

## РЕФЕРАТЫ.

### Патологическая анатомия.

Dr. De Buck. Макро-и микроскоическая анатомия эпилепсии. Anatomie macro-et microscopique de l'épilepsie. Le Névraxe, vol. IX.

Авторъ представляетъ результаты анатомическихъ изслѣдований случаевъ эпилепсіи съ душевными разстройствами и въ состояніи слабоумія. Измѣненія найдены въ нервныхъ клѣткахъ, нейрогліи и сосудахъ. Даже въ тѣхъ случаяхъ, где дѣло не дошло до слабоумія корковая клѣтка проявляли регрессивный типъ хронической атрофіи (хромолизъ, ахроматозъ, атрофию, исчезновеніе клѣточного ядра и проч.); въ такомъ же состояніи атрофіи были и нервныя волокна. Фибрillлярная внутриклѣточная сѣть представляла прогрессивное порѣдѣніе, начиная съ таинственной области и постепенно переходя на ассоціонныя и даже проекціонныя волокна, съ рѣзко выраженнымъ пораженіемъ міэлиноваго вещества. Развитие и рѣзкая пролиферация нейрогліи стоять въ строгомъ соотвѣтствіи съ частотою эпилептическихъ приступовъ, являясь вторично за измѣненіями васкулярными. Измѣненія въ клѣткахъ и волокнахъ идутъ, прогрессивно усиливаясь, отъ поверхности внутрь. Въ большинствѣ слой малыхъ пирамидальныхъ клѣтокъ былъ раньше и интензивнѣе пораженъ; въ такомъ же порядке шло и разростаніе нейрогліи. По мнѣнію автора, эпилепсія—токсическая паренхиматозная церебропатія. Въ этихъ случаяхъ гибель клѣтокъ является послѣствіемъ ихъ отравленія, при чёмъ здѣсь нѣтъ ни воспалительного процесса, ни самостоятельного первичнаго нейроглическаго склероза.

Проф. П. И. Ковалевский.

Dr. Anglade et Jacken. Кардіо-васкулярная форма эпилепсии. Annales medico-psychologiques, 1908.

Многими авторами признается особенная форма кардіо-васкулярной эпилепсіи. По мнѣнію авторовъ, такое призна-

яіе есть плодъ недоразумѣнія. Изслѣдованія авторовъ показали, что въ этихъ случаяхъ наблюдается атероматозъ и артеріосклерозъ сердца и большихъ сосудовъ, а въ мозгу церебросклерозъ, какъ макро, такъ и микроскопической. Очевидно въ этихъ случаяхъ идетъ параллельно склерозъ сердца и сосудовъ и ткани мозга. Отсюда слѣдуетъ, что нѣтъ самостоятельной формы кордіо-васкулярной эпилепсіи, а есть одна форма церебро-склерозной и артеріосклерозной эпилепсіи.

Проф. П. И. Ковалевскій.

### Н е р в н ы я б о л ъ з н и .

Dr. J. Roubinowitch. Дермографизмъ у эпилептиковъ. Bulletin medical, 1908.

Дермографизмъ у эпилептиковъ—явление очень частое. Особенность этого дермографизма та, что исчезнувшіе знаки путемъ растиранія данного мѣста могутъ появиться вновь. Эту особенность авторъ