

случаях, где заболевание было вызвано кокковой инфекцией. Там, где в основе его лежит заражение другими микробами, принцип местной иммуно-терапии в чистом виде является неприемлемым, и к вакцине надо прибавлять дезинфицирующие средства. P.

499. *К вопросу о гайморитах.* На основании огромного материала (1,500 случаев) проф. М. Ф. Цытович (Вест. Р.-л.-о., 1927, № 3—4) приходит к следующим выводам по данному вопросу: 1) Воспаление придаточных полостей носа, и в первую очередь Highmоg'овых полостей, является причиной хронических ринитов с их последствиями. 2) Хронические катарральные воспаления Н. полостей по своим местным и общим влияниям на организм отличаются от эмпиемы лишь количественно, да и то в незначительной степени. 3) Гаймориты должно рассматривать с точки зрения их общего, а не местного влияния: на сердце и сосуды (in p'imo—сосуды мозга), центральную нервную систему, бронхи и, по всей вероятности, желудочно-кишечный тракт. 4) Первичное поражение Н. полости должно быть отнесено к первым годам жизни под влиянием одной из инфекций детского возраста (корь, скарлатина, инфлюенца). 5) Гаймориты, как правило, обоюдосторонни. 6) Лечение хронических воспалений Н. полостей должно быть оперативным; при этом т. наз. радикальная операция по L u c-S a l d w e l l'ю, а тем более по D e n k e r'у, показана лишь при поражении костных стенок полостей (caries с образованием секвестров, фистул и т. д.); в остальных случаях вполне достаточно обоюдостороннего эндоназального вскрытия полостей с резекцией переднего конца нижней раковины; одновременно следует выжигать лакуны миндалик. 7) Операция гайморита является наиболее целесообразной профилактической и лечебной мерой, зачастую совершенно перерождающей организм. P.

500. *К оперативному лечению гайморитов.* Б. С. Шендер (Вест. Р.-л.-о., 1927, № 3—4) рекомендует при хронических, затянувшихся гайморитах прибегать к радикальной операции, которая производится под местной анестезией следующим образом: в угол рта вводится сложенная в несколько раз полоска марли— для выведения затекающей крови, затем проводится разрез от складки верхней губы над зубом мудрости, заходящий на 1 сант. за уздечку, мягкие части отодвигаются кверху распатором, отслаивается мукоза нижней и боковой стенок нижнего носового хода, между отслоенной мукозой и костной стенкой вводится смоченная в растворе кокаин-адреналина полоска марли, долотом пробивается отверстие в области fossae caninae, и через него осматривается мукоза Highmоg'овой полости; отечная, уплотненная или полипозно разросшаяся часть ее выскабливается, затем полость тампонируется смоченной в растворе кокаин-адреналина марлей, сдвливается боковая костная стенка носа (причем остается нетронутым proc. frontalis), введенная между слизистой и боковой костной стенкой носа марля удаляется, из открывшейся слизистой носа со стороны Highmоg'овой полости выкраивается 4-угольный лоскут и заворачивается внутрь полости, откуда предварительно удаляется положенный туда тампон; затем полость заполняется со стороны носа виоформными тампонами, и рана со стороны рта зашивается наглухо. Таким образом при этой операции сохраняются полностью вся слизистая носа, нижняя носовая раковина, а также остаются нетронутыми передний край aperturae pyriformis и canalis nasolacrimalis. P.

Рецензии.

Handbuch der Röntgendiagnostik. Под ред. проф. L e v y-D o r n'a (Berlin). Изд. W. K l i n k h a r d'a в Лейпциге.

Настоящее руководство представляет собою первый отдел III тома об'емистого издания, выпущенного в память 80-летия со дня рождения R ö n t g e n'a, и распадается на 3 отдельные части: 1) общую рентгенофизику, рентгентехнику и рентгенодиагностику, обработанную L e v y-D o r n'ом, 2) методы измерения рентгенографических данных, главным образом при локализации инородных тел, изложенные L. D ü n n e r'ом, 3) рентгенодиагностику уха, носа, зева, горла, полости рта и зубов в обработке S o n n e k o l b'a и B e u e r'a. Все вопросы разработаны специалистами, и, несмотря на отсутствие описания новейших аппаратов и установок, систематическое, подробное изложение предмета и методов рентгенодиагностики является прекрасным курсом для усовершенствования врача.