

## Заседания медицинских обществ.

### Ото-рино-ларингологическая секция.

66-ое заседание 25 февраля 1935 г.

1. Д-р В. Н. Соколов: „Материалы к изучению всасывающей способности слизистой оболочки носа“. Докладчик изучал влияние нервной-сосудистой системы на всасывающую способность слизистой оболочки носа. Опыты производились на собаках. В нос животного вводился 1% Methylenblau, выделение которой определялось в моче. Подвергая раздражению различно отделы вагосимпатического ствола, докладчик нашел замедление всасывающей способности в разных сроках от 2-х до 5 1/2 часов, в зависимости от участка и характера наносимого раздражения. При перерезке же нервных стволов и выключении шейного верхнего симпатического узла получалось, наоборот, ускорение всасывающей способности. Докладчик, предполагая участие сосудистой системы, как посредствующего звена, поставил ряд дополнительных опытов, устанавливающих влияние нервных стволов вагосимпатикуса на тонус сосудов носа и, следовательно, участие этих последних в процессах всасывания. Раздражение нервных стволов с последующим сужением сосудов вызывает замедление всасывающей способности, тогда как перерезка и выключение их с последующим стазом создает условия ускоренного всасывания. В прениях выступили проф. К. Р. Викторов, Т. Я. Абрамов и В. К. Трутнев.

2. Организационные вопросы: 1) о Всесоюзном съезде риноларингологов 7—11 мая 1935 г. в Ленинграде, 2) утверждение отчета секретаря за 1934 год и 3) о шефировании районов ТР.

Председатель секции проф. В. К. Трутнев.  
Секретарь Камалетдинова.

### Глазная секция.

Заседание 21 мая 1935 года.

1. Орд. Е. Ф. Королева. Демонстрация больной с необычным язвенным процессом конъюнктивы верхнего века. Незаметное начало и длительное течение. Результаты исследования на туберкулез (RW) и тбс (биопсия) отрицательны. Микроскопически—хронич. пролиферационный воспалительный процесс. По совету дерматологов проводится лечение метиленовой синькой.

Проф. А. И. Мурзин считает возможным применять в этом случае антилеукемическое лечение; в случае безуспешности можно думать и о вскрывшемся галазионе.

Проф. В. Е. Адамюк отметил редкость подобных случаев. Среди материала глазной клиники за 30 лет наблюдались лишь 2 случая такого заболевания; в одном случае была установлена грибковая инфекция. В качестве лечебного метода можно применять радикальное выскабливание. Д-р А. Б. Коленько в одном подобном случае, наблюдавшемся в Марийском филиале Трахом. института, видел успех от применения Acid lactici.

2. Д-р С. И. Ярлыгова демонстрировала больного с последствиями тяжелого ожога лица при вспышке бензина. Предполагается пластическая операция эктропионов.

3. Д-р З. С. Искандеров. „Травма глаз детского возраста по материалам Глазной клиники Казан. мед. института“. Работа будет напечатана в юбилейном сборнике к XV-летию Татарской республики.

В прениях принимали участие: д-ра Коленько, Шишкин, проф. Адамюк, Мурзин.

Проф. Адамюк отметил рост травм органов зрения у детей и необходимость профилактических меропрятий.

Проф. Мурзин отметил, что глазной травматизм — явление общественного порядка. Офтальмологическая секция должна вплотную подойти к этому вопросу, именно: выступить со статьей или радио-лекцией на эту тему, ознакомить школьных работников и школьных врачей с этим вопросом (через конференции); связаться с В. О. С.