

при глотании быстро проходят. Дисфагин удаляет боли при карциномах языка, миндаликов и горлани и также при воспалительных процессах рта. Автор особенно рекомендует употребление дисфагина после тонзиллоэктомии: послеоперационные боли проходят гораздо раньше. Автор также считает, что дисфагин имеет некоторое удовлетворительное действие при заболеваниях носа и придаточных полостей носа. Автор назначал дисфагин больным по  $\frac{1}{2}$ —1 таблетке 3—6 раз в день. Явлений отравления ни разу не замечалось.

Б. Голанд.

95) *К вопросу о мукозном отите.* Д-р Vogel (Z. f. Hals-Nasen und Ohrenheilkunde. 1929. B. 22. N. 4. S. 357) исследовал 288 больных, оперировавшихся в клинике проф. Elken'a по поводу острых хронических заболеваний ушей. На основании бактериологического исследования V. выделяет 52 случая (18,2%) *mucosus otitis*, которые разбирает более подробно и приходит к следующим выводам. Возбудитель мукозного отита-мостоидита, *Streptococcus mucosus*, идентичен с *Pneumococcus III*, почему автор советует назвать возбудителя мукозного отита *Pneumococcus mucosus*. Вирулентность возбудителя мукозного отита очень сильна для мышей, но не находится в зависимости от вирулентности возбудителя в человеческом организме. В большинстве случаев мукозный отит беден субъективными ощущениями и протекает очень медленно, но дает очень сильные разрушения отростка и очень тяжелые осложнения при неперфорированной барабанной перепонке. Среди осложнений имеются экстрадуральные перисинусовые и мозгечковые абсцессы, тромбоз синуса и менингиты. Смертность очень высокая, доходящая до 24%. Мукозный отит-мостоидит находится, как видно, вне зависимости от типа отростка и от степени пневматизации отростка, но, вероятно, находится в зависимости от времени года: зимой гораздо больше мукозных отитов, чем в остальные месяцы года. Среди отитов-мостоидитов, вызванных возбудителем *Pneumococcus mucosus*, было несколько случаев и нетипично протекавших; также среди отитов-мостоидитов, вызванных другими возбудителями, были и такие, протекавшие клинически как *mucosus otitis*. Автор считает, что на основании только клинической картины нельзя еще поставить точно диагноз мукозного отита. Б. Голанд.

96) Проф. Uffenrode (D. med. Woch. 1929. № 25.) описывает 2 очень интересных случая из своей практики. 1. Для удаления гороха из ушей у 5-ти летнего ребенка домашний врач применял пинцет. В виду сильного беспокойства ребенка был применен хлор-этиловый наркоз, но удаление инородных тел из ушей не удалось; в глубине правого слухового прохода сильное ранение. Вторичный хлор-этиловый наркоз; из левого уха инородное тело удалено промыванием, из правого уха не удалось. На следующий день специалист ото-рино-ляргинголог удаляет инородное тело и из правого уха; установлено ранение барабанной перепонки. Ребенок отпущен домой. В ту же самую ночь рвота, температура высокая. Через 2 дня автор диагносцировал *острый лабиринтит и менингит ушного происхождения*. После радикальной операции среднего уха и вскрытия лабиринта ребенок погиб. 2. 57-летняя женщина почувствовала боль в левом ухе. Через 3 дня домашний врач констатирует легкое воспаление левого уха. После исследования б-ная почувствовала легкую тошноту и недомогание. Предложение пациента привлечь врача ото-рино-ляргинголога для консультации отклоняется домашним врачом на том основании, что ни припухлости, ни болезненности на сосцевидном отростке нет. Через два дня рвота, сильные головные боли, успокаивающиеся после холодного чая и таблеток. Через сутки автор констатировал *менингит ушного происхождения*. После радикальной операции среднего уха и вскрытия лабиринта б-ная скончалась. Аутопсия подтвердила диагноз—лентоменингит ушного происхождения. Б. Голанд.

## 2) Офтальмология.

97) F. Nagog (Archives d'ophtalmologie, 1928) в своей работе по вопросу о патогенезе *xerosis essent. и keratomalacia* приводит 7 историй болезни и на основании своих наблюдений и литературных данных приходит к выводу, что этиологическим моментом является авитаминоз. Изучая свои случаи щелевой лампой, автор наблюдал на конъюнктиве и роговице в эпителиальном слое кристаллы холестерина, которые он рассматривает как результат распада клеток и жиров. Под влиянием авитаминоза в конъюнктиве и роговице происходят дегенеративные изменения, секреторные функции эпителия уменьшаются или исчезают, а слезные железы атрофируются. Г.