

деформирующий артрит и, в особенности, случаи локализованного tbc: tbc перитонит, бациллярный аденит, холодные абсцессы, tbc фистулы, tbc суставов позвоночника. Ко 2-й группе относятся случаи, где ультрафиолетовые лучи являются подготовительным средством к операции,—длительным освещением можно достичь того, что трудная и опасная операция становится значительно легче, напр., при страданиях шейных желез, костных страданий и пр. В 3-ю группу входят при случаи, где лучи оказывают важные услуги во время самого лечения; автор считает их, напр., очень действительным стериллизующим средством, более действительным, чем смазывание подом, хлористым цинком, промывание эфиром и т. п. Наконец, в 4-й группе лучи играют роль дополнительного лечебного средства.

C. Репников.

119. *Френикотомия при заболеваниях легких и плевры.* Могопе (реф. Journ. de chir., 1925, № 1) применил эту операцию в 66 случаях легочных заболеваний. В большинстве случаев дело касалось tbc легких с обширными плевропневмониями. В больших случаях делавшими невозможным или недействительным париэтальными сращениями, делавшими невозможным или недействительным искусственный пневмоторакс; в других случаях имели место бронхэктомии, абсцессы легкого, эмпиема, серезные деформации mediastini. Операция производилась под местной анестезией новокаином, разрез продольный по заднему краю m. sternocleido-mastoidei. Отрезывание нерва производилось пожизненными, причем во время его автор ни разу не замечал ни боли, ни ощущений; затем периферический конец захватывался щипцами Кошега, и производилось вытягивание нерва на 8—10 см. После операции функциональные расстройства быстро улучшились, хотя это облегчение продолжалось недолго (maxимум 1 год). По автору френикотомия при производстве почему-либо невозможно. То же самое надо сказать и относительно торакопластики, при которой резекция n. phrenicis является лишь вспомогательным средством, предшествующим операции.

P. Шидловский

120. *Временное прижатие lig. hepato-duodenalis*, как метод предупреждения кровотечений при операциях на печени, разработано экспериментально на собаках Духиновой (Вестн. Хир. и Погр. Обл., кн. 14, 1925). Из практических выводов автора отметим лишь главнейшие: 1) после 5 минут прижатия печени совершенно обескровливается; 2)  $\frac{1}{2}$ -часовое прижатие lig. h.-d. не в кровообращении, ни в мочеотделении, ни в функции поджелудочной железы, печени или кишечника сколько-нибудь значительных изменений не производит; 3) за допустимую продолжительность прижатия надо принять 35 мин.; 4) часового застоя в портальном кровообращении собаки не переносят; 5) прижатие lig. h.-d. является прекрасным, но небезопасным кровоостанавливающим средством, почему оно может быть, с должными предосторожностями, применяемо в случаях профузных печеночных кровотечений и опухолей печени, далеко и глубоко сидящих от краев; 6) метод этот не опаснее приема Момбинга. M. Фриллан.

121. *Зависимость между положением червеобразного отростка и его заболеваемостью* была прослежена, на 150 трупах и при 50 операциях аппендэктомии, Гозиовским и Хнох (Вестн. Хир. и Погр. Обл., кн. 14, 1925), которые пришли по этому вопросу к след. заключениям: 1) прецекальное положение—одно из самых частых положений appendix'a; 2) при направлении отростка в малый таз заболеваемость его равна 19,4%; 3) расположение отростка более латерально и медиально в брюшную полость повышает его заболеваемость до 45%—50%; 4) ретроцекальное положение дает 84% его заболеваний; 5) частичное внебрюшинное положение отростка дает 100% его заболеваемости; 6) полное внебрюшинное положение червеобразного отростка встречается редко и дает наименьший процент заболеваемости—16,6%; 7) общий % больных отростков равняется 42,6%.

M. Фриллан.

122. *Перфорация желудка и двенадцатиперстной кишки*, по Оглоблину, (Вестн. Хир. и Погр. Обл., кн. 14, 1925), наблюдалась в Хир. отд. б-цы Эрисмана в Ленинграде, с 1909 по 1924 г., у 61 больного, из коих 3 были женщинами и 58 мужчин в возрасте от 22 до 67 лет. Оперировано было 58 человек. В 50 случаях имела место язва желудка, в 11—duodeni. Среди больных, поступивших позже 18 ч. после прободения, выздоровел только один; из поступивших до 10 часов выздоровело 52%, до 5—87%. Когда требуется при прободении «eine frühere Frühoperation», Wagneg считает, что операция, предпринятая до 4 часов после прободения, дает 100% выздоровлений, после 20 ч.—100% смертности. Выводы О.: 1) время,

протекшее со времени перфорации до оперативного вмешательства, является одним из главных факторов в смысле прогноза; 2) весьма желательным является бактериологическое исследование экссудата; 3) дренирование брюшной полости в первые часы не является необходимостью; 4) желательно наиболее простое вмешательство в виде шва язвы, помня слова Миргру — «как можно скорее войти в брюшную полость и еще скорее выйти из нее»; 5) gastro-enterostomia необходима при образовавшемся сужении привратника.

