

остальных 26 больных с подозрением на *end. lenta* или другие септические заболевания в крови были найдены у одного негемолитические стрептококки, точно не дифференцированные, и у 2-х—менингококки. Так как между *e. lenta*, *e. recurrentis* и *e. rheum.* нельзя провести точных границ и имеются самые разнообразные комбинации симптомов при затяжных септических заболеваниях, то нет как будто бы основания выделять их в отдельные нозологические единицы. Может быть можно было бы объединить их под одним общим названием хронического сепсиса, а при нахождении в крови возбудителя уточнять диагноз по этиологическому признаку. Прения: Л. И. Виленский. Следует отказаться от названия *en. lenta*, как особой нозологической единицы, а рассматривать его как декомпенсированную форму хронического эндокардита. Предложение приват-доцента Германа объединить эндокардиты под общим названием хронического сепсиса с уточнением диагноза по этиологическому признаку не может быть применено в клинике, т. к. имеется большая группа эндокардитов, при которых не удается установить возбудителя, кроме того при эндокардитах в крови можно найти различных возбудителей, несмотря на одинаковую клиническую картину. Д-р Л. М. Рахлин также отметил вариацию этиологических факторов, играющих роль в развитии эндокардитов.
Секретарь, д-р Виленский.

Казанское общество рентгенологов и радиологов.

Объединенное заседание с Об-вом невропатологов 27/XI 1929 г.

1. М. Ф. Крейцберг. Демонстрация больной с повреждением шейного симпатического нерва после френико-экзереза по поводу легочного туберкулеза. Имелись симптомы пареза симпатикуса на оперированной правой стороне, рассматривавшиеся докладчиком, как вторичное повреждение при операции на *p. rhènicus*.

2. Р. Гасуль. Применение рентгеновых и радиевых лучей в терапии нервных заболеваний.

Сообщив о первых опытах по вопросу о действии лучей на нервную систему Тарханова (СССР), Rodet и Bertin (Франция), Obersteiner и Demel (Германия), докладчик описал те патологические изменения в центральной нервной системе под влиянием рентгеновых и радиевых лучей, которые лежат в основе современной лучистой терапии в нервной клинике. Особое внимание было обращено докладчиком на задерживающее действие лучей на продукцию спинномозговой жидкости в *plexus chorioideus* и болеутоляющее действие рентгеновых и радиевых лучей. Последнее было очень рано (1897 г.) эмпирически применено Gochl'om и Stemb'o при лечении невралгии (в особенности при эссенциальной невралгии тройничного нерва), результаты которых были подтверждены первыми радиологами. Упомянув освоен личном опыте, докладчик перешел к лечению опухолей, начало которому было положено Gramagna и Bèclèr'om (1909 г.). Сравнительные результаты операции и облучения (Strauss, Pagnisius, Bailey и др.) показали преимущество последнего. Важным при этом является понижение давления вследствие задержки продукции liquor'a. Далее докладчик сообщил об облучении сирингомиеэлии, производившемся совместно с Нервной клиникой Института для усовершенствования врачей. Были сообщены также результаты лечения и очерчена дальнейшая область применения лучей, включая облучение гипофиза и щитовидной железы при климактерических расстройствах и базедовой болезни (Bogak, Wegner и др.). Точное описание техники и методики облучения применяемых в настоящее время немецкой, венской, стокгольмской и парижской школами. Прения: Проф. А. В. Фаворский подчеркнул указанное в докладе значение рентгеновых лучей для лечения сирингомиеэлии, невралгии тройничного нерва и мозговых опухолей и предложил продолжать рентготерапию направленных из его клиники в рентгенологическое отделение больных. Указанное докладчиком задерживающее действие рентгеновых лучей на продукцию цереброспинальной жидкости является важным фактором при облучении сирингомиеэлии. И. И. Русецкий присоединился к мнению А. В. Фаворского.

Кроме того в прениях принимали участие И. Первушин, проф. Г. А. Клячкин и д-ра Л. Н. Клячкин, А. Г. Гринберг, Ворошилов, Молчанова, Бадюль.

3. А. Сарыгин. Демонстрация одного сл. *Encephalitis letargica* с патолого-анатомическими препаратами.