на сосѣдніе нервы. Кромѣ того боли начинаютъ иррадіировать въ периферическія вѣтви нерва. Анестезія и мышечная атрофія захватываетъ все большую и большую область.

И, наконецъ, въ третьемъ періодѣ наблюдаются симптомы пораженія корешковъ спиннаго мозга и самого спиннаго мозга, причемъ признаки неврита начинаютъ появляться и на другой конечности. Weir-Mitchell, Charvot, Gilles de la Tourette, Brissaud и Schwartz описали случаи восходящаго неврита въ этомъ третьемъ періодѣ.

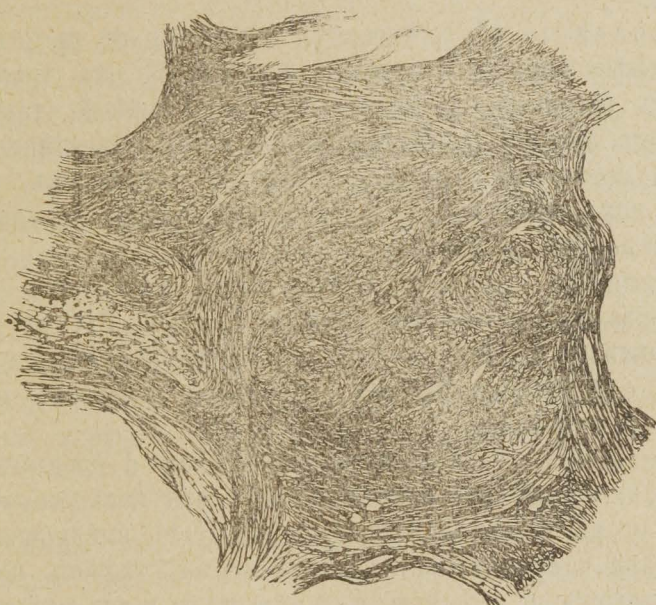


Рис. 185. Травматическое воспаленіе нервнаго ствола. Увел. 20. Почти полное исчезнаніе нервныхъ волоконъ. Ос. 0 obj. 6 L. (Преп. дровъ Терне и Янкевича изъ нерв. хир. кл.).

Такимъ образомъ клиническіе случаи несомнѣнно доказываютъ существованіе восходящихъ невритовъ, причемъ воспаленіе переходитъ даже на спинной мозгъ.

Долгое время экспериментально не удавалось доказать справедливость предположенія о восходящемъ проникновеніи возбудителей воспаленія. Wulpion, Rosenbach, Guillain, Cestou и Bauer совершенно отрицаютъ возможность проникновенія микробовъ по нерву въ спинной мозгъ. Однако изслѣдованія послѣднихъ лѣтъ убѣждаютъ насъ въ томъ, что жидкія красящія вещества (Супео), также какъ и токсинъ, могутъ проникать по нервнымъ стволамъ въ спинной мозгъ (Рахмановъ и др.) и такимъ образомъ случаи, описанные вышеупомянутыми авторами,

нашли себѣ объясненіе и подтвержденіе въ результатахъ экспериментальныхъ изслѣдованій.

Нисходящій невритъ не представляетъ никакихъ особыхъ симптомовъ и характеризуется только тѣмъ, что процессъ распространяется отъ центра къ периферіи, распространяясь съ большихъ стволовъ на мелкія его развѣтвленія.

Предсказаніе при хирургическихъ невритахъ всегда серьезно, если невритъ продолжается 2—3 недѣли. При невритѣ восходящемъ предсказаніе еще болѣе серьезно, въ особенности въ тѣхъ случаяхъ, когда интенсивность болей очень значительна и атрофія достигла большой степени.

Распознаваніе хирургическихъ невритовъ не представляетъ затрудненій: дифференцировать невритъ приходится отъ травматического невроза и отъ обыкновенной невралгіи. Какъ первый, такъ и вторая отличаются отъ неврита отсутствиемъ при нихъ объективныхъ симптомовъ неврита: мышечная атрофія, отсутствие рефлексовъ, трофическое разстройство кожи, извращеніе электрической реакціи—наличность этихъ симптомовъ говорить за невритъ.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ очень важно установить локализацію пораженія нерва по протяженію. Для этой цѣли Pitres предлагаетъ дѣлать впрыскиванія кокаина въ нервъ, и исчезаніе болей послѣ впрыскиванія будетъ служить показаніемъ, что нервъ пораженъ ниже мѣста, гдѣ сдѣлано впрыскиваніе.

Для опредѣленія корешковаго неврита Sicard предлагаетъ особаго рода способъ, который состоитъ въ томъ, что больного заставляютъ кашлять. Во время кашля повышается давленіе спинномозговой жидкости, благодаря чему получается волнообразный толчокъ, который передается въ корешокъ, и если корешокъ пораженъ и его чувствительность повышена, то тотчасъ же является обостреніе боли.

Леченіе. Хирургическіе невриты лечатся, какъ обычные невриты, терапевтическими средствами, какъ-то: успокаивающими (избѣгать морфія), противоневралгическими и назначеніемъ общаго лечения противъ того общаго заболѣванія, которое дѣлаетъ больного предрасположеннымъ къ заболѣванію невритами, какъ-то: алкоголизмъ, подагра, малярія, діабетъ и др.

Если эти средства остаются безъ замѣтнаго вліянія на теченіе неврита, то примѣняется мѣстное лечение неврита: 1) отвлекающее лечение, 2) лечение электричествомъ, 3) лечение сдавленіемъ и 4) внутринервными впрыскиваніями.

1. Отвлекающее лечение состоитъ въ прижиганіи кожи по ходу пораженного нервнаго ствола, или въ лечениі горячимъ воздухомъ или свѣтомъ.

2. Электричество примѣняется въ формѣ постояннаго гальва-

ническаго тока (5—30 м.м.) или статического тока въ видѣ статического вѣтерка, токовъ высокаго напряженія въ видѣ мѣстнаго приложенія ихъ.

3. Delorme предложилъ лечить невриты давленіемъ на пораженный нервный стволъ въ мѣстахъ наиболѣе чувствительныхъ. Давленіе производится большимъ пальцемъ съ большой силой въ болевыхъ участкахъ нерва. Такое давленіе на нервъ производится 3—4 раза съ промежуткомъ въ 4—6 дней. Этотъ способъ очень болезненъ и далеко не всегда даетъ хорошие результаты.

4. Впрыскиваніе въ нервный стволъ примѣняется въ 2-хъ видахъ: 1) анестезирующія впрыскиванія и 2) редуцирующія, какъ и при невральгіяхъ (см. Невральгіи).

Хирургическое лечение невритовъ имѣть цѣлью или нарушение проводимости нервнаго ствола (перерѣзка нерва или изсѣченіе части его), или измѣненіе крове- и лимфообращенія въ немъ (вытяженіе и Hersage). Эти способы изложены въ главѣ о невральгіяхъ. При восходящихъ невритахъ показана перерѣзка заднихъ корешковъ.

Оперативное вмѣшательство при невритахъ показано въ тѣхъ случаяхъ, когда другие способы лечения не дали результатовъ. При этомъ на смѣшанныхъ нервахъ противопоказана ихъ перерѣзка, а предпочтительнѣе способы, вліяющіе на крове- и лимфообращеніе въ нервѣ, т. е. вытяженіе или Hersage, при невритахъ же чувствительныхъ нервовъ перерѣзка или изсѣченіе нерва вполнѣ показаны.

Невриты плечевого сплетенія при шейныхъ ребрахъ.

Травматическіе невриты плечевого сплетенія развиваются довольно часто вслѣдствіе существованія у такихъ больныхъ шейныхъ реберъ, которая, по мнѣнію Орренхайма, являются однимъ изъ признаковъ дегенерации. Шейныя ребра сдавливаютъ нервы плечевого сплетенія и постепенно вызываютъ развитіе воспаленія нервныхъ стволовъ. Въ некоторыхъ случаяхъ, несмотря на продолжительное существование шейныхъ реберъ, никакихъ нервныхъ явлений не наблюдается и только благодаря случайнымъ обстоятельствамъ (паденіе на вытянутыя руки, гимнастика на параллельныхъ брусьяхъ или инфекціонная заболѣванія) вдругъ обнаруживаются признаки поврежденія плечевого сплетенія и затѣмъ развивается невритъ его. Въ другихъ случаяхъ эти невриты начинаютъ развиваться на 18—21 году, т. е. когда шейное ребро пріобрѣтаетъ костную консистенцію. Шейное ребро своей головкой сочленяется съ 7 шейнымъ позвонкомъ и бугорокъ его сочленяется съ боковымъ отросткомъ, но величина его далеко не одинакова въ разныхъ случаяхъ. Груберъ различаетъ 4 формы шейныхъ реберъ: первую—когда шейное ребро не выходитъ дальше поперечного отростка позвонка, вторую—когда шейное ребро выходитъ за поперечный от-

ростокъ и слегка загибается кпереди, третью—когда оно образуетъ почти полное ложное ребро, но своимъ груднымъ концомъ совершенно свободно, и четвертую—когда шейное ребро своимъ груднымъ концомъ сочленяется съ хрящемъ первого ребра.

Симптоматологія и діагностика. Невриты плечевого сплетенія при шейныхъ ребрахъ характеризуются въ большинствѣ случаевъ медленнымъ прогрессирующими теченіемъ. Сперва появляются парестезіи, а затѣмъ и боли въ нервахъ верхней конечности, плеча и п. thoracicus longus. Затѣмъ появляются объективные симптомы пораженія нер-

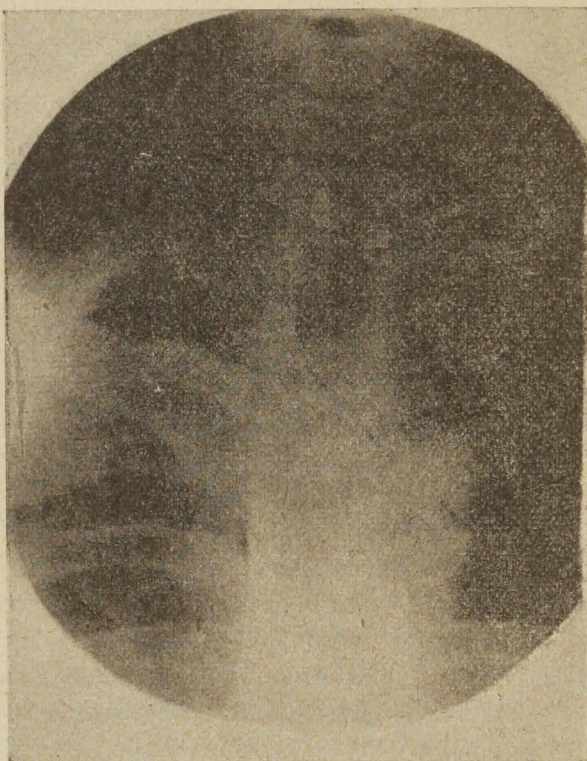


Рис. 186. Двустороннія шейныя ребра, обусловившія хронический невритъ плечевыхъ сплетеній у больного 26 лѣтъ. (Соб. наблюд.).

вовъ: понижение кожно-болевой чувствительности мало-по-малу смыняется анестезіей, появляются признаки атрофического паралича мышцъ, секреторная и трофическая разстройства. Вслѣдствіе сдавленія подключичной артеріи наблюдается измѣненіе пульса при вдыханіи и выдыханіи, при поворотахъ головы. При болѣе значительномъ сдавленіи можетъ наблюдаться анемія въ кистяхъ рукъ и даже гангрена пальцевъ (Hodgson, Coote и Gordon) вслѣдствіе тромбоза артерій.

Распознаваніе этого заболѣванія не представляетъ большихъ затрудненій, такъ какъ удается обнаружить въ надключичной ямкѣ костную

опухоль, характеръ которой легко устанавливается рентгеновскими лу-
чами (рис. 186). Въ тѣхъ случаяхъ, когда опухоли не удается прощупать, а
симптомы неврита плечевого сплетенія развиваются медленно и прогрес-
сивно, удается часто обнаружить при помощи рентгеновскихъ лучей
наличность шейныхъ реберъ.

Леченіе. При невритахъ плечевого сплетенія въ зависимости отъ
шейныхъ реберъ лечение должно быть симптоматическимъ и причиннымъ.
Симптоматическое лечение нисколько не отличается отъ такового при
другихъ травматическихъ невритахъ. Причинное лечение должно состоять
или въ устраниеніи постояннаго давленія, что при небольшой величинѣ
шейнаго ребра вполнѣ достигается тѣмъ, что больному слѣдуетъ дер-
жаться прямо, не поднимать высоко руку и вообще придать такое по-
ложение, чтобы шейное ребро не надавливало на плечевое сплетеніе. Въ
нѣкоторыхъ своихъ случаяхъ я достигъ почти полнаго исчезанія нерв-
ныхъ симптомовъ такимъ болѣе правильнымъ положеніемъ туловища и
конечностей. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ не удается получить резуль-
татовъ отъ этихъ способовъ лечения, показано оперативное удаление
шейнаго ребра. Такая операция была произведена многими авторами, но
нужно отмѣтить, что операция эта должна быть отнесена къ числу очень
тяжелыхъ оперативныхъ вмѣшательствъ, такъ какъ вблизи располагаются
большія артеріи и вены и прилежитъ плевральный мѣшокъ.

