

17) *Сухожильные панариции рук, их лечение и отдаленные результаты.* Негманн Дейкке (Bruns Beitr. z. klinisch. Chirurgie, Bd. 158. N. 5, 1933) на 200 случ. сухожильных панариций имел 129 (64,5%) флегмон. После панариция функция восстановилась вполне в 46,5%, умеренно—23,9, плохая функция—29,0%, в то время как после флегмон хорошая функция—20,9%, умеренная—13,2%, недостаточная—65,9%. Смертность—8%. Прогноз зависит от возраста; у молодых пациентов реже осложнения и протекают легче. Заметно лучшие результаты дает возможно раннее хирургическое вмешательство. Уместно применение застойной гиперемии по Вегу и энергичное последующее лечение.

И. Цимхес.

18) *Двухсторонний одномоментный разрыв lig. patellae.* Д-р Н. Нанке (Zentralbl. f. Chir. 1933. № 48 собрал в литературе 8 случаев и описывает собственный случай двухстороннего одномоментного разрыва lig. patellae. Это повреждение встречается много реже одностороннего: у лиц более пожилого возраста при непрямой травме. Причину разрыва связок следует искать в пониженной эластичности их, по сравнению с костью, на почве общей пониженной сопротивляемости тканей (lues) или местных факторов (жировая дегенерация связок, сухожильные экзостозы, деформир. артриты). Лечение оперативное. Ироволочный шов. В поздних случаях рекомендуется пластика кожи по Ренгу или фасций по Киршнеру—Боголюбову.

И. Цимхес.

e) Ото-рино-ларингология.

19) *Ретробарингеальные процессы и их опасность для дыхания.* Д-р Гайдман (Mnchr. f. Ohr-Laryngo-Rhinologie, Jg. 65, 1933, April), на основании литературных данных и своих случаев, указывает на опасность заглоточных процессов—гумм, кист, абсцессов,—которые чисто механически могут закрывать горло и этим вызвать удушение. Автор советует точно ориентироваться в каждом отдельном случае для того, чтобы избежать ложных, иногда роковых для больного шагов. Например, разные приемы исследования или лечения, как вытягивание языка, отсасывание слизи из глотки, вкладывание шпателя и т. д., могут вызвать надавливание абсцесса, кисты и пр. на горло и вызвать задушение, так как манипуляциями устраивается некоторая опора, препятствующая этому надавливанию.

Е. С. Викторова.

20) *О соотношениях между зрачковой реакцией и n. facialis.* Д-р Лёу (Mnchr. f. Ohr-Laryngo-Rhinologie, Jg. 67. N. 4, 1933. April) наблюдал, что на стороне отитов с симптомами паралича n. facialis зрачковая реакция как на мидриатика, так и на миотика задерживается гораздо дольше, чем у глаза здоровой стороны. Так как автору удалось исключить здесь влияние самих отитов, то он склонен думать, что при параличе n. facialis поражаются вилетенные в него симпатические волокна, что изменяет гемато-офтальмический барьер, и это в свою очередь приводит к проникновению лекарственных веществ внутрь глаза в более сильных концентрациях.

Е. С. Викторова.

21) *Диагностика и лечение синуситов методом перемещения или Proetz'a.* Ле Мёе и Боншер (Les annales d'oto-laryngologie, № 6, 1932 г.) изучили метод перемещения для диагностики и лечения синуситов, побывав лично у Ротца. Принцип этого метода основан на замещении воздуха, содержащегося в синусах,—жидкостью. Контрастным веществом служил липоидоль, содержащий 11% иода. Жидкость вливали в полость носа, заставляли больного произнести звук „е“, применяли прерывистую аспирацию баллоном, получали постепенное наполнение синусов липоидолем. Вводилось до 8 кб. см. липоидоля без всякой реакции. Р-графия применялась в сидячем положении больного с горизонтально направленными лучами. Благодаря этому, удавалось изучить все синусы и обнаружить добавочные клетки. Большое значение авторы придают функции входного отверстия в пазухе, которое является важным пунктом сосудисто-первой системы синуса. Введение контрастного вещества посредством канюли или пункции исключает возможность изучить функцию синуса. Обычно липоидоль исчезает полностью через 96 часов. Задержка эвакуации указывает на заболевание синуса. Необходимо применять повторные снимки через 96 часов после вливания липоидоля. Авторы.

различают для инъекции 3 позиции: I—для основной пазухи и заднего решетчатого лабиринта, II—для верхне-челюстной и III—для лобной пазух. В первом случае больной, лежа на спине, запрокидывает голову кзади так, чтобы перпендикуляр к основанию проходил через подбородок и наружный слуховой проход. Во втором случае—при лежании б-го на животе. Метод К-графии с вертикальной головой и горизонтально направленными лучами позволяет изучить точно дно синуса, величину и границы полости, а также поверхность слизистой. Метод перемещения позволяет воздействовать на слизистую пазух различными медикаментозными веществами, без повреждения входного отверстия синуса, не вызывая болей и вторичной реакции.

И. И. Щербатов.

f) Рентгенология и Радиология.

22) Исследования о митогенетическом излучении крови, в особенности у раковых больных. М. Нейманн'а и R. Seidergheльма. (Klinische Woch. 1933, № 23, стр. 990) показали, что если между открытыми сосудами с кровью здоровых и больных и взвесью дрожжей (детектора) поставить кварцевую пластинку, то положительный митогенетический эффект здоровой крови оставался неизменным, в то время как кровь раковых больных не оказывала никакого влияния на дрожжи—ни усиления, ни угнетения (как это имело место при употреблении открытых сосудов без кварцевого фильтра). Тонкая кварцевая пластина не должна была задержать митогенетические лучи Гурвица. Отсутствие эффекта излучения авторы объясняют тем, что кровь у раковых больных испускает т. н. псевдоизлучение и то лишь в течение нескольких дней. Кровь у других больных давала излучение и через кварцевую пластинку, наряду с кровью у здоровых. Фильтрация через кварц позволяет т. о. дифференцировать между истинным излучением Гурвица и ложным митогенетическим эффектом. Всего аа. произведено 1200 опытов, в том числе у 61 ракового б-го с гистологическим исследованием опухоли.

Р. Гасуль.

23) Интересные исследования фонетики у человека помощью звуковой записи на рентгеновских снимках при кинематографии горлани говорящего человека были произведены а. V. Gottheinег и Е. Zwirner (Fortschrifte a. d. G. d. Röntgenstrahlen, Bd. 47, 1933, стр. 455), которые сумели показать, что самые несложные звуки, гласные, согласные представляют довольно сложный акт нейромускульной физиологии всей горлани. Метод звуковой рентгенокинематографии обещает много нового и в других областях, напр., в кардиологии.

Р. Гасуль.

Заседания медицинских обществ.

а. Краевая Научно-медицинская ассоциация АТССР.

1) Хирургическая секция.

Заседание 21/I 1934 г.

Председатель проф. Б о г о л ю б о в. Секретарь приват-доцент Сызганов.

Пр.-доцент Н о в и к о в.—Демонстрирует 2-х больных после первичной резекции сигмовидной кишки по поводу заворота. На 17 случаев первичной резекции под местной анестезией клиника имеет одну смерть. Первичная резекция S. R. при заворотах ее является способом выбора.

Д-р Л ю б и н а.—Демонстрация случая резекции пр. отрезка толстого кишечника по поводу рака.

Д-р Л ю б и н а.—Демонстрация больного с поясничным свищем. Предполагается туберкулезное поражение почек.