M. Фридланд.

123. К этиологии и терапии геморроя. По данным Б. И. Пилецкого (Сов. Мед. на Сев. Кав., 1925, № 11—12) при сильно развитом геморрое имеются не только узловатые расширения вен, но и сложные патологические изменения всей венозной системы нижнего отдела прямой кишки, сопровождаемые изменениями окружающей подслизистой ткани и самой слизистой. В основе указанных процессов в венозных стенах лежит изменение их под влиянием хронической аутоинтоксикации со стороны кишечника, усиливаемой механическими затруднениями кровообращения в данной области. В наиболее далеко зашедших случаях геморроя наличие механических условий застоев, в связи с воспалительным процессом в подслизистой ткани, приводят к развитию новых сосудов и сосудистых образований, в конечном итоге дающих картину пещеристого строения венозных расширений. При таких условиях палиативные методы лечения геморроя должны быть целиком отвергнуты. Из оперативных методов заслуживают внимания только те, которые, устанавливая для больного геморроем на будущее время определенный профилактический режим, в то же время избавляют его от вполне развившихся местных изменений, создавая т. о. благоприятную обстановку для восстановления нормальных условий кровообращения в нижнем отделе recti. Из всех известных до настоящего времени способов оперативного лечения геморроя заслуживает предпочтения способ продольного иссечения, ибо он, с одной стороны, дает возможность действовать на измененные вены на большом протяжении, причем одновременно удается и окружающая измененная ткань, а с другой — оставшиеся не пораженными промежуточные части продолжают функционировать и облегчают восстановление нормальных взаимоотношений тканей. Осложнения, наблюдавшиеся при циркулярных способах (стриктуры, выпадения слизистой, недержание газов), зависят от самой сущности последних.

B. Сергеев.

124. Операция Bardenheuer'a при врожденном отсутствии малоберцовой кости. Как известно, Bardenheuer'a предложил при врожденном отсутствии малоберцовой кости расщеплять вертикально нижнюю часть tibiae и вставлять между двумя расколотыми половинами кости talus. Несмотря на то, что при этом повреждается хрящ, B. думал, что эта операция не мешает росту конечности и советовал производить ее возможно раньше, начиная даже с 1-го года жизни. Наблюдения W aterman'a (Zentr. f. Chir., 1925, № 6) не подтверждают, однако, мыслей B. W. мог наблюдать одну 12-летнюю девочку, которой была произведена операция в возрасте 14 мес. Нога девочки представляла легкий эквинизм, все tibio-tars'альные движения, активные и пассивные, были сильно ограничены, при радиографии было констатировано костное соединение tibiae с talus'ом, сильно деформированным; наконец, измерение ноги показало укорочение ее на 9 см. на оперированной стороне. Отсюда автор приходит к заключению, что операцию Bardenheuer'a можно применять лишь тогда, когда рост костей уже закончен, или заканчивается.

P. Шидловский.

125. Хроническая травматическая опухоль кости и стопы, представляющаяся крайне неподатливой по отношению к современным способам лечения этого страдания, является, по Турнеру (Вестн. Хир. и Погр. Обл., кн. 14, 1925), ничем иным, как травматическим невритом тыльного межкостного нерва (при поражении кости) или глубокого малоберцового нерва (при поражении стопы). В этом убеждает автора как симптоматология страдания,—сгибательная тугоподвижность и разгибательная контрактура пальцев, растройство чувствительности и вазомоторные нарушения (цианоз и потливость кожи),—так и результат предпринятой на основе высказанного предположения операции,—перерезки пораженного травмою нерва «с целью прекращения пути для раздражения». Автором приводится один весьма эффектный случай излечения вышеописанного страдания стопы, совершенно ликвидированного перерезкой глубокого малоберцового нерва на границе между средней и нижней третями голени, т. е. в месте, предотвращающем возможность выключения мышечных разветвлений нерва. Автор согласен, впрочем, что механизм