Разрѣзомъ кожи, какъ и для перевязки подкожной артеріи, обна-
жается шейное ребро; артеріи и нервы оттягиваются тупымъ крючкомъ
кнаружи, прикрѣпляющіяся къ ребру мышцы отдѣляются распаторомъ
и костными щипцами или проволочной пилой резецируется ребро по воз-
можности ближе къ позвоночнику. Для устраниенія рецидивовъ необхо-
димо удалить ребро съ надкостницей. Результаты оперативного вмѣша-
тельства обычно очень хороши, всѣ явленія раздраженія быстро исче-
заютъ, мышцы крѣпнутъ и симптомы выпаденія чувствительности по-
немногу улучшаются.

Главнѣйшая литература.

- Arnozan, Des nevrites consec. aux injections hypoderm. d'ether. Gaz. hebd. 1885.
Brodmann, Neurit. ascend. traumatica ohne aussere Verwundung. Münch. med. Woch. 1900, №№ 24 и 25.
Charvot, De la nevrite des moignons d'amputat. Rev. méd. de l'Est. 1884, ноябрь.
Cuneo, Maladies des Nerfs. Paris. 1911.
Delorme, Gazette des hôpitaux 1895, стр. 4.
Fortin, Contrib. à l'étude de la nevrite peripher. traumatique. Thèse de Paris. 1889.
Fürnrohr, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Neurologie. Berlin. 1906, стр. 224.
Gilles de la Tourette, La phase radicul. des nevrites ascendentes traumat. Presse
méd 1896, стр. 269.
Goldscheider und Flatau, Normale im Patholog. Anatomie der Nerven. Berlin.
1898.
Jumentié, Un cas de pied douloureux. Soc. de Neurol. de Paris. 1915, 3 іюня.
Laborde, Soc. de Chirurgie. 1915, 24 іюня.
I. Pal, Polyneuritis nach Verbrühung. Al. Wiener med. Zeit. 1900, стр. 793.
Pilling, Ueber die Halsrippen des Menschen. Berlin. 1894.
Рахмановъ, Диссертациія В.-Мед. Академії 1912 г.

- Sicard, Trait. de la Nevrite douloureuse. Bull. de la Soc. des Hôpit. de Paris. XXXI. №№ 24—25.
Онъ-же, Le syndrome de la nevrite ascendente. Rap. au Congrès des aliénistes et Neurolog. Rennes. 1905.
Souques, Nevrite ascend. Soc. de Neurol. 1910, июнь.
Rosenbach, Rech. experim. sur la nevrite. Arch. f. exp. Pathol. 1877, стр. 233.
I. K. A. Vertheim Salomonson, Neuritis et Polyneuritis въ руководствѣ.
M. Lewandowsky, Handbuch der Neurologie 1911. (Обширная литература).
Zalla, M., La nevrite ascendente. Florenz. 1913.
Oppenheim, Lehrbuch der Nervenkrankheiten. 1908. Berlin.

4) Опухоли нервныхъ стволовъ.

Опухоли нервныхъ стволовъ могутъ рости изъ окружающей ткани или изъ самой ткани нервныхъ стволовъ. Въ первомъ случаѣ опухоли, развивающіяся изъ соѣдней ткани, переходятъ на нервные стволы, проростая въ нихъ и разрушаютъ такимъ образомъ ткань нервныхъ стволовъ. Эти опухоли по своему строенію и характеру ничѣмъ не отличаются отъ другихъ опухолей и особаго специального интереса не представляютъ. Истинныя же опухоли нервныхъ стволовъ по своему строенію напоминаютъ ткань нервныхъ стволовъ. Въ 1803 году Odier описалъ впервые опухоли нервныхъ стволовъ и далъ имъ наименование «Neuroma». Въ 1829 г. Wood описалъ анатомически и клинически 24 случая такихъ опухолей и установилъ, что опухоли ростутъ изъ соединительной ткани нервнаго ствола. Thomson дѣлить всѣ опухоли по ихъ анатомическому строенію на слѣдующіе виды:

I. Истинныя невромы: Neuromata vera Gangliocellularia, содержащія нервную ткань, гангліозныя клѣтки, нервныя волокна.—Myelina, Amyelinica.

II. Ложныя невромы:

1. Ограниченныя или единичныя опухоли, растущія изъ соединительной ткани нервныхъ стволовъ:

- a) доброкачественныя: фибромы, миксомы и др.;
- b) злокачественныя—sarкомы.

2. Диффузныя или множественныя невромы:

a) Neurofibromatosis, множественныя неврофибромы.

b) Neurofibromatosis plexiformis.

v) Molluscum fibrosum.

g) Elephantiasis neuromatosis.

d) Кожныя пигментныя опухоли нервнаго происхожденія.

e) Вторичныя злокачественныя опухоли вслѣдствіе саркоматознаго перерожденія.

3. Травматическая и ампутаціонная невромы.

4. Утолщеніе нервныхъ стволовъ при сифилисѣ и проказѣ.

I) Истинная неврома (*Neuroma verum ganglioellulare*).

Этотъ видъ невромъ встрѣчается сравнительно рѣдко. Эти опухоли содержатъ гангліозныя клѣтки и безмакотныя волокна—изрѣдка только встрѣчаются мякотныя волокна. Истинныя невромы наблюдаются или въ множественномъ числѣ, или въ видѣ единичныхъ опухолей (рас. 187).

Единичные опухоли встрѣчаются чаще въ нервахъ симпатической системы, рѣже въ черепныхъ нервахъ и обычно онѣ незлокачественны и рецидивируютъ послѣ оперативнаго удаленія въ очень рѣдкихъ случаяхъ.

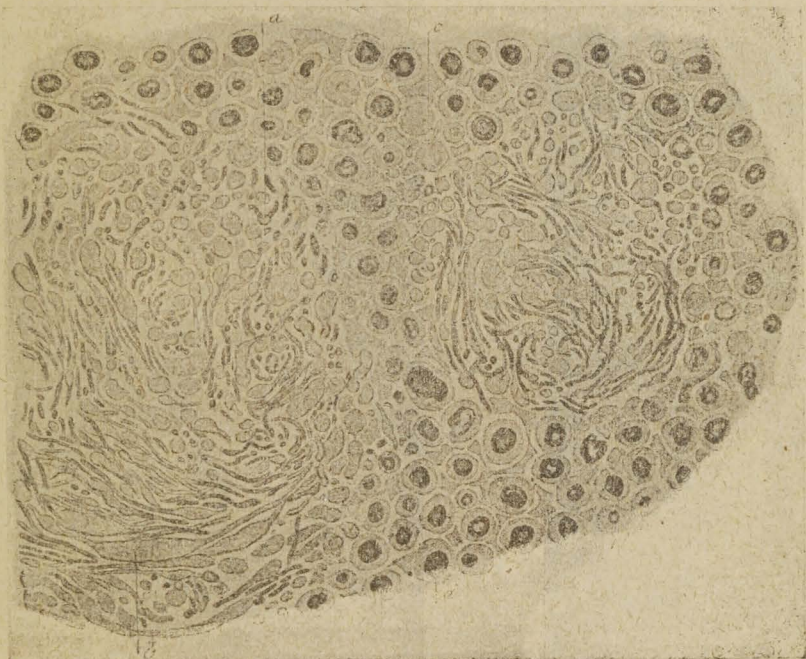


Рис. 187. Истинная неврома. *Neuroma myeliniforme*. На препаратѣ видны вновь образованныя волокна: а—волокна развѣтвляющіяся, б—волокна съ значительнымъ утолщениемъ, с—волокна безъ осевыхъ цилиндровъ и д—съ утолщенными цилиндрами. (Durante).

Только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ опухоль подвергается постоянной травматизаціи, она можетъ принять характеръ злокачественной опухоли.

Kredel, Veneske, Bruns, а также и Krauss описали случаи множественной истинной невромы (до 160 отдельныхъ невромъ было обнаружено въ подкожной клѣтчаткѣ) (рис. 188 и 189).

Леченіе истинныхъ невромъ—оперативное удаленіе ихъ, если только онѣ не въ такомъ большомъ числѣ, что операцией не удается удалить всѣхъ.

II) Ложные невромы (*Neuromata spuria*).

Эти опухоли встрѣчаются или въ видѣ единичной опухоли нервнаго ствола, или же въ видѣ множественныхъ опухолей.

1) Ограниченнѣя невромы.

Ограниченнѣя невромы обычно ростуть изъ соединительной ткани нервнаго ствола изъ endoneurium, epineurium или perineurium. Опухоли, ростущія изъ endoneurium или epineurium, имѣютъ веретенообразную форму. Микроскопически въ такой опухоли обнаруживаются разъединенные волоконца, проходящія черезъ опухоль.



Рис. 188. Множественная истинная неврома.
(B r u n s).



Рис. 189. Множественная истинная неврома.
Большая неврома на затылкѣ. (B r u n s).

Если опухоль ростеть изъ perineurium, то стволъ утолщается съ одной стороны и большая часть нервныхъ волоконъ располагаются эксцентрически и обычно не измѣнены (рис. 190—191). Только тѣ волокна, которые испытываютъ давленіе, измѣняются и при дальнѣйшемъ ростѣ опухоли погибаютъ.

При злокачественныхъ опухоляхъ обычно наступаетъ рѣзкая дегенерациѣ нервныхъ волоконъ. Такія опухоли достигаютъ иногда громадной величины и обычно послѣ экстирпациї рецидивируютъ.

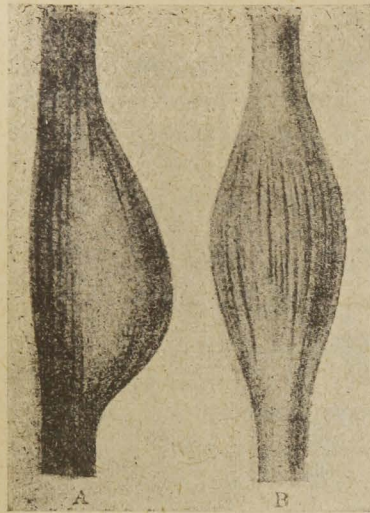


Рис. 190. Ограниченные опухоли нервного ствола. А — боковая опухоль. В — центральная опухоль.

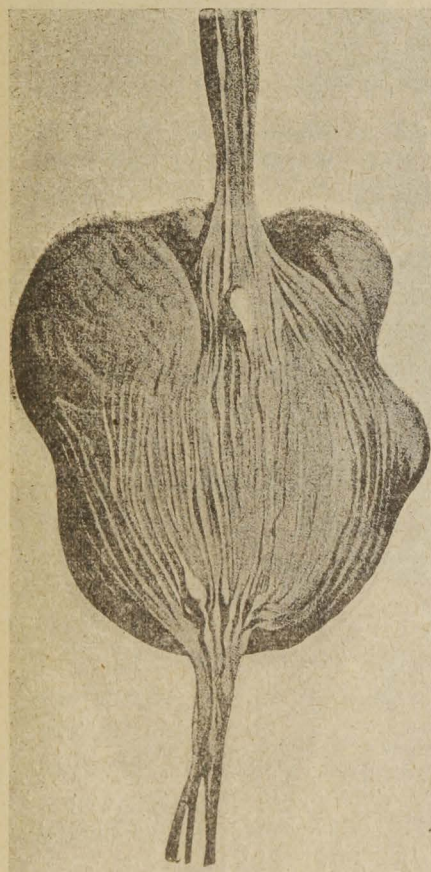


Рис. 191. Neuroma n. ischiadica. (Smith).



Рис. 192. Невромиксома. 1—соединительно-тканые волокна; 2—клѣтки съ увеличеннымъ ядромъ (невробласти).

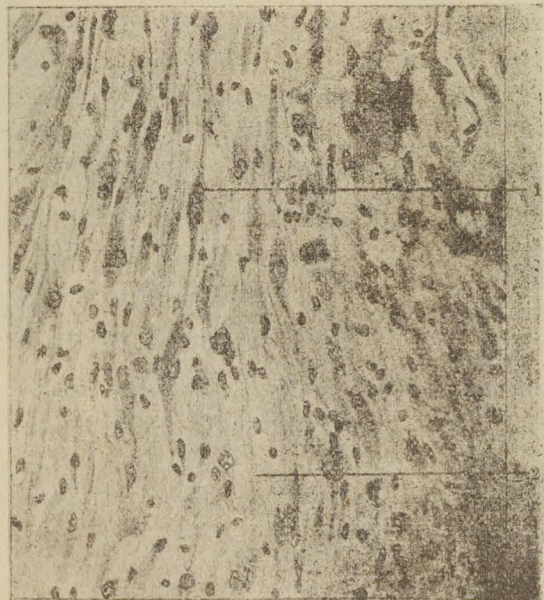


Рис. 193. Невромиксома. 1—веретенообразные элементы; 2—миксоматозная ткань. (Сипео).

