

падка. Представление об ангиоспастическом механизме эпилептического припадка привело на мысль применить при эпилепсии диатермию, которая понижает тонус и разрешает судорогу. Авторы применяли диатермию в 12 случаях эпилепсии. У трех из этих 12 эпилептиков благодаря лечению диатермий припадки прекратились и не наблюдаются уже 4—5 месяцев, у других четырех удалось диатермическим лечением значительно снизить число припадков, причем сами припадки сделались слабее, в дальнейших 3 случаях было достигнуто диатермий времменное улучшение, и, наконец, 2 случая из этих 12 несколько не поддались действию диатермии. В тех случаях эпилепсии, где диатермия привела к полному или частичному прекращению припадков, получалось вместе с тем улучшение общего состояния б-го, повышение веса тела, улучшение интеллектуального состояния и т. д.

36) Хоф и Шёнбаум (Hoff u. Schönbaum) (Psychiatrisch-Neurolog. Wochenschrift № 11, 1932) в статье о радиолечении злокачественных опухолей мозга описывают два случая глиомы мозга, которые были оперированы, а потом в течение нескольких недель подвергались облучению слабыми дозами рadia. Результат вполне удовлетворительный. Больные прогрессирующие поправляются и довольны своим положением и состоянием.

П. Галант (Ленинград).

Заседания медицинских обществ.

Краевая научная медицинская ассоциация ТР.

Общие заседания.

Заседания 6 и 11 февраля 1932 г.

Эти два заседания были посвящены сыпному тифу. Было заслушано три доклада, которые вызвали чрезвычайно оживленный обмен мнений и прения.

1. Проф. В. М. Аристовский. Бактериология, иммунитет и эпидемиология сыпного тифа. Доклад напечатан в этом № „Каз. мед. журнала“.

2. Проф. А. Ф. Агафонов. Клиника сыпного тифа. Освещение современного состояния вопроса.

3. Проф. И. П. Васильев сделал обзорный доклад о патологической анатомии сыпного тифа по современным данным. В прениях: проф. Б. А. Вольтер высказался о частоте повторных случаев сыпного тифа. Так, в Казани собрано 30 таких повторных случаев, что составляет ничтожный процент к общему числу больных сыпным тифом и, кроме того, повторные случаи легко протекают.

Приняли участие в прениях также проф. Н. К. Горяев, д-р Ворошилов, д-р Казанцев и др. Резюме: проф. Альф И. С.

Заседание 15 февраля 1932 г.

Проф. Б. М. Завадовский. „Современные проблемы эндокринологии“

Эндокринология вначале возникла как чисто медицинская наука, но затем с открытием большого числа новых фактов она приобрела характер общебиологической науки. Особенно большое значение в развитии эндокринологии сыграли работы Штейнаха, Гудернача, а также открытие химической природы гормонов. У нас в СССР эндокринология получила новый могущественный фактор развития в лице социалистического животноводства, которое дало новую форму социального заказа, не имеющую себе аналогии в капиталистическом мире. Новая наука, возникшая в СССР—зоотехническая эндокринология.

Перспективы и пути дальнейшего развития эндокринологии стоят в тесной связи с хозяйственно-народным планом Сов. Союза, особенно имея в виду вторую пятилетку с ее задачами полной реконструкции сельского хозяйства и животноводства. Следующие проблемы эндокр. порядка разрабатываются сейчас под руководством проф. Завадовского: 1) проблема воздействия желез вн. с. на функцию размножения с.-хоз. жив.; 2) повышение % оплодотворенности в наших животновод-