

собранъ цѣлый рядъ примѣровъ, показывающихъ вліяніе животной и растительной пищи, какъ на характеръ отдѣльныхъ лицъ, такъ и цѣлыхъ націй и даже животныхъ. Далѣе *Rodiet* резюмируетъ свои наблюденія надъ 11 женщиныами-эпилептиками, которыхъ онъ наблюдалъ въ больницѣ *Saint-Jon.* У троихъ изъ нихъ былъ обычный, спокойный, равный характеръ, остальные 8 представляли особенности, характерные для эпилепсіи: овѣ то бывали угрюмы и молчаливы, то дѣлались раздражительными и агрессивными. Ровно по мѣсяцу всѣ они пробыли на строгомъ вегетаріанскомъ режимѣ—въ ихъ питаніе не входило ни молока, ни мяса, а исключительно продукты, доставляемые растительнымъ царствомъ. Результаты получились слѣдующіе: какъ у 3-хъ больныхъ, не представлявшихъ и прежде особенностей эпилептическаго характера, такъ и у 4 хъ изъ 8-ми, относящихся ко 2-й группѣ, вліяніе вегетаріанского режима ни въ чёмъ не оказалось. За то въ остальныхъ 4-хъ случаяхъ наступило значительное улучшеніе, онѣ стали общительнѣе, веселѣе, менѣе угрюмы и раздражительны.

*B. Лихницкій.*

*R. von den. Velden.* Наблюденія надъ эпилептиками. Значеніе хлористаго натрія при нѣкоторыхъ формахъ эпилепсіи. Ein Beitrag zur Bedeutung des Chlornatrium f眉r gemisse Formen der Epilepsie—Deutsche Zeitschrift f眉r Nervenheilkunde, Bd. 38, 1909.

Въ началѣ статьи авторъ останавливается на цѣломъ рядѣ изслѣдований о вытѣсненіи бромидами хлоридовъ, находящихся въ организмѣ, изслѣдований, заставлявшихъ признавать специфическое, токсическое дѣйствіе брома на нервные элементы. Раздражая непосредственно сѣрое вещество головного мозга тренированныхъ животныхъ, *Rosenthal* подтвердилъ эти наблюденія экспериментальными данными. Но опыты на животныхъ, опубликованные *Wyss'омъ* въ 1908 году, даютъ возможность предполагать, что эффектъ бромистой терапіи зависитъ не отъ лечебныхъ свойствъ самого брома, а оттого, что соли брома вытѣсняютъ изъ организма часть хлористаго натрія, который является вреднымъ для эпилептиковъ.

Авторъ хотѣлъ подтвердить эти экспериментальные данные клиническими наблюденіями надъ эпилептиками и выбралъ для этого 6 больныхъ, страдавшихъ генуинной эпилепсіей; всѣ случаи были сравнительно свѣжіе. Количество поваренной соли

содержавшееся въ пищевыхъ продуктахъ, было заранѣе вычеслено съ точностью до 1 грамма и оставалось постояннымъ; для питанія были выбраны вещества, содержавшія малое количество Na.Cl. Количество выдѣляемаго почками хлористаго натраія опредѣлялось ежедневно. Къ пищѣ прибавлялось извѣстное количество повареной соли, и постепенно уменьшая эту прибавку, удалось установить такой режимъ, при которомъ припадки больше не повторялись; въ большинствѣ случаевъ было достаточно одного уменьшенія вводимыхъ хлоридовъ, и только въ 2 хъ приходилось давать малыя дозы брома (2,0 *pro die*). Но достаточно было къ такому режиму 2,—4 gr. Na.Cl., какъ черезъ 1—2 дня эпилептическіе припадки или ихъ эквиваленты появлялись вновь; послѣ возвращенія къ прежнему режиму припадки исчезали. Авторъ отмѣчаетъ, что такую зависимость между припадками и количествомъ вводимыхъ хлоридовъ ему удалось наблюдать только въ болѣе свѣжихъ случаяхъ этого заболѣванія; при застарѣлыхъ формахъ исчезновенія припадковъ однимъ уменьшеніемъ содержанія въ пищѣ повареной соли достигнуть не удавалось.

Въ заключеніе авторъ приводитъ 3 случая эпилепсіи, въ которыхъ припадки появлялись только во время *menses*.

*B. Лихніцкій.*

A. Debray Патогенезъ и лечение *tabes dorsalis* Pathogénie du *tabes*. Traitemenit. *Journal de neurologie*, 1909, № 22.

Въ началѣ статьи авторъ резюмируетъ работы представителей французской школы, (*Nageotte, P. Marie, Cestan et Sicard, Tinel* и др.). которые на основаніи многочисленныхъ гистологическихъ изслѣдований приходятъ къ заключенію что первичнымъ процессомъ при *tabes dorsalis* является не пораженіе первыхъ элементовъ, а измѣненія оболочекъ мозга и лимфатической системы. Съ этой точки зрењія является возможность объяснить систематизацію перерожденій особенностями расположения лимфатическихъ путей, которые въ области интраспинальныхъ гангліевъ и заднихъ корешковъ развиты сильнѣе, чѣмъ вокругъ переднихъ корешковъ. Многие изслѣдователи отмѣчаютъ сходство гистологическихъ измѣненій при *tabes dorsalis* съ тѣмъ, которымъ характеризуютъ собой токсические невриты; это даетъ основаніе предполагать, что важную роль въ ихъ возникновеніи играютъ токсины, находящіеся въ цереброспинальной жидкости и лимфѣ.