Въ зависимости отъ преобладанія той или другой ткани невромы носятъ соотвѣтствующее название. Опухоли нервныхъ стволовъ соединительнотканного характера носятъ название неврофибромы; миксо-



Рис. 194. Невромиксома при большомъ увеличении.

1—веретенообразные элементы, соединяющіеся для образования эмбрионального волокна. (Cuneo).



Рис. 195. Отдѣльные элементы невросаркомы. (Схематическое изображеніе по Gautier). 1 и 2—мѣлиновыя клѣтки; 3—клѣтки въ видѣ гирь; 4—веретенообразныя клѣтки; 5—звѣздчатыя клѣтки.

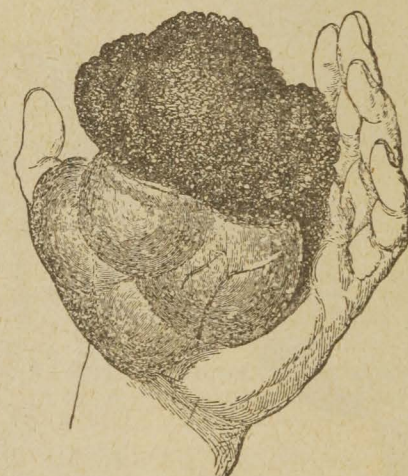


Рис. 196. Изъязвившаяся невросаркома ладони. (Volkmann-Krause).

матознаго— невромиксома и т. п. Иногда эти опухоли злокачественно перерождаются— neurosarcoma (рис. 192, 193, 194, 195).

Величина ложныхъ опухолей далеко не постоянна: встрѣчаются опухоли величиною отъ булавочной головки до дѣтской головы (рис. 196).

Ложные невромы могутъ развиваться въ различныхъ нервныхъ стволахъ, въ особенности часто на черепныхъ нервахъ (*neuroma p. optici, p. acustici, ganglion Gasseri*).

На периферической нервной системѣ конечностей чаще всего развиваются невромы съдлищнаго и срединнаго нервовъ (*Courvoisier*).

Симптоматология.

Опухоли нервныхъ стволовъ, развивающіяся внутри черепной коробки, даютъ всѣ симптомы мозговой опухоли и будутъ разсмотрѣны въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ. Опухоли нервныхъ стволовъ на конечностяхъ, если онѣ достигаютъ опредѣленной величины, обычно прощупываются и болѣзни. Во многихъ случаяхъ самостоятельной боли не бываетъ, а она появляется только при движеніи конечности или при давлѣніи на пораженное мѣсто нерва. Если опухоль нарушаетъ проводимость нерва, то появляются парестезіи, анестезіи и даже параличи. Въ этихъ послѣднихъ случаяхъ могутъ наблюдаться и трофическая измѣненія со стороны кожи. Эти симптомы характерны для быстро ростущей злокачественной невромы, такъ какъ медленно ростущія доброкачественные невромы обычно мало поражаютъ функцию нервнаго ствола (рис. 197).

Предсказаніе при доброкачественныхъ опухоляхъ благопріятно.

Леченіе исключительно оперативное. Послѣ удаленія опухоли, если нарушается частично или полностью цѣлостность нервнаго ствола, показанъ нервный шовъ. Въ тѣхъ случаяхъ, когда удаляется большой участокъ нервнаго ствола и нѣтъ возможности сблизить отрѣзки нерва, необходимо примѣнить пластику нерва.



Рис. 197. Neuroma нервовъ верхней конечности. (Marie).

2) Множественные невромы.

A: Neuroma plexiforme (Ranken-neuroma).

При этой формѣ обычно на нервномъ стволѣ развивается громадное число опухолей, расположенныхъ гроздевидно. Самая маленькая изъ этихъ опухолей достигаютъ величины булавочной головки, а самая большая — куриного яйца. Нервы превращаются въ толстые, усаженные неправильными вздутиями тяжи, которые легко прощупываются подъ кожей (рис. 198, 199, 200).

Несмотря на большиѳ размѣры опухоли, цѣлостность нервныхъ стволовъ нарушается въ сравнительно незначительной степени и поэтому симптомовъ пораженія нервныхъ стволовъ въ большинствѣ случаевъ не наблюдается.

Опухоли обычно доброкачественны, медленно ростут и не обнаруживают склонности къ метастазу или инфильтрації окружающей ткани.

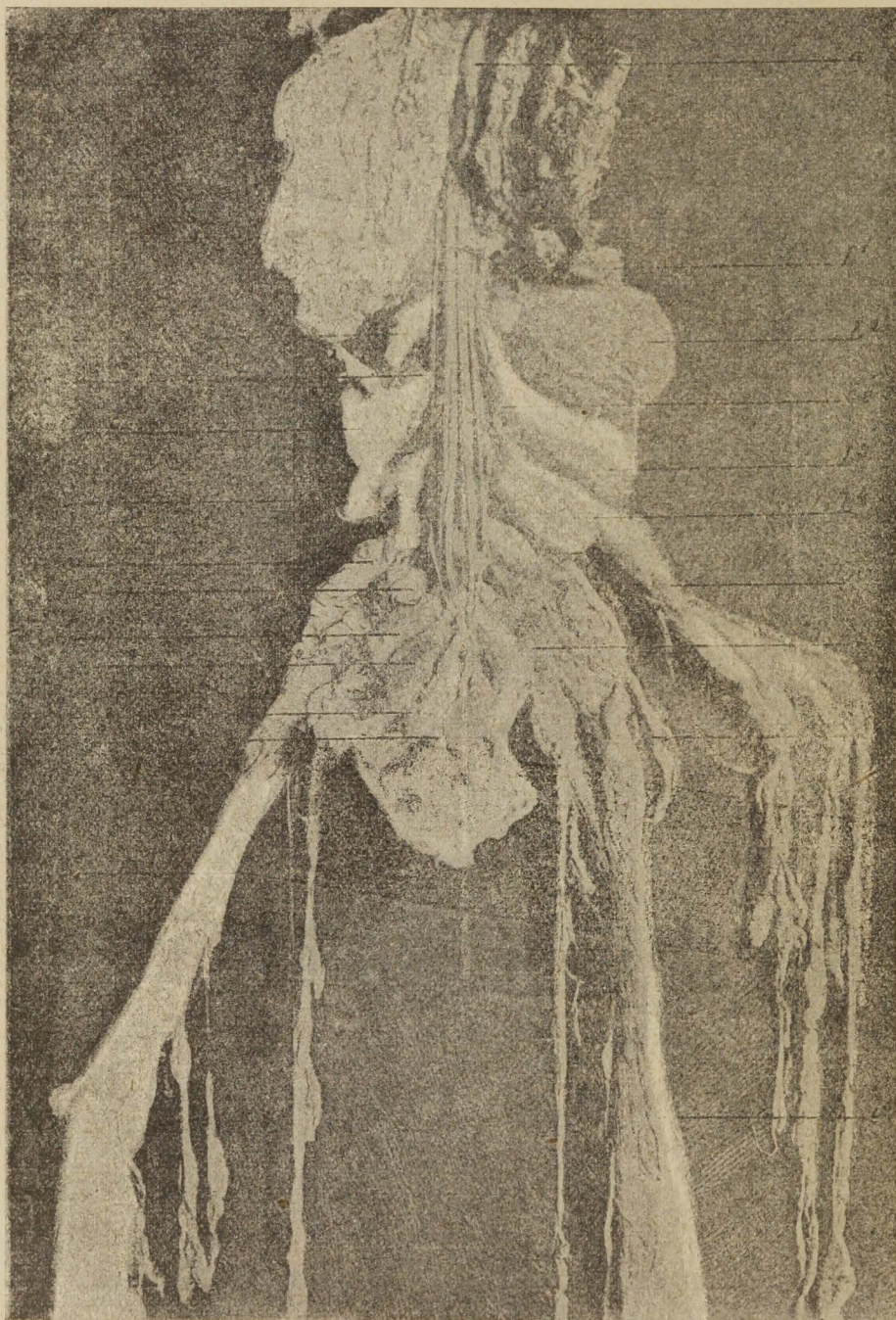


Рис. 198. Множественная неврома корешковъ и нервовъ пояснично-крестцового сплетенія. L¹—L⁵—поясничные корешки. S¹—S⁵—крестцовые корешки. с.—n. cruralis. о.—n. obturatorius. с. ф.—n. cutaneus femoralis. и.—n. ischiadicus. (v. Büngner).

Courvoisier приводить 2 случая метастаза при neuroma plexiforme.

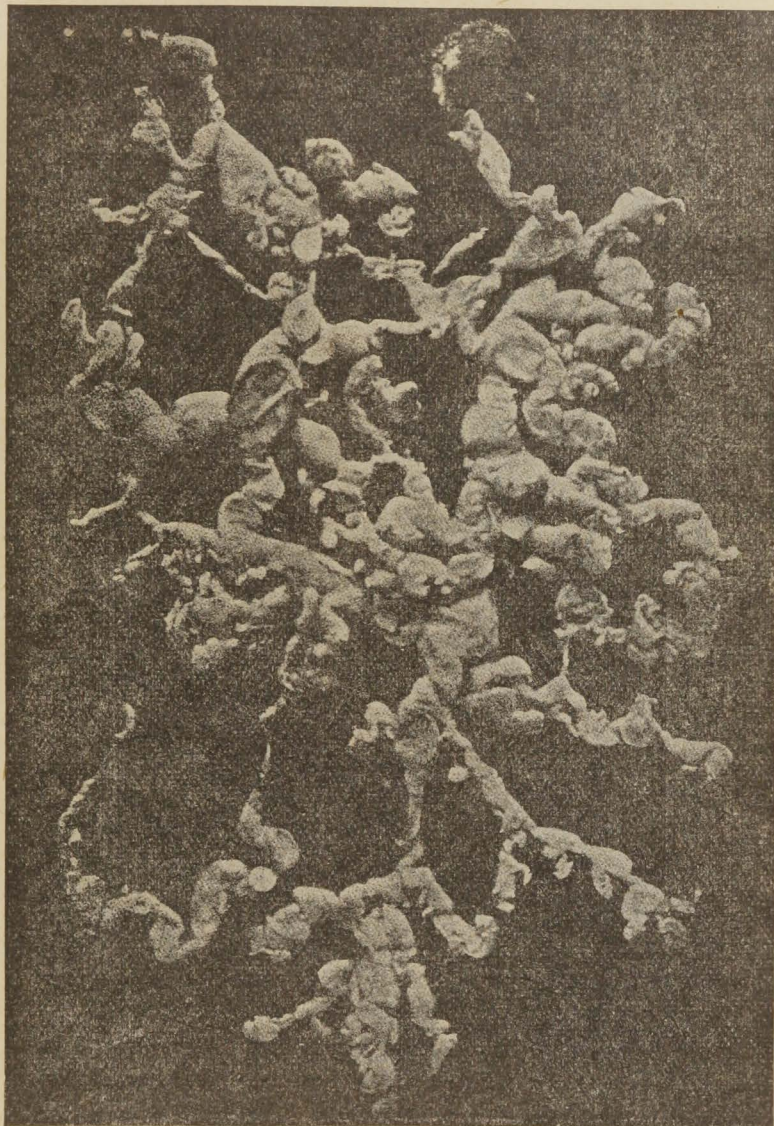


Рис. 199. Neuroma plexiforme n. mediani. (Dowden и Thomson).

Б) Множественные неврофибромы (Neurofibromatosis Recklinghausen).

Множественные неврофибромы resp. фибромы, впервые подробно описанные въ 1882 году Recklinghausen'омъ, развиваются изъ фиброзно-утолщенныхъ окончаний кожныхъ нервовъ. Число опухолей иногда очень велико, наблюдали до 1000 узелковъ (рис. 201 и 202).

личина ихъ различна—отъ булавочной головки до гусинаго яйца. Be

Кожа такого больного покрыта пигментированными голубыми или корич-



Рис. 200. Neuroma plexiforme плечевого сплетенія. Н. К.—главный узелъ. А—п. musculocutaneus; аа—вѣтви къ т. biceps; б—вѣтвь къ т. brachialis internus; сс—чувствительность вѣтви къ предплечью. В—п. cutaneus major. С—п. cutaneus minor. D—п. radialis. Mb—м. biceps. (H e r c z e l).

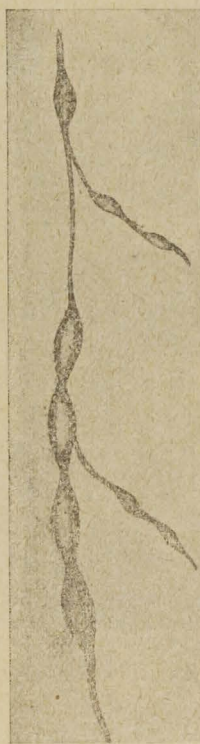


Рис. 201. Neurofibromatosis п. musculocutanei externi femoris. (P. Marie и Couvelaire).

