

## Рефераты.

### а. Психиатрия и невропатология.

Вујг применял в 4 случаях тяжелой эпилепсии, как лечебное мероприятие, *гиповентиляцию* при помощи искусственного билатерального пневмоторакса, при чем убедился, что гиповентиляция благотворно действует на эпилептический процесс. Во всех 4 случаях судорожные припадки уменьшились и сделались реже, и 6-ые, сами по себе до того беспокойные и агрессивные, сделались спокойными и сон у них улучшился (Vujic, Vladimir. *Ueber die Hypoventilation bei der Epilepsie*. Psychiatr.-Neurol. W. № 6, 1933).

Ив. Галант (Ленинград).

Михали лечит эпилептиков инъекциями салиргана (Salyrgan), лечение, заимствованное им у гинекологов, лечащих *эклампсию* салирганом. Лечение проводилось М. в 22 случаях гениальной эпилепсии. При умеренном ограничении количества принимаемой 6-ми жидкости им делались ежедневно в течение 2-х недель по одной диуретической инъекции. Чтобы усилить дегидрацию тела, М. некоторое время после этого применял у 6-ых основательную пургацию, чтобы затем еще раз провести у них курс диуретических инъекций.

Успехи лечения, как говорит М., не поразительны, но достойные внимания. Почти в каждом из 22-х случаев припадки уменьшились, а у некоторых прекратились. Психомоторное возбуждение, бредовые идеи преследования и религиозный бред исчезли. Память улучшилась. Правда, прогрессирующе дементные случаи эпилепсии не подвергались лечению салирганом. Умеренные успехи лечения М. объясняет недостаточной дегидрацией 6-ых, которые не следовали предписаниям врача и принимали больше жидкости, чем это им полагалось.

М., венгерский врач, отмечает в конце работы, что он вместо салиргана применял аналогичный препарат, изготовленный в Венгрии; каков этот препарат, он, однако, не пишет. (Muhály Bogdán, *Neues therapeutisches Verfahren bei Epilepsie*. Ps. N. W. № 11, 1933).

Ив. Галант (Ленинград).

Бакк и Тамазеску (A. Bakk & Gh. Tamasescu. *Ueber die Aetiologie und Pathogenese der Epilepsie und deren Therapie*. Wiener Med. W. № 17, 1933) дают хороший сжатый обзор этиологии, патогенеза и лечения эпилепсии. Эпилепсия—это органический синдром с различной этиологией и множественными патогенетическими факторами, чем и объясняется, что методы лечения при эпилепсии варьируют чрезвычайно. Аа. упоминают диететические методы лечения эпилепсии—потогонную диету, сухую, сахарную диету; опотерапию; аутогемо-аутосеротерапию и лечение серумом эпилептиков; хирургическое лечение—перевязывание каротид, перикаротидическую симпатэктомию, оваротомию, оварэктомию, декапсуляцию почек и т. д.; трансцеребральную ионизацию раствором кальция (ropescu); радиотерапию. При этиологическом лечении надо иметь в виду возможность наличия кишечных паразитов, спазмофилию, вызванную гипокальциемией, наследственный люэс, у взрослых акquirованный или зарубцованный люэс. При status epilepticus—лумбальная пункция, внутривенные вливания гипнотиков, luminal, кальций.

Наконец, аа. останавливаются на своем опыте лечения эпилепсии новым американским препаратом „Donhide“, изготовляемым Riverside Laboratories Inc. New-York. „Donhide“ содержит Na. br., Am. br., tinct. chinae, Glyzeri и, как специфический агнес, экстракт scutellaria laterifolia, в котором содержится glycosid (scutellaria), эфирические масла и т. д. Применяли аа. „Donhide“ в 74 случаях и пришли к заключению, что он представляет хороший антиэпилептик, имеющий право конкурировать с другими, до сих пор применявшимися средствами лечения эпилепсии (гениальной или криптогенной). Ежедневная доза 3 „кофейных ложки“. 3 столовых ложки, которые давались при опытах проверки толерантности против этого средства, вызывали длительный сон, продолжавшийся от 2 до 6 дней.

Ив. Галант (Ленинград).