

уделяется все больше и больше внимания. Проявление аллергии может быть различным. Для суждения об аллергической природе какого-либо заболевания необходимо учитывать клинические, патофизиологические и в меньшей степени патоморфологические изменения. Верхние дыхательные пути являются местом, где легче всего происходит сенсибилизация. Следует думать, что верхние дыхательные пути принимают в сенсибилизации организма большое участие.

По вопросу об аллергии было заслушано еще несколько весьма интересных докладов, в том числе доц. Гершковича, доц. Яхонтова, доц. Фрумина, проф. Карсакова.

По шестому программному вопросу выступил проф. Ярославский. В докладе „Диагностика и терапия склеромы“ он отметил, что к вопросам, не разрешенным полностью до сих пор, относятся диагностика и терапия склеромы. Гистологическая диагностика далеко не всегда возможна. Палочку Фриша очень часто обнаружить не удается. Наиболее верными являются реакции Бордэ-Жангу и агглютинации. Фармакодинамическое лечение склеромы может иметь только симптоматическое значение. Вакцинотерапия также не дает утешительных результатов. Рентгенотерапия и оперативное лечение являются пока наиболее действительными. Однако ни один из методов не гарантирует от рецидивов.

Эзофагоскопию он считает показанной даже при явлениях эзофагита и перизоофагита. Для опорожнения гнойника и предупреждения затека в средостение необходимо наружное вмешательство. При температуре даже субфебрильной и лейкоцитозе не рекомендуется ждать больше 2–3 дней.

Вопросу об инородных телах пищевода были посвящены доклады Тер-Оганесяна, Белкиной, Розенблата, Юзефовича и других.

Кроме того, был заслушан ряд интересных докладов на различные темы, о которых говорить здесь, чтобы не выйти из рамок общего обзора, не представляется возможным.

В заключение своей работы Съезд высказал пожелание:

- 1) увеличить выпуск аппаратуры по борьбе с шумом;
- 2) продолжать изучение профилактики скарлатины и выделить скарлатинозные отиты в особую группу;
- 3) создать условия для наилучшей диагностики склеромы (лаборатории, рентген, расширение стационаров);
- 4) увеличить выпуск литературы по аллергии и переиздать труды по склероме на русском языке;
- 5) при инородных телах пищевода всегда производить рентгеновское исследование;

*) ввести в институтах усовершенствования изучение фониатрии.

На съезде было 390 членов. Следующий съезд намечен в 1940 году в г. Одессе Председателем оргбюро избран проф. Ишелин.

B. Громов

Рефераты.

a) Хирургия.

J. Körbler. *Рак в молодом и детском возрасте.* (Klin. Wochschr., 1938, № 34).

Огромное большинство (97%) злокачественных опухолей, наблюдавшихся у детей, принадлежит к саркомам. Однако и рак встречается в молодом возрасте не столь редко, как принято думать.

Среди 350 раковых больных, лечившихся за последние 7 лет в радиевом институте в Загребе (Югославия), было 28 человек в возрасте 20–29 лет; среди них с раком кожи и волосистой части головы – 11, рак органов пищеварительного тракта – 10 случаев, рак молочной железы в 4 сл. У девочки, 8 лет, была perithelioma linguae и у мальчика, 8 лет, – lymphangioblastoma в носу с метастазами в лимфатических железах. У мальчика, 3 мес. от роду, по краям изъявившейся гемангиомы гистологическим исследованием был обнаружен плоскоклеточный рак. При помощи радия рак был излучен, но через несколько месяцев этот ребенок умер от общей слабости.

E. A.