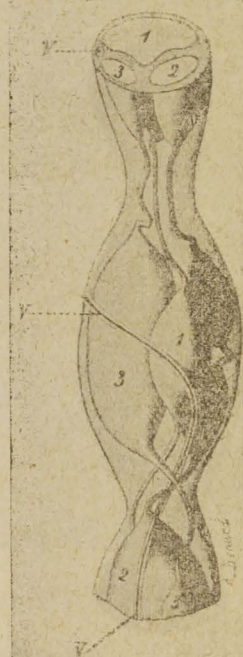


Рис. 202. Общій невро-
фиброматозъ. Распредѣ-
леніе мѣстныхъ утолще-
ній на трехъ пучкахъ 1,
2 и 3. V—сосудъ. (P. Ma-
rie и Couvelaire).

невыми пятнами различной величины. Эти пятна, по мнѣнію Adriana, являются начальной стадией кожной фибромы (рис. 203 и 204).

Одновременно съ невромами у такихъ больныхъ могутъ встречаться множественные кожные ангиомы или липомы. Одновременно развиваются небольшія невромы и на черепныхъ нервахъ. Орцеховскій и Новицкій описали случай neurofibromatosis universalis, где наблюдалась опухоли и на черепныхъ нервахъ. Я наблюдалъ случай нееврофибр-

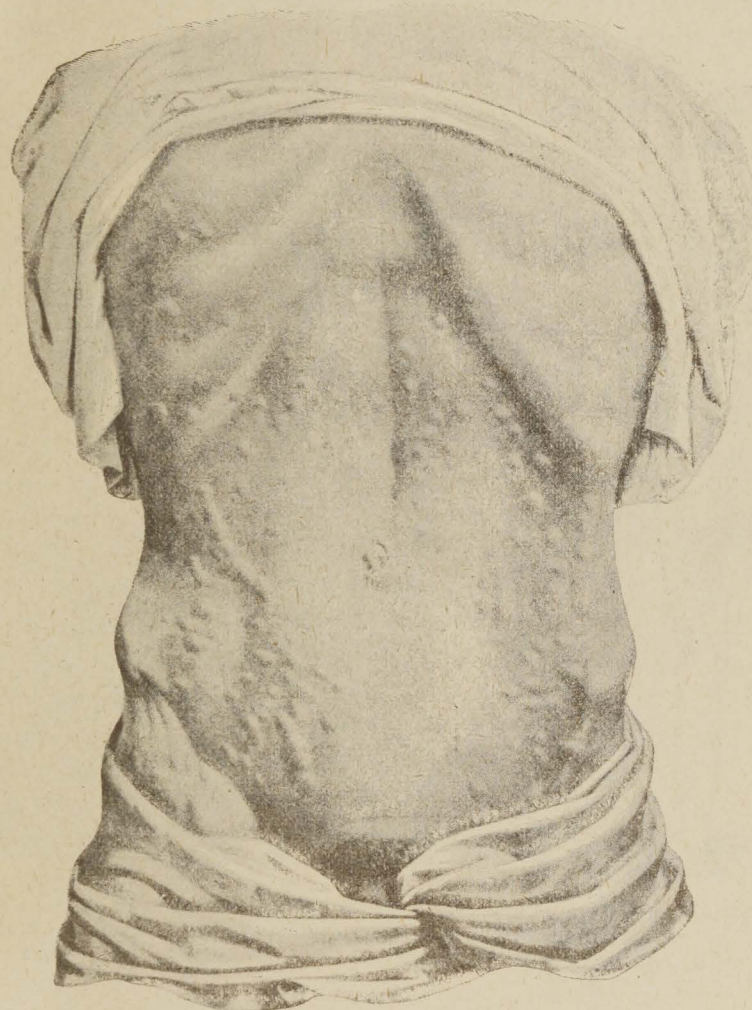


Рис. 203. Множественные подкожные неврофибромы. (Smith).

матоза, где невромы располагались въ глазодвигательныхъ нервахъ и вызывали косоглазіе. Въ мышцахъ также обнаруживаются единичныя неврофибромы, ростущія изъ двигательныхъ вѣтвей или окончаній нервовъ.

Castro описалъ случай одновременного сочетанія acromegalia и болѣзни Recklinghausen'a. Königsdorf и Marie описали при этой формѣ размягченіе костей, причемъ кости настолько размягчаются, что можно ихъ рѣзать ножемъ. Позвоночникъ, благодаря размягченію костей,

искривляется, образуя чаще кифозъ. Agnozan и Meslet описали значительное искривление позвоночника, вызвавшее даже сдавление спинного мозга. Hayashi описалъ случай neurofibroma языка (neuroangioma), macroglossia neurofibromatosa. Послѣ оперативнаго удаленія измѣненной части языка наступило выздоровленіе.

По мнѣнью Hexheimer'a и Roth'a neurofibromatosis обязана своимъ происхожденiemъ неправильному внутриутробному развитию нерв-

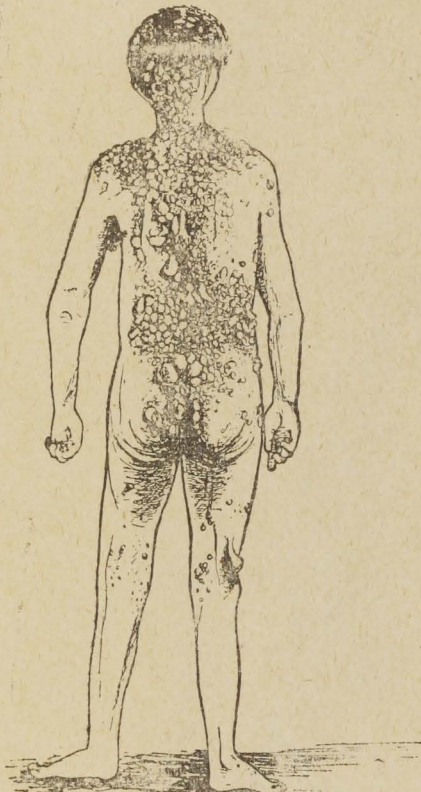


Рис. 204. Общий неврофиброматоз. Узлы на кожѣ и кожные пятна. (Recklinghausen).

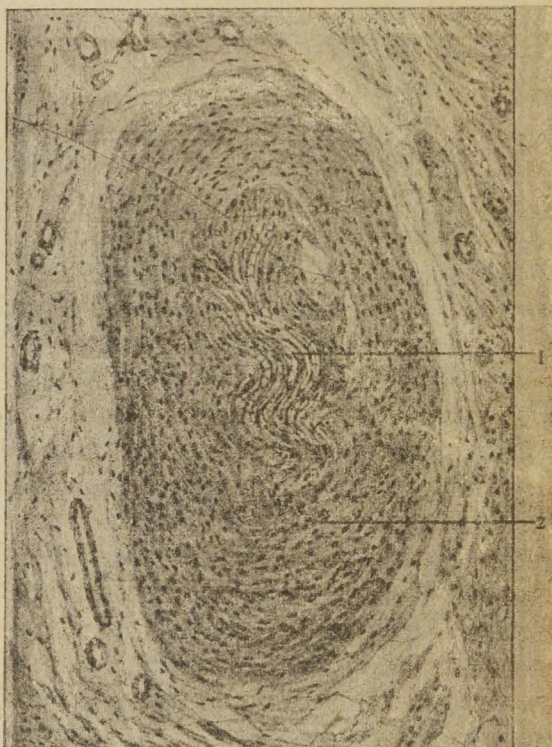


Рис. 205. Поперечный разрѣзъ узелка множественного неврофиброматоза. 1—въ центрѣ измѣненные волокна. 2—соединительнотканныя волокна. (Сипео).

ныхъ стволовъ. За такое предположеніе говорятьъ семейная и наслѣдственная формы этого заболѣванія, частота появленія его въ первые мѣсяцы послѣ рожденія и совпаденіе этого заболѣванія съ другими врожденными недостатками или пороками развитія.

Vergocay, Hexheimer и Roth объясняютъ патогенезъ заболѣванія тѣмъ, что болѣе совершенная нервная ткань перерождается, а менѣе совершенная ткань, какъ то: соединительная ткань, элементы Шванновской оболочки и глюозная ткань, усиленно развиваются и подавляютъ окончательно нервную ткань (рис. 205, 206 и 207).



Рис. 206. Центральная часть узелка при большомъ увеличении. Видны міэлиновыя волокна безъ цилиндровъ съ преобладаніемъ недифференцированной протоплазмы (1) и переходящія въ соединительнотканныя образования (2).

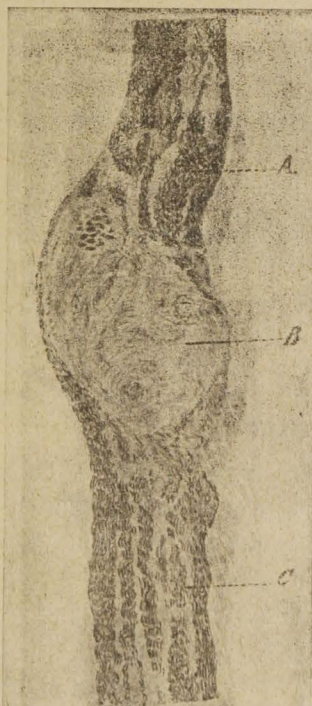


Рис. 207. Продольный разрѣзъ невромы корешка. А и С—нервныя волокна. В—неврома. (Ceston).

Леченіе при болѣзни Recklinghausen'a до сихъ поръ остается безъ результата; удаление отдельныхъ опухолей не устраняетъ причины. Въ конечномъ періодѣ болѣзни наступаетъ въ большинствѣ случаевъ cachexia и тарасмус.

Wood въ 1829 году описалъ особую форму неврофиброматоза, которую онъ называлъ tuberculosa dolorosa. Подъ кожей прощупываются небольшіе болѣзnenные на ощупь узелки. Микроско-

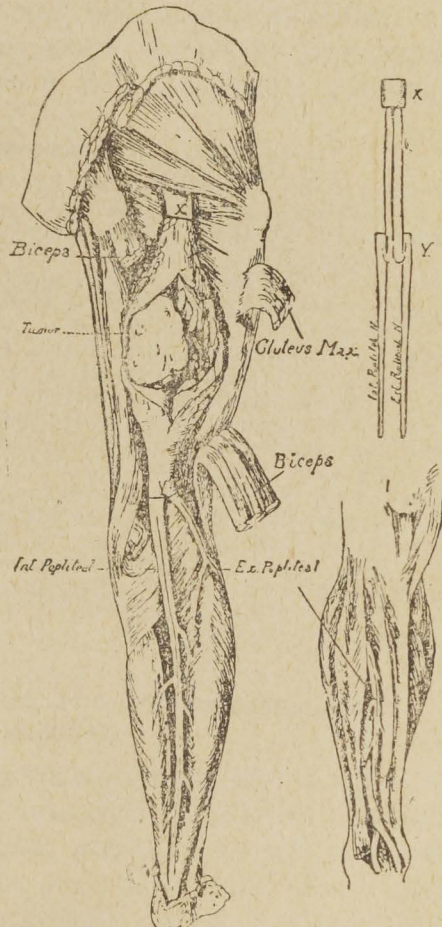


Рис. 208. Невросаркома съдалищного нерва. А—опухоль. В и С—востановленіе нерва при помощи двойной невропластики. (Мекензиe).

нически эти узелки напоминают по своему строению неврофибромы, но иногда встречаются въ этихъ узелкахъ жировая ткань (neurolipoma) или сосудистая (neuroangioma). Tuberculosa dolorosa развиваются чаще всего на конечностяхъ. Иногда по ходу нервного ствола встречается большое число мелкихъ нервныхъ узелковъ. Эти случаи Edinger назвалъ perineuritis fibromatosa multiplex.

При небольшомъ числѣ этихъ узелковъ или при одиночныхъ большихъ узлахъ единственный рациональный способъ лечения это оперативное удаление ихъ съ послѣдующей пластикой нервного ствола (рис. 208).

Д. Травматическая и ампутационная невромы.

Подъ именемъ травматическихъ и ампутационныхъ невромъ извѣстны тѣ утолщенія на нервахъ или на отрѣзкахъ ихъ, которые образуются подъ вліяніемъ поврежденій или послѣ оперативной резекціи нервного ствола, какъ результатъ процесса возстановленія и разростанія поврежденныхъ нервныхъ волоконъ и соединительной ткани (см. стр. 164).

Главнѣйшая литература.

