

Bökelmann. Эпилепсія и ея лѣченіе. Современная клиника и терапия. №№ 10 и 11 1908 г.

Предметомъ обзора автора является „настоящая“ эпилепсія; её онъ опредѣляетъ, какъ „хроническое заболѣваніе нервной системы, которое обуславливается измѣненіемъ головного мозга, главнымъ образомъ, мозговой коры, и выражается клинически періодическимъ повтореніемъ приступовъ, герп. своеобразныхъ психопатическихъ состояній и стойкимъ измѣненіемъ психической индивидуальности“. Въ основѣ страданія вообще предполагается стойкое „эпилептическое измѣненіе“ головного мозга. Въ группѣ причинъ, вызывающихъ эпилепсію, рассматривается, прежде всего, теорія самоотравленія организма. Приводится взглядъ Крайнскаго, видѣвшего причину эпилептическихъ приступовъ въ періодическомъ образованіи, благодаря аномалии обмѣна веществъ въ организмѣ, карбаминооксида амміака,—мнѣніе Donath'a, находившаго при эпилепсіи въ цереброспинальной жидкости холинъ,—болѣе или менѣе успѣшное терапевтическое примѣненіе Сепі кровяной сыворотки эпилептиковъ. Вскользь упоминается о проблематичной бактериологической находкѣ Bra при эпилепсіи. Среди „подготовительныхъ“ причинъ эпилепсіи наследственности отводится, конечно, почетное мѣсто. Въ дальнѣйшемъ изложеніи приводится рядъ извѣстныхъ факторовъ, вызывающихъ или проявляющихъ предрасположеніе въ заболѣванію;—послѣднее затѣмъ описывается съ симптоматической стороны.

Шансы на излеченіе эпилепсіи представляются автору незначительнымъ процентомъ выздоровленій, по его даннымъ, колеблются между 6 и 12%. Въ профилактѣ заболѣванія обязательно строгое регулированіе образа жизни нейропатическихъ дѣтей, какъ въ психическомъ, такъ и въ физическомъ отношеніяхъ. Въ лѣченіи рациональными представляются, конечно, причинныя мѣропріятія. Слѣдуетъ обращать при этомъ должное вниманіе на соматическія разстройства, которымъ можетъ быть подверженъ эпилептикъ. Необходимо, разумѣется, и соответствующій физическій режимъ, имѣющій цѣлю оградить больного отъ вредныхъ вліяній и укрѣпить его жизненную противостойкость. Въ области лѣкарственной терапіи авторъ рекомендуетъ по относительно успѣшнымъ результатамъ примѣненіе брома съ одновременнымъ употребленіемъ

совершенно бессолевой пищи, такъ же какъ и смѣшанное опійнобромистое лѣчение (методы Toulouse'a Richet и методъ Flechsig'a).

И. Жилинъ.

Р е ц е н з и и.

Проф. Л. В. Влуменау. Мозгъ человѣка. Вып. III. (Варолиевъ мостъ и мозжечекъ). Спб. 1909.

Только что вышедшій выпускъ содержитъ все существенное по макро и микроскопической анатоміи и физиологіи Варолиева моста и мозжечка. Согласно принятому авторомъ въ предыдущихъ выпускахъ плану, описанію тканевыхъ элементовъ и проводящихъ путей предпосылается описаніе макроскопическое, причѣмъ приводится вся новѣйшая литература вопроса. Несмотря на всю трудность предмета, книга изложена хорошимъ, яснымъ языкомъ и читается легко. Между прочимъ позволимъ себѣ замѣтить, то Hudovernig въ своей послѣдней работѣ (Neurolog. Centralbt. № 12, 1908 г.) говорить о двухъ половинахъ ядра n. facialis: одна—верхняя (дорзальная) для верхнихъ вѣтвей n. facialis и другая—нижняя (вентральная) для нижнихъ вѣтвей n. facialis. Это обстоятельство въ связи съ вѣроятнымъ существованіемъ у человѣка отдѣльных центровъ въ корѣ для верхнихъ и нижнихъ вѣтвей (по С. и О. Vogt на обезьянахъ это доказано) дѣлаетъ болѣе понятнымъ разницу въ параличѣ верхнихъ и нижнихъ вѣтвей при церебральной гемиплегіи.

Съ внѣшней стороны книга издана очень хорошо и снабжена большимъ количествомъ рисунковъ.

А. Фаворскій.

Отчетъ о докторскомъ диспутѣ въ Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. 14 декабря 1908 г. лѣкарь *О. Я. Китаевъ* въ присутствіи медицинскаго факультета защищалъ диссертацию на степень доктора медицины, подъ заглавіемъ: „Объ инерваціи глотательныхъ движеній“. Работа произведена въ лабораторіи и подъ руководствомъ проф. *Н. А. Миславскаго*.

Диссертантъ въ своей рѣчи представилъ очеркъ исторіи вопроса, которому онъ посвятилъ свой трудъ, и далъ конспективное обзорѣніе послѣдняго.

Первымъ изъ оппонентовъ говорилъ проф. *Чувскій*. Поставивъ автору въ заслугу разработку интереснаго и слож-