

Bloomfield и Fetty исследовали 200 сиделок. В 67 случаях, где были удалены миндалики, в 9% обнаружили небольшие колонии strept. haemol. В 108 случаях, где миндалики не удалялись, в 37% обнаружено много колоний strept. haemol, Dick и Dick нашли, что у 30 здоровых лиц, глотки которых были смазаны чистой культурой strept. haemol, только у 7 развился острый тонзиллит.

Тип поражения глотки бывает различный—от разлитой гиперемии слизистой до тяжелой деструкции ткани. Мембранозное поражение может наблюдаться в различных отделах верхнего дыхат. тракта и, поражая нос, может симулировать дифтерию. Ангина Людовика также относится к стрептококковым поражениям глубоких отделов шеи и гортани.

Другая форма стрептококковой инфекции встречается в виде язв, которые могут быть даже на истинных голосовых связках.

Далее, инфекция в глотке проявляется в отеке слизистой оболочки и подлежащих тканей. Отек поражает иногда надгортаник и тогда существует опасность асфиксии, осложнения бывают общие и местные. Из первых наблюдаются полиартриты, нефриты и множественное увеличение желез. Из местных—частым осложнением бывает перитонзиллярный абсцесс. Автор подчеркивает благоприятное действие антистрептококковой сыворотки.

И. И. Щербатов.

О смертных случаях при местном применении новокаина. Th. Seeger Archiv für Obren, Nasen und Kehlkopfheilkunde Bd. 132, H. I 1932.

Автор наблюдал два случая внезапной смерти после местного применения новокаина. Он дает сборную статистику опубликованных случаев, где имеется 64 смерти от новокаина. 53% приходится на область шеи, при чем из них $\frac{2}{3}$ падают на тонзиллектomie, остальные на область грудной клетки, спланхникusanэстезию и сакральную анестезию. Он подробно останавливается на предположениях о причинах смерти. Авт. казывает, что смерть в большинстве случаев наступала в пределах 10 мин. Концентрация раствора достигала $\frac{1}{2}$ %. Количество новокаина было от 0,01 до 1. Главной причиной смертности местного применения новокаина автор считает рефлекторное воздействие. На шею оно зависит от рефлекса со стороны sinus caroticus, который путем действия через n. caroticus на n. glossopharyngeus действует на сердце, вызывая мерцание желудочков. В области грудной клетки смерть может произойти от раздражения плевры, в брюшной полости от раздражения n. splanchnicus. Причина смерти от сакральной и люмбальной анестезии может зависеть от повышенного давления liquor. Автор рекомендует учитывать предрасположение пациентов, в смысле повышенной чувствительности в области рефлекторного механизма, топографо-анатомические рефлексогенные зоны и направление укола. Поэтому следует опасаться анестезий в таких местах, где смерть наступает при относительно незначительном механическом инсульте.

И. И. Щербатов.

Острый мастоидит и субокупитальный tbc. Engelhardt. Archiv für Ohren—Nasen—Kehlkopfheilkunde. Bd. 131. H. 3. 1932 г.

Приводится случай, когда у 58-летнего пациента развилось острое гнойное воспаление левого среднего уха, осложнившееся мастоидитом. При трепанации найдено разрушение в сосцевидном отростке, в средней черепной ямке и верхушке. Во время наркоза голова с трудом могла быть повернута вправо. В послеоперационном периоде оставалось ограниченное вращение головы вправо, и имелась двусторонняя затылочная невралгия. Только через 7,5 недель после операции появился инфильтрат сади правых кивательных мышц и в ретрофарингеальном пространстве. Из последнего излился типичный для tbc гной. R. дал неясную структурность в передней дуге атланта.

Автор считает, что в данном случае имелся латентный tbc атланта, вспыхнувший благодаря заболеванию уха и операционной травме. Прогноз tbc верхних шейных позвонков—неблагоприятен. Терапия должна ограничиваться пункцией абсцесса.

И. И. Щербатов.

Показания для радикальной операции при хроническом гнойном воспалении среднего уха. S. Mygind. The Journal of Laryngology and Otology, № 5, 1932 года.

Автор в своей статье разбирает оперативный материал 556 радикальных операций за 8 лет. Показания к операции менялись на протяжении лет. Вначале автор оперировал широко до 1925 года, когда количество операций в год равнялось