- Adrian, Ueber Neurofibrom. und ihre Komplikationen. Beitr. z. kl. Chir. 1901. T. XXXI.
(Собрана очень большая литература).
Askanazy, M., Ueber schwer erkennbare Neurofibromat. Festschr. f. Baumgarten. Tübingen. 1914 г., 9.
Bruns, Die Geschwüste d. Nervensyst. Berlin. 1897.
Cuneo, Anatomie pathologique et traitement des tumeurs primitives des nerfs. Journ. de Chir. 1909. T. II, стр. 484.
Онъ-же, Maladies des nerfs. 1911 г. Paris.
Courvoisier, Die Neurome. Basel. 1886.
Odiér, L., Manuel de mÃ©dec. pratique. Geneve. 1811.
Recklinghausen, Ueber multiplen Fibrome der Haut. Virch. Festschr. Berlin. 1882.
Knauss, Zur Kenntniss der echten Neuroma. Virch. Arch. CXLIII.
Kredel, Deut. Zeit. f. Chir. T. LXVII.
Wertheim-Salomonson, Nervengeschwüste. Handbuch der Neurologie M. Lewandowsky. 1911. T. II. (Полный указатель литературы до 1911 года).
Hexheimer und Röth, Zum Studium der Recklinghausenschen Neurofibromatose. Ziegler. Beitr. z. all. Path. und pathol. Anat. 1914 г. 58 т., 319.
Nieuwenhuyse, P., Hirnabweichungen bei der Recklinghausenschen Krankheit. Ned. Tijdschr. v. Geneesk. 58 т. 1914. (Цит. по Zeit. f. ges. Neurol. u. Psych. 1914. T. 9, кн. 3).

Страданіе суставовъ при поврежденіи и воспаленіи нервныхъ стволовъ.

При всѣхъ видахъ поврежденія нервныхъ стволовъ наблюдается страданіе суставовъ, чаще всего въ видѣ ихъ тугоподвижности и даже анкилоза. Долгое время это страданіе объясняли только неподвижностью ихъ. Однако такое объясненіе далеко не объясняло тяжелаго иногда ихъ страданія, несмотря на незначительность поврежденія нервного ствола, или въ тѣхъ случаяхъ, когда неподвижность развивалась медленно и постепенно, несмотря на гимнастику и массажъ. Необходимо принимать во вниманіе другую причину и этой причиной слѣдуетъ считать пора-

женіе тѣхъ нервовъ, которые иннервируютъ данный суставъ. Только изучивъ иннервацию суставовъ, можно уяснить себѣ патогенезъ страданія суставовъ. Saulié приводитъ схему иннервациіи суставовъ.

Верхняя конечность.

Плечевой суставъ.

Заднюю поверхность сумки иннервируетъ п. suprascapularis.
Переднюю поверхность ея—п. axillaris.

Локтевой суставъ.

Передне-наружную поверхность суставной сумки въ верхней части—
п. musculo-cutaneus.

Въ средней и нижней—п. radialis.

Передне-внутреннюю поверхность—п. medianus.

Задне наружную въ верхней части—п. radialis.

Всю остальную часть сумки иннервируетъ п. ulnaris.

Запястье.

Переднюю поверхность сумки иннервируетъ п. medianus.

Заднюю—п. radialis.

Пястно-запястный суставъ.

Переднюю поверхность иннервируетъ п. ulnaris.

Заднюю—п. radialis.

Суставы пальцевъ.

Переднюю поверхность иннервируетъ п. ulnaris.

Заднюю—п. radialis.

Нижняя конечность.

Тазобедренный суставъ.

Передняя и наружная поверхность получаетъ вѣточки отъ п. cruralis, внутренняя отъ п. obturatorius, нижняя часть внутренней поверхности получаетъ вѣточки отъ п. ischiadicus и п. gluteus.

Колѣнnyй суставъ.

Передняя поверхность сумки получаетъ вѣточки отъ п. cruralis, а задняя отъ п. popliteus externus для наружной и п. popliteus internus для внутренней части ея.

Голеностопный суставъ.

П. tibialis anticus иннервируетъ переднюю поверхность суставной сумки, п. saphenus externus—наружную и часть задней поверхности ея и п. tibialis posticus—задне-внутреннюю ея поверхность.

Суставы стопы и пальцевъ.

Суставные сумки сочленений стопы и пальцевъ получаютъ вѣточки для тыльной поверхности отъ н. tibialis anticus и для подошвенной отъ обоихъ н. plantaris.

Изъ этой схемы видно, что суставные сумки и суставные связки иннервируются определенными нервыми стволами и, конечно, всякое повреждение нерваго ствола вызываетъ нарушение иннервациі, а следовательно, и нарушение функции суставной сумки, что, конечно, можетъ вести къ послѣдовательному ея измѣненію и къ измѣненію самого сустава.

Главнѣйшая литература.

- Saulié, Les nerfs. Poirier et Charpy, Traité d'anatomie humaine. T. III, кн. 3.
Henry Meige, De certaines boîteries observées chez les blessés nerveux. Rev. Neurol. 1915, стр. 939.
I. Déjérine et E. Schwartz, Déformations articulaires analogues à celles du rhumatisme. Soc. de Neurol. 1915, 4 февр.
M. et M-me Déjérine et M. Mouzon, Troubles trophiques articulaires. Soc. de Neurol. 1915, 1 июля.
Atanassio-Benisty, Traitement et restauration des lésions des nerfs. Collection Horizon. 1917.

Операциія на нервахъ при спинномозговыхъ и головномозговыхъ параличахъ и контрактурахъ.

При нѣкоторыхъ формахъ спинномозговыхъ и головномозговыхъ параличей, а также контрактуръ съ успѣхомъ примѣняется оперативное вмѣшательство въ видѣ 1) пересадки нервныхъ стволовъ, 2) нервныхъ анастомозовъ, 3) резекціи нервовъ или, наконецъ, 4) частичной поперечной перерѣзки нервныхъ стволовъ.

Въ однихъ случаяхъ оперативное вмѣшательство имѣть цѣлью возстановить функцию парализованного нерва за счетъ здороваго, при помощи пересадки всего центрального конца здороваго въ периферической отрѣзокъ пораженнаго или части здороваго въ периферической отрѣзокъ пораженнаго; въ другихъ случаяхъ перерѣзка нерваго ствола устраняетъ стойкую мышечную контрактуру, а частичная перерѣзка его ослабляетъ тяжелая спастическая явленія въ мышцахъ.

Большинство изъ этихъ оперативныхъ методовъ является достояніемъ послѣднихъ лѣтъ и они только въ послѣднее время получили большое распространеніе при леченіи спастическихъ параличей, параличей при дѣтскомъ спинномозговомъ параличѣ, кривошее и тикахъ.

До послѣдняго времени, однако, операциія на нервныхъ ствалахъ еще не дали такихъ быстрыхъ и большихъ результатовъ, какъ операциія на сухожиліяхъ и мышцахъ. Однако операциія на нервахъ по ідеѣ стоять гораздо выше аналогичныхъ операций на сухожиліяхъ, и если операциія на нервахъ сопровождается успѣхомъ, то наступаетъ идеаль-

ное выздоровление, такъ какъ возстановляется цѣлость нервнаго проводника, а слѣдовательно, и функциональная способность связанныхъ съ нимъ мышцъ. Поэтому мы должны стремиться къ такому возстановлению функции проводниковъ и оперативное вмѣшательство на нервахъ должно примѣняться во всѣхъ случаяхъ, гдѣ это является возможнымъ.

А. Оперативное лечение спинномозгового дѣтскаго паралича.

Въ послѣднее десятилѣтіе хирургическое лечение послѣдствій спинномозгового дѣтскаго паралича сдѣлало громадные успѣхи: пересадки сухожилій, пластика мышцъ и артродезы суставовъ стали примѣняться широко, а блестящіе функциональные результаты этихъ операций вполнѣ подтвердили возлагавшіяся на нихъ надежды. Оперативное же вмѣшательство на нервныхъ стволахъ, несмотря на всю заманчивость возстановленія нервныхъ проводниковъ, развивалось очень медленно и мало было сторонниковъ такого способа лечения. Объяснялось это тѣмъ, что, несмотря на доступность периферической нервной системы оперативному вмѣшательству, не было выяснено анатомическое строеніе нервныхъ стволовъ и условія невротизаціи пораженныхъ нервовъ. Только работы Spitzu и Stoffel'я въ послѣднее время способствовали выясненію этихъ вопросовъ, и оперативное вмѣшательство на нервной системѣ пріобрѣло большую популярность.

Еще въ 1835 году Baudens произвелъ первую удачную операцию на нервнаго шва, и съ тѣхъ поръ количество наблюдений достигло очень большого числа, но первый удачный случай пересадки нерва сообщили Sick и Saenger въ 1896 г. Они вшили отщепленную часть срединнаго нерва въ периферическій отрѣзокъ лучевого нерва и получили прекрасный функциональный результатъ.

Dummstreу съ большимъ успѣхомъ вшилъ периферическій отрѣзокъ локтевого нерва въ срединный. Такимъ образомъ, клиника намѣтила тѣ пути, по которымъ необходимо было слѣдовать для полученія возстановленія нервныхъ проводниковъ.

Рядомъ съ этими операциями появились операции нервнаго анастомоза: Ballance въ 1895 г. сшилъ периферическій отрѣзокъ п. *facialis* съ центральнымъ отрѣзкомъ п. *accessorii* при параличѣ лицевого нерва. Опыты Flourens, Rawa, Gunn, Davis и Sheldon'a показали, что при сшиваніи разнородныхъ нервовъ въ концѣ-концовъ функции ихъ возстанавливаются и корковые центры до нѣкоторой степени приспособляются къ новой функции. Микроскопическая изслѣдованія же Marnasse убѣждаютъ насъ въ томъ, что даже при простомъ прикрепленіи периферического отрѣзка къ боковой поверхности здороваго нерва получается невротизація первого за счетъ послѣдняго (рис. 209).

Spitzu произвелъ цѣлый рядъ опытовъ съ пересадкой нервовъ на

животныхъ и доказалъ возможность невротизаціи периферического отрѣзка за счетъ здороваго нерва.

Въ виду особаго интереса этихъ опытовъ, приводимъ краткое описание опыта, цитируемаго Vulpius'омъ.

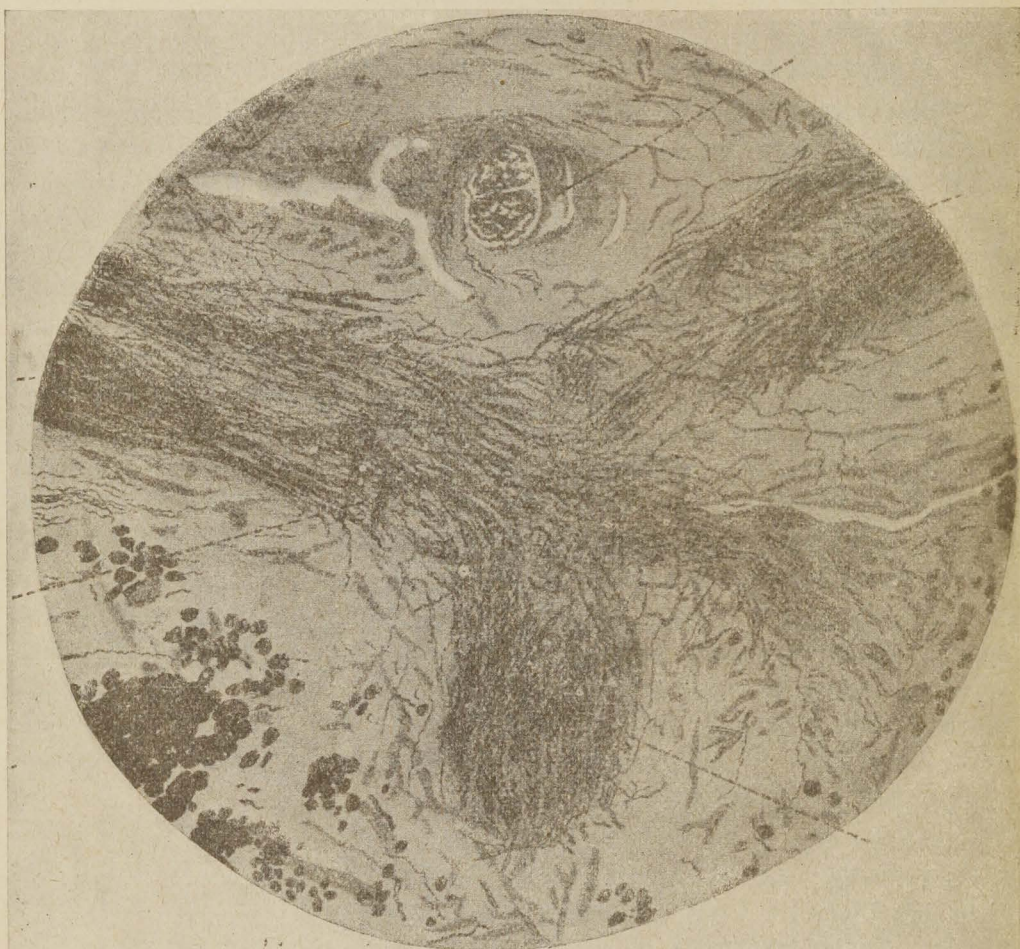


Рис. 209. Мѣсто проростанія *accessorii Willisii* въ п. *facialis* при простомъ соединеніи ихъ. (Спустя 1 годъ). На препаратѣ видны пучки, непрерывно переходящіе изъ одного нерва въ другой. (M a n s s e).

Собака 2-хъ лѣтъ была оперирована 8 ноября 1903 года подъ эфирь-морфійнымъ наркозомъ. Правый *ischadicus* былъ выдѣленъ нѣсколько ниже мѣста дѣленія на п. *peronaeus*; п. *tibialis* былъ перерѣзанъ и вшитъ въ продольную щель п. *tibialis*. Центральный конецъ п. *peronaeus* былъ запроинутъ назадъ и протянутъ черезъ т. *biceps*, на медиальной сторонѣ котораго, слѣдовательно, въ интерстиціальной ткани, фиксированъ при помощи шва: такимъ путемъ имѣлось въ виду

воспрепятствовать произвольному соединению раздѣленныхъ первыхъ участковъ (Bethe) (рис. 210). Заживленіе рег primam. Спустя 3 недѣли у собаки паралич конечности смѣнился небольшими движеніями, но все же разгибатели ноги представляются вялыми, реагируютъ только на сильный фарадический токъ. Состояніе видимо улучшается. 4 февраля, слѣдовательно, спустя 3 мѣсяца, пластика была предпринята на лѣвой задней ногѣ собаки. Собака теперь принуждена ходить на оперированной раньше ногѣ. Она поднимаетъ лапу, какъ другія собаки. 17 марта, слѣдовательно, спустя $4\frac{1}{2}$ мѣсяца, тонусъ въ сгибателяхъ возстановился.

Мѣсто пластики было открыто путемъ разрѣза. Въ жировой массѣ лежалъ п. ischiadicus, на мѣстѣ пластики можно видѣть и идущій изъ утолщенія его п. peronaeus. Приблизительно на 4 стм. выше лежитъ отведенныій въ сторону проходящій черезъ m. biceps центральный отрѣзокъ п. peronaeus. Анатомическое приживленіе нерва такимъ образомъ установлено совершенно, о соединеніи съ центральнымъ отдѣломъ п. peronaeus не можетъ быть и рѣчи.

Нервы были изолированы и подверглись раздраженію въ слѣдующемъ порядке.

1. Гальваническое и механическое раздраженіе ствола п. ischiadicus выше рубца при А (рис. 208): сокращеніе въ области п.п. peronaei и tibialis.

2. Раздраженіе ствола п. tibialis выше рубца при В: сокращеніе въ области пп. peronaei et tibialis.

3. Раздраженіе ствола п. tibialis ниже рубца при С: сокращеніе въ области п. tibialis (легкое одновременное сокращеніе въ области п. peronaei).

4. Раздраженіе ствола п. peronaei ниже рубца при D: сокращеніе въ области п. peronaei.

Произведена перерѣзка п. tibialis приблизительно на 1 стм. ниже мѣста шва при С.

5. Раздраженіе п. ischiadicus, при А или п. tibialis при В выше рубца вызываетъ сокращеніе только въ области п. peronaei; область tibialis неподвижна.

6. Раздраженіе периферического отрѣзка п. tibialis при С вызываетъ сокращеніе въ области п. tibialis безъ участія въ движеніи мышцъ, иннервируемыхъ п. peronaeus.

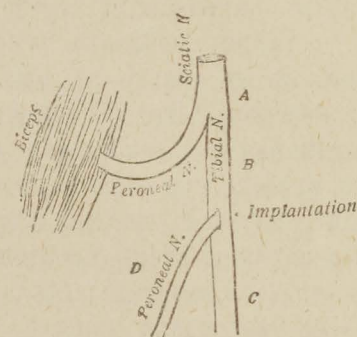


Рис. 210. Схематическое изображеніе соединенія отрѣзка п. peronaei съ п. tibialis. (Spitz y).

Путемъ такой постановки опыта совершенно исключается всякая возможность невротизаціи при помощи разростанія нерва частью со стороны центрального отрѣзка, частью периферического.

Нервы на мѣстѣ пластики на протяженіи нѣсколькихъ сантиметровъ вверхъ и внизъ выдѣлены и подвергнуты гистологическому изслѣдованію.

Препараты были уплотнены въ ценкевской жидкости, заключены въ параффинъ, окрашены по Раl'ю.

При микроскопическомъ изслѣдованіи ясно обнаруживается, что анатомическое приживленіе и обмѣнъ волоконъ наступили несомнѣнно. Обмѣнъ волоконъ наглядно можно прослѣдить на срѣзахъ, полученныхъ отъ другого опытного животного, у котораго п. tibialis былъ имплантированъ въ п. peroneus. Можно ясно видѣть, какъ отъ мѣста шва въ косомъ направлении пробѣгаютъ первыя волокна въ кулью п. tibialis.

Такимъ образомъ несомнѣнно установленъ фактъ сростанія двухъ нервовъ не только въ анатомическомъ отношеніи, но также и въ гистологическомъ. Это обстоятельство даетъ намъ право примѣнять эти операции для возстановленія погибшихъ проводниковъ при параличахъ, а въ особенности при спинномозговомъ дѣтскомъ параличѣ, который характеризуется вялыми атрофическими параличами мышцъ вслѣдствіе пораженія клѣтокъ переднихъ роговъ спинного мозга. Для успѣха оперативного вмѣшательства необходимо, чтобы вблизи отъ пораженного нерва находился вполнѣ здоровый —годный и доступный для операции нервный стволъ. Если эти условія отсутствуютъ, то операция обѣщаетъ мало шансовъ на успѣхъ, такъ какъ всякая отдаленная пересадка нерва сопровождается большой травмой, что въ значительной степени затрудняетъ невротизацію пораженного нерва.

Еще однимъ изъ условій, въ значительной мѣрѣ способствующимъ быстрой невротизаціи нерва, является небольшой его объемъ, поэтому периферическая вѣтви нервныхъ стволовъ послѣ пересадки ихъ быстро возстанавливаются, чѣмъ нервные стволы.

Очень большое значеніе имѣетъ также срокъ существованія паралича, такъ какъ чѣмъ больше перерождаются нервные стволы и мышцы, тѣмъ хуже предсказаніе. При спинномозговомъ дѣтскомъ параличѣ уже спустя 3—6 мѣсяцевъ удается выяснить, какія мышцы окончательно поражены и, слѣдовательно, опредѣлить тѣ участки нервовъ, какіе должны быть пересажены. Дальнѣйшее выжиданіе не дастъ ничего существенно новаго, такъ какъ пораженіе мышцъ стойкое, между тѣмъ какъ кромѣ перерожденія мышцъ и нервовъ наступаетъ растяженіе и разслабленіе суставной сумки, что въ значительной степени уменьшаетъ шансы на благопріятные результаты оперативного вмѣшательства.

Vulpius считаетъ наиболѣе подходящимъ приступать къ пересадкѣ нервныхъ стволовъ спустя полгода послѣ начала заболѣванія. Однако

въ литературѣ есть указанія, что операциі, произведенныя даже спустя 3 года послѣ начала заболѣванія, давали хорошіе результаты, и въ тѣхъ случаяхъ, когда почему-либо не удалось произвести операцию своевременно, можно съ нѣкоторой надеждой на успѣхъ произвести ее и позже.

Что же касается вопроса о болѣе раннѣй операциі, напр. спустя 4—6 недѣль послѣ начала заболѣванія, какъ дѣлаетъ это Spitzу, то, мнѣ кажется, что этотъ срокъ слишкомъ коротокъ и нельзя еще съ полной увѣренностью установить окончательную гибель нерва и мышцы, такъ какъ изъ клиническихъ наблюденій мы знаемъ, что въ теченіе этого срока наступаетъ иногда значительное возстановленіе функцій пораженныхъ мышцъ. Поэтому я думаю, что наикратчайшій срокъ, въ который можетъ быть произведена эта операция, это—3 мѣсяца.

Оперативные способы.

Всѣ оперативные способы пересадки нервныхъ стволовъ можно раздѣлить на 3 группы. Къ первой относятся тѣ способы, гдѣ цѣлость здороваго и пораженнаго нервовъ не нарушается, а только освѣжаются боковыя поверхности нервовъ и шиваются между собой, ко второй группѣ — гдѣ нарушается цѣлость одного или обоихъ нервовъ и отрѣзки нерва пришиваются къ здоровому или отрѣзку здороваго шиваются съ отрѣзкомъ пораженнаго нерва, и, наконецъ, къ третьей группѣ относятся случаи отщепленія отъ нервныхъ стволовъ, здороваго или пораженнаго, вѣтвей, которыхъ или подшиваются къ тому или другому нервному цѣлому стволу, или шиваются между собою.

Первая группа, характеризующаяся тѣмъ, что оба нерва щадятся, имѣть мѣсто въ тѣхъ случаяхъ, когда еще не потеряна надежда на самостоятельное возстановленіе пораженнаго нервнаго ствola, такъ какъ при этомъ нервнымъ стволамъ наносится минимальная травма.

Два вблизи лежащіе нервные ствola освѣжаются на протяженіи нѣсколькихъ сантиметровъ и шиваются раневыми поверхностями, благодаря чему получается боковое соединеніе (рис. 211).

Ко второй группѣ относятся нѣсколько оперативныхъ способовъ, сопровождающихся большой травмой, и поэтому эти способы должны примѣняться въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ надежда на самостоятельное возстановленіе проводимости пораженнаго нерва окончательно потеряна.

Для достижения невротизаціи пораженнаго нерва при помощи здороваго нервнаго ствola можно примѣнить нѣсколько способовъ:

Во 1) пораженный нервный стволъ разсѣкается и периферический отрѣзокъ его вшивается въ боковую поверхность здороваго нерва (рис. 212).

Во 2) послѣ разсѣченія пораженнаго нерва оба эти конца, центральный и периферический, вшиваются въ боковую поверхность здороваго нерва на разстояніи 5—8 стм. (рис. 212, 213).

Въ 3) здоровый и пораженный нервы—оба разъекаются и центральный отрезокъ здороваго сшивается съ периферическимъ отрезкомъ пораженного (полный перекрестъ) (рис. 214).

Другіе способы, гдѣ здоровый нервъ разъекается и подшивается къ боковой поверхности пораженного нерва, не заслуживаютъ большого вниманія, такъ какъ обычно не даютъ хорошихъ результатовъ и въ то же время сопровождаются нарушеніемъ цѣлости здороваго нерва.

Къ третьей группѣ относятся способы частичной пересадки нервнаго ствола. Эти способы считаться наиболѣе цѣлесообразными потому, что 1) при нихъ не наносится значительной травмы нервнымъ стволамъ и 2) не исключается возможность самостоятельного возстановленія пораженного ствола.



Рис. 211.

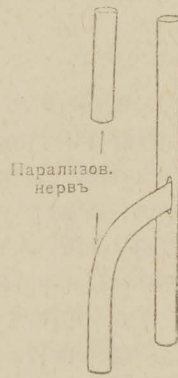


Рис. 212.



Рис. 213.

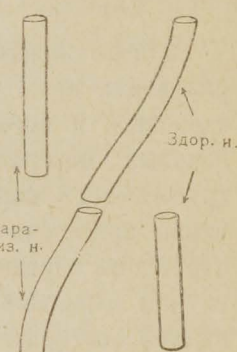


Рис. 214.

Частичная пересадка нервовъ можетъ быть произведена по 3 способамъ: Во 1) отъ пораженного нервнаго ствола отщепляется часть его, остающаяся въ соединеніи съ периферической частью нерва (рис. 215).

Во 2) отъ здороваго нерва отщепляется часть его, остающаяся въ соединеніи съ центральнымъ участкомъ нерва (нисходящая пересадка) (рис. 216).

Въ 3) отъ здороваго нерва отщепляется часть его, остающаяся въ соединеніи съ центральной его частью, и отъ пораженного нерва отщепляется часть, остающаяся въ соединеніи съ периферической частью нерва—перекрестная частичная пересадка нерва (рис. 217).

При этихъ послѣднихъ способахъ необходимо имѣть въ виду топографію нервныхъ проводниковъ въ толщѣ нервнаго ствола, такъ какъ далеко не безразлично, будетъ ли взята та часть нерва, гдѣ заложены проводники для пораженныхъ мышцъ, или нѣтъ. Поэтому необходимо руководствоваться тѣми данными, какія приведены выше и которыми мы обязаны работамъ Stoffel'я.

Наложение швовъ не представляетъ какой-либо особенности и различные способы наложения ихъ изложены выше.

Нервные стволы необходимо щадить и не травматизировать ихъ.

Послѣ отщепленія части нерва подъ косымъ угломъ цѣлесообразно наложить, какъ предлагаетъ Spritzу, на образующейся мысокъ шовъ, чтобы воспользоваться перерѣзанными волокнами для нейротизаціи недостающего послѣ оперативнаго вмѣшательства участка нерва (рис. 218).

Послѣ пересадки нервовъ сшитый участокъ окружается мышечной тканью, чтобы устранить возможность проростанія рубцовой ткани. Послѣ наложения швовъ



Рис. 215.

Здоров.
нервъ.

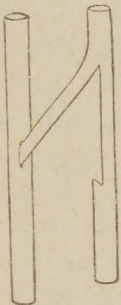


Рис. 216.

Здоров.
нервъ.

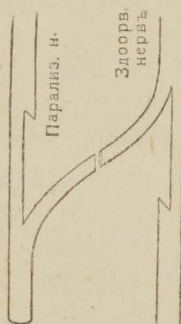


Рис. 217.

Здоров.
нервъ

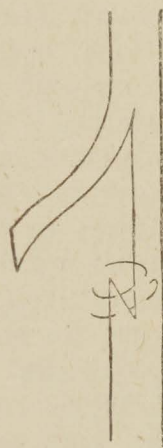


Рис. 218.

Парализ.
нервъ

Vulpius во всѣхъ случаяхъ предлагаетъ укладывать конечность въ не-подвижную повязку на 2 недѣли, а затѣмъ уже приступать къ послѣдѣствительному лечению электричествомъ, гимнастикой, массажемъ и ваннами.

В. Операциі на нервныхъ ствалахъ при спастическихъ параличахъ.

Для уменьшения или уничтоженія спастическихъ явлений въ мышцахъ необходимо уничтожить или ослабить рефлекторные импульсы или уменьшить ихъ количественно. Для этой послѣдней цѣли Stoffel предложилъ уменьшить объемъ нерва, идущаго къ мышцѣ, настолько, чтобы вызвать разслабленіе мышцы. Каждая мышца состоитъ изъ отдѣльныхъ мышечныхъ волоконъ, къ которымъ подходятъ соотвѣтственные нервные волокна, и если мы часть этихъ нервныхъ волоконъ устранимъ, т. е. вызовемъ параличъ извѣстной группы волоконъ, то этимъ самимъ мы вызовемъ только ослабленіе всей мышцы, но не параличъ ея. Такое ослабленіе мышцы, конечно, обусловить уменьшеніе или даже исчезаніе повышенного ея тонуса, такъ какъ будетъ нарушена двигательная часть рефлекторной дуги.

Такое уменьшеніе тонуса можно вызывать въ большей или меньшей степени въ зависимости отъ перерѣзки большаго или меньшаго количества нервныхъ волоконъ. Для достиженія этой цѣли, опредѣливъ при помощи фарадизаціи нервы определенной мышцы, Stoffel предлагаетъ

или вырѣзать изъ вѣтви участокъ такимъ образомъ, чтобы уменьшить только поперечное сѣченіе ея, на половину или на одну треть, или, отыскавъ нервную вѣточку мышцы отсепаровывать ее до вхожденія въ мышцу и перерѣзать 2—3 или больше ея развѣтвленій, въ зависимости отъ интенсивности спастическихъ явлений. Такую частичную перерѣзку нервовъ слѣдуетъ примѣнить на нѣсколькихъ мышцахъ при параплегіи цѣлой конечности. Операциіа сама по себѣ не представляетъ никакой опасности и при нѣкоторомъ навыкѣ производится легко. Stoffel приводитъ большое число случаевъ излеченія. Дѣти, которыхъ до операциіи благодаря спастической контрактурѣ стопы не могли стоять, спустя 3—4 часа послѣ операциіи могли свободно стоять. Результатъ получается непосредственно послѣ операциіи. Biesalski приводитъ 20 случаевъ операциіи по этому способу. Тяжелыйклонусъ стопы исчезаетъ тотчасъ же послѣ перерѣзки нервныхъ вѣтвей. Коффманъ приводитъ 2 случая удачного лечения спастическихъ параличей. Однако при этомъ способѣ требуется продолжительное и систематическое послѣдующее лечение. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ наблюдались рецидивы, что объясняется сростаніемъ концовъ нерва. Для избѣженія этого необходимо дѣлать изсѣченіе нервной вѣточки на сравнительно большомъ проспранствѣ или, какъ предложилъ Biesalski, слѣдуетъ окружить отрѣзки жировой или соединительной тканью. При опредѣленіи нервныхъ стволовъ, соответствующихъ опредѣленнымъ мышцамъ, необходимо руководствоваться вышеупомянутой схемой иннервациіи.

Въ одномъ случаѣ тяжелаго спастического пареза верхней конечности съ атетозомъ мню былъ примѣненъ методъ Stoffel'я, но съ тѣмъ видоизмѣненіемъ, что я изсѣкалъ участки изъ цѣлаго нервнаго ствола, и въ этомъ случаѣ получилъ настолько хороший результатъ, что такой способъ частичнаго изсѣченія нервныхъ стволовъ при спастическихъ парезахъ, захватывающихъ большое количество мышцъ, можетъ имѣть мѣсто.

Spitzu предложилъ особаго рода операцию пересадки нервныхъ стволовъ для установленія равновѣсія въ иннервациіи антагонистовъ. Если установлено, что спастическая судороги или контрактуры главнымъ образомъ наблюдаются въ сгибателяхъ, т. е. въ этихъ мышцахъ наблюдается гипертонія, то въ ихъ антагонистахъ можно констатировать нѣкоторое ослабленіе мышечнаго тонуса.

Spitzu отдѣляетъ третью нервнаго ствола по его поперечнику и этотъ отрѣзокъ пересаживается въ близлежащей нервъ, посылающій импульсы къ антагонистамъ. Такимъ образомъ импульсы, идущіе по первому нерву, достигаютъ своихъ мышцъ только на двѣ трети, одна же треть ихъ переходитъ къ антагонистамъ. Конечно, эта операциіа можетъ быть примѣнена въ тѣхъ случаяхъ, где оба нервные ствола лежать пососѣдству, т. е. въ локтевомъ сгибѣ, въ подмышечной впа-

динъ. Въ локтевомъ сгибѣ при спастической контрактурѣ сгибателей кисти Spitzу отдѣляетъ одну треть срединнаго нерва длиною около 4—5 стм. и вшиваетъ этотъ отрѣзокъ въ лучевой нервъ, предполагая, что нервные импульсы срединнаго нерва частично перейдутъ въ лучевой нервъ, что вызоветъ уменьшеніе тонуса въ мышцахъ, иннервируемыхъ срединнымъ нервомъ, и увеличеніе тонуса въ мышцахъ, иннервируемыхъ лучевымъ нервомъ.

Главнейшая литература.

Vulpius, Лечение спинномозгового дѣтскаго паралича. (Переводъ). Казань. 1913.

Biesalski, Orthoped. Behandlung der Nervenkr. Jena. 1914.

Пуссепъ, Оперативное лечение спастическихъ параличей. С.-Петербургъ. 1914.

Stoffel, Eine neue Operation zur Beseitigung der spast. Lähmungen. Münch. med. Woch. 1911, № 47.

Stoffel, Zur Technik meiner Operation. Münch. med. Woch. 1912, № 52.

Spitzу, Aus der Grenzgeb. der Neur chir. u. Orthop. Arch. f. Orthop. T. III, стр. 75 (литература).

O'нъ-же, Ziele der Nervenplastik. Verh. der Deut. Ges. f. Orthop. Chir. 1911, стр. 50.

Г. Хирургическое лечение паралича личного нерва.

При всѣхъ стойкихъ формахъ паралича личного нерва можетъ быть примѣнено хирургическое лечение его при помощи нервнаго анастомоза съ близлежащими нервами п. accessorius Willisii или п. hypoglossus. Периферическій конецъ лицевого нерва спивается съ центральнымъ концомъ одного изъ упомянутыхъ нервовъ (технику см. выше, стр. 76 и 78).

Оперативное вмѣшательство показано только въ такихъ случаяхъ, гдѣ прошло съ начала заболѣванія больше 6 мѣсяцевъ и гдѣ въ теченіе всего этого времени не наблюдалось улучшенія, а, наоборотъ, даже ухудшеніе вслѣдствіе появившейся атрофіи мышцъ лица.

При первомъ анастомозѣ п. facialis съ п. accessorio появляются обычно движенія въ лицевомъ нервѣ одновременно съ сокращеніемъ мышцъ, иннервируемыхъ п. accessorio. Сокращеніе лицевыхъ мышцъ никогда не возстанавливается совершенно, но, съ теченіемъ времени, при надлежащемъ упражненіи удается получить настолько хорошее сокращеніе мимическихъ мышцъ, что безусловно приходится признать дифференцировку мозгового центра.

При анастомозѣ п. facialis съ п. hypoglosso также получается такая дифференцировка. Однако какъ въ первомъ, такъ и во второмъ случаѣ дифференцировка наступаетъ не раньше 6—8 мѣсяцевъ. Случай, описанный Charles Ballance, въ этомъ отношеніи стоитъ особнякомъ, такъ какъ въ случаѣ этого автора появились мимическая движенія уже на 3 мѣсяца. Welty описываетъ случай анастомоза п. facialis съ п. hypoglosso, гдѣ все мимическая движенія появились спустя три года; хотя все же у этого больного наблюдаются движенія мышцъ парализованной стороны во время разговора, но мышцы пріобрѣли достаточный тонусъ. Больной можетъ закрывать глаза, морщить лобъ и т. п. Въ

этомъ случаѣ безусловно корковый центръ подъязычнаго нерва измѣнилъ подъ вліяніемъ анастомоза свою функцию и въ настоящее время взялъ на себя функцию личнаго нерва.

Очень большое число ранѣе описанныхъ случаевъ вполнѣ подтверждаютъ цѣлесообразность подобнаго анастомоза (Frazier, Tubby, Lohlein, Sick, Bardenheuer, Lafite-Dupont и др.). Въ двухъ своихъ случаяхъ я также получилъ спустя одинъ годъ въ одномъ и спустя 14 мѣсяцевъ въ другомъ вполнѣ удовлетворительные результаты.

Bernhardt собралъ большую литературу по данному вопросу, освѣтилъ ее критически и пришелъ къ выводу, что во всѣхъ случаяхъ эта операциѣ цѣлесообразна и вполнѣ показана даже при давніихъ параличахъ лицевого нерва, причемъ необходимо предпочесть анастомозъ n. *facialis* съ n. *hypoglosso* анастомозу его съ n. *accessorio*.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда поражены отдельныя вѣтви лицевого нерва съ одной стороны, для достиженія косметического эффекта Wolff предлагаетъ резектировать симметрично одноименную вѣточку съ другой стороны. Конечно, такая операциѣ можетъ быть показана только при ограниченномъ параличѣ личнаго нерва, главнымъ образомъ его нижнихъ вѣтвей.

Литература.

Bevers, A case of facio-hypoglossae anastomosis. The Lancet. 1910, 24 мая.

Bernhardt. Mitt. aus den Grenzgebiete. XVI.

Charles Ballance, Proceedings of the Royal Society of Medicine of London. T. VII, № 2.

Cullen F. Welty, The Journal of the American medic. Association. T. LXII, № 8, 1914.

Д. Ограниченнія мышечныхъ судорогъ.

Въ области развѣтленія двигательныхъ нервовъ могутъ наблюдаться клоническая, рѣже тоническая судороги, обусловленныя особымъ состояніемъ нерва или нервнаго центра.

Причина появленія такихъ судорогъ до сихъ поръ еще неясна. Въ некоторыхъ случаяхъ болѣзнь зависитъ отъ пораженія самого нервнаго ствола (простуда, воспалительные процессы въ окружающихъ тканяхъ, или опухоли, аневризмы), въ другихъ отъ рефлекторного раздраженія его (напр. при каріозныхъ зубахъ, страданіяхъ глазъ, невральгіи сосѣднихъ чувствительныхъ нервовъ и т. п.) и, наконецъ, судороги могутъ появляться какъ слѣдствіе перенесенного паралича нервнаго ствола (напр. послѣ паралича n. *facialis*).

Судороги могутъ появляться также какъ послѣдствіе сильныхъ психическихъ возбужденій или вслѣдствіе подражанія. Эти послѣднія слѣдуетъ отнести къ функциональнымъ судорогамъ и онѣ развиваются у субъектовъ, предрасположенныхъ къ нервнымъ заболѣваніямъ.

Наиболѣе интересны съ хирургической точки зрѣнія судороги, наблюдающіяся въ области развѣтленія 2 нервовъ: n. *facialis* и n. *accessorius* Willisii—torticollis.

Судороги лицевого нерва—*tic. facial.*

Въ лицевыхъ мышцахъ наблюдаются часто клоническая, рѣже тоническая судороги, обычно съ одной стороны и чаще всего въ области круглой мышцы глаза.

Симптоматология. Судороги появляются или въ видѣ молниеносныхъ подергиваній мышцъ лица, появляющихся периодически съ небольшимъ промежуткомъ, или же эти мышечные сокращенія съ различной интенсивностью существуютъ постоянно, благодаря чему лицо такихъ больныхъ перекашивается и «гримасничаетъ». Чаще приступы появляются во время разговора или даже небольшого волненія, въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ они появляются безъ всякаго повода. Въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ судорожные сокращенія распространяются на конечности и даже туловище (*maladie des tics*). Произвольная двигательная способность мышцъ въ большинствѣ случаевъ совершенно нормальна и измѣненій кожной чувствительности также не наблюдается.

Въ большинствѣ случаевъ судорожное сокращеніе распространяется на всю половину лица, но иногда ограничивается только отдельными вѣтвями лицевого нерва. Чаще всего наблюдается судорога въ мышцахъ вѣкъ—*blepharospasmus*.

Теченіе болѣзни въ большинствѣ случаевъ хроническое и временами наблюдаются периоды затишья.

Лечение. Въ тѣхъ случаяхъ, когда есть возможность устраниТЬ причину, необходимо примѣнить причинное лечение, въ другихъ случаяхъ электризациѣ анодомъ, назначеніе *sedativa* даетъ иногда хорошие результаты. При тяжелыхъ случаяхъ, гдѣ всѣ обычныя средства не приносятъ пользы, показано пониженіе рефлекторной возбудимости п. *facialis* при помощи впрыскиванія въ нервный стволъ алкоголя или хирургического вытяженія нервнаго ствола. Въ обоихъ этихъ случаяхъ получается парезъ п. *facialis*, но этотъ парезъ менѣе беспокоитъ больныхъ, чѣмъ постоянная судорога.

Sicard et Reilly предложили впрыскивать въ нервный стволъ п. *facialis* алкоголь 40° въ малыхъ дозахъ, причемъ впрыскиваніе 2—3 капель иногда достаточно, чтобы вызвать парезъ лицевого нерва и этимъ уменьшить въ значительной степени тикъ. Впрыскиваніе въ нервный стволъ другихъ веществъ (сърнокислой магнезіи, хинина, салициловой натра и т. п.) не даетъ обычно стойкихъ результатовъ. Въ своихъ 12 случаяхъ я достигъ прекрасныхъ результатовъ впрыскиваниемъ смѣси, примѣняемой мною при леченіи невральгій. Результаты получились достаточно стойкіе. При леченіи *blepharospasm* получился прекрасный результатъ отъ впрыскиванія этого раствора въ области на 2 стм. позади наружнаго угла глазъ, такъ какъ въ этой области

проходятъ въгви п. *facialis*, идущія къ м. *orbicularis oculi*. Впрыскивалъ я обычно 0,5 стм.

Впрыскиваніе алкогольного раствора настолько даетъ хорошие результаты и настолько безопасно, что оперативное вмѣшательство—вытяженіе или резекція п. *facialis*, является, по моему мнѣнію, излишнимъ.

Кривошея. *Torticollis*.

Кривошея или *torticollis* обязана своимъ появленіемъ пораженію добавочнаго нерва (п. *accessorii Willisii*), причемъ судорожныя сокращенія мышцъ шеи носятъ характеръ тонической, клонической или смѣшанной судороги.

Эти судороги иногда достигаютъ такихъ степеней, что больные не въ состояніи ничѣмъ заниматься и даже кончаютъ самоубийствомъ.

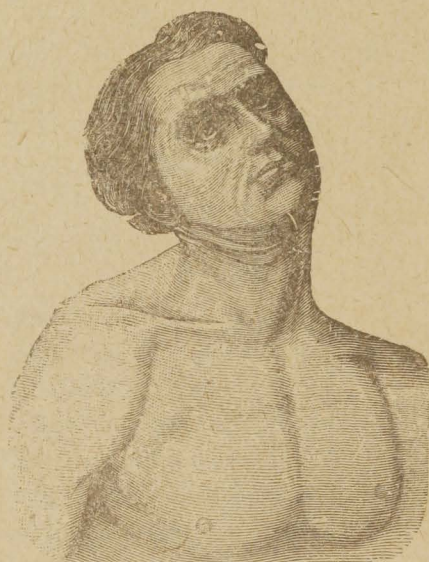


Рис. 219. *Torticollis*. Судорога праваго м. *splenius capitis* (Strümpell).

Этіологія этого заболѣванія еще до сего времени не ясна. Простуда, травма и токсическая вліянія, острая инфекціи имѣютъ значеніе только какъ поводъ къ развитию заболѣванія, но имъ нельзя приписывать прямого этиологического значенія. Несомнѣнно во всѣхъ этихъ случаяхъ заболѣваніе развивается на почвѣ общей невропатической конституції и *torticollis* слѣдуетъ отнести къ группѣ психомоторныхъ неврозовъ. Чаще всего встречаются судороги въ мышцахъ, иннервируемыхъ п. *accessorio Willisii* (м. *m. sternocleido-mastoideus* и *trapezoideus*). Нерѣдко въ судорогѣ принимаетъ участіе м. *splenius capitis*, (рис. 219), а въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ судороги распространяются на мышцы плечевого пояса и плеча (рис. 220). Теченіе въ большинствѣ случаевъ хроническое и предсказаніе всегда серьезное.

Лечение. Прежде всего необходимо при этомъ заболѣваніи примѣнить общее укрѣпляющее лечение, затѣмъ мѣстно раціональную врачебную гимнастику и гипнозъ. Для удержанія головы полезно примѣнить особаго рода корсетъ съ головодержателемъ. Электризациѣ и массажъ иногда даютъ хорошиѣ результаты. Въ нѣкоторыхъ моихъ случаяхъ

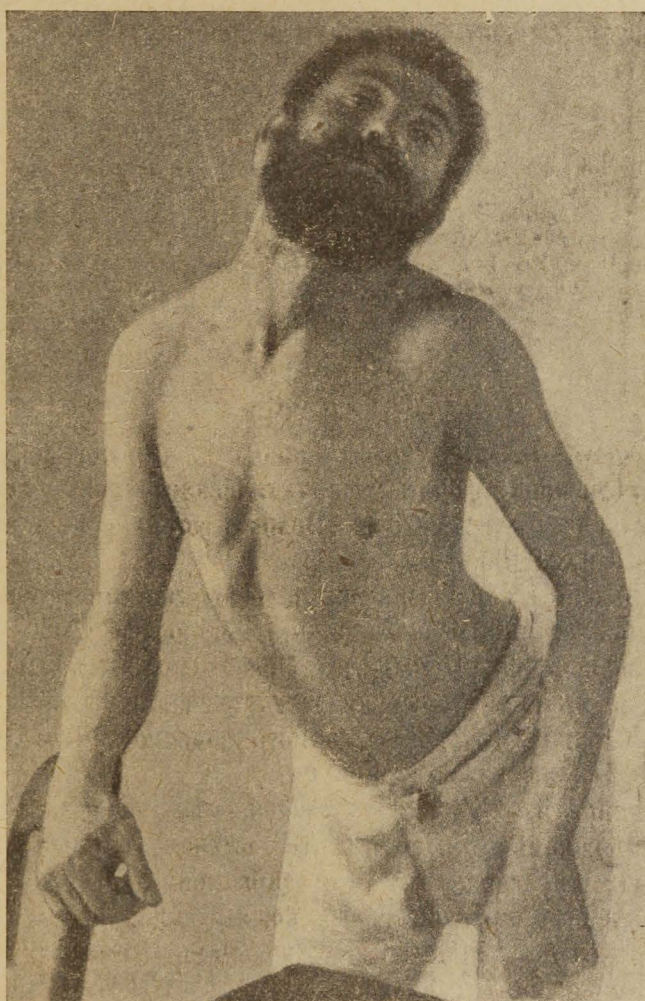


Рис. 220. Тяжелый случай судорогъ всего тулowiща (Strümpell).

впрыскиваніе въ п. accessorius спиртового раствора дало хорошиѣ результаты. Въ случаѣ упорнаго страданія показано хирургическое лечение, состоящее въ вытяженіи п. accessorii или въ резекціи его. Однако и въ этихъ случаяхъ далеко не всегда получается удовлетворительныѣ результаты, поэтому Powers, Gould, Schede, Richardson, Walto

и др. предложили резецировать также вѣтви верхнихъ шейныхъ корешковъ. Только въ такомъ случаѣ получалось болѣе радикальное излеченіе.

Kocher предложилъ разсѣкать въ нѣсколько пріемовъ мышцы—sterno-cleido-mastoideus, cucullaris, splenius, complexus и obliquus inferior и послѣ этого леченіе гимнастикой. De Quervain приводитъ много очень удачныхъ случаевъ оперативнаго леченія по способу Кохера. Однако во всѣхъ случаяхъ оперативное вмѣшательство должно оставаться, какъ ultimum refugium, а предварительно необходимо испробовать всѣ терапевтическіе способы леченія.

Литература.

- Mohr Fritz, Die lokalisierten Muskelkrampfe. Handbuch der Neurologie Lewandowsky. Berlin. 1914. Т. V. (Собрана вся литература по 1914 годъ).
Sicard et Reilly, Traitement de l'hemispasme facial par les injections locales. Rev. Neur. 1913, стр. 695. № 10.
Bauer. Der Schiefhals. Ergebnisse der Chirurgie. Т. V, стр. 191. (Полное описание болѣзни и способовъ леченія).

Д. Causalgia.

Подъ именемъ causalgia былъ описанъ своеобразный симптомокомплексъ болѣзnenной формы травматического пораженія нервныхъ стволовъ въ 1813 году Alex'омъ. Полную клиническую картину дать Weir Mitchel въ 1864 году.

Это заболѣваніе периферическихъ нервовъ характеризуется жгучими болями (*χαύζω*—по-гречески жечь), атрофіей кожи (*glossy skin*) и атрофіей иннервируемыхъ мышцъ. Преобладающимъ и очень тягостнымъ для больныхъ симптомомъ является особая жгучая боль, которую больные успокаиваютъ только держаніемъ конечности въ холодной водѣ или обертываніемъ влажными тряпками.

Въ большинствѣ случаевъ болѣзnenность наблюдается только въ ладони или на подошвѣ. Weir Mitchel объяснялъ происхожденіе этихъ болевыхъ ощущеній тѣмъ, что, благодаря значительной атрофіи кожи, обнажались концевые чувствительные кожные аппараты.

Патогенезъ этого заболѣванія нервныхъ стволовъ еще до сихъ поръ окончательно не установленъ: Weir Mitchel объяснялъ это своеобразное пораженіе нерва восходящимъ воспалительнымъ травматическимъ невритомъ, причемъ предполагалъ, что воспалительный процессъ распространяется на задніе корешки и рога спинного мозга.

Leriche, Непу Meige и Benisty предполагаютъ, что это заболѣваніе развивается вслѣдствіе пораженія околососудистаго симпатического сплетенія. Въ одномъ изъ своихъ случаевъ Leriche наблюдалъ полное исчезновеніе болей, послѣ разрыва околососудистыхъ симпатическихъ сплетеній плечевой артеріи, такъ какъ въ этомъ случаѣ

съ разрывомъ симпатическихъ волоконъ устранялись проводники къ сосудамъ нервнаго ствола.

Пораженный нервный стволъ обычно не представляетъ никакихъ рѣзкихъ измѣненій; во время операциіи такой нервъ—розоватой окраски и кажется мѣстами нѣсколько утолщеннымъ. Въ своихъ случаяхъ я наблюдалъ тончайшія волоконца соединительной ткани, идущія отъ оболочки нерва къ окружающей ткани и оболочка нерва отдѣлялась не такъ легко, какъ въ нормальномъ состояніи. Микроскопически замѣтно значительное расширеніе сосудовъ и увеличеніе ихъ числа, и набуханіе волоконъ, что характерно для легкой степени неврита.

Можно поэтому съ большей долей вѣроятія предполагать, что, благодаря травмѣ, въ нервномъ стволѣ развивается воспалительный процессъ.

Наиболѣе часто causalgia наблюдается въ срединномъ и сѣдилищномъ нервахъ и рѣже въ другихъ нервахъ.

Леченіе ея электричествомъ, тепломъ, ваннами въ большинствѣ случаевъ безрезультатно и поэтому приходится прибѣгать къ хирургическому вмѣшательству. Weir Mitchel предлагаетъ производить резекцію нерва. Pitres производилъ резекцію нерва периферически, т. е. въ той области, где уже нѣтъ крупныхъ мышечныхъ вѣтвей. Leriche предлагаетъ разрушать околососудистое сплетеніе близлежащаго сосуда. Въ своихъ очень тяжелыхъ случаяхъ огнестрѣльного раненія нервнаго ствола я резецировалъ пораженный участокъ и накладывалъ шовъ, предварительно очистивъ нервъ на большомъ пространствѣ и вытянувъ его насколько возможно. При такомъ леченіи мною были получены наилучшіе результаты.

Литература.

- Weir Mitchel, G. Morehouse and W. Keen, Gonshot Wounds and other injuries of nerves. Philadelphia. 1864.
Henry Meige et Ath. Benisty, Les signes cliniques des lésions de l'appareil sympathique et de l'appareil vasculaire dans les blessures des membres. Presse mÃ©dicale. 1916 г., 6 апр.
Pierre Marie et Ath. Bénisty, Une forme douloureuse des lésions du nerf médian par plaie de guerre. Académie de Médecine 1915 г., 16 марта.
M. A. Souques, Synesthesia dans certaines nevrites douloureuses; son traitement par le gant de caoutchouc. Soc. de Neur. 1915 г., 6 мая.

**Схематические таблицы периферической иннервации
мышцъ по Hasse.**

Табл. I.—Нижняя конечность съ передней поверхности.

Табл. II.—Нижняя конечность съ задней поверхности.

Табл. III.—Верхняя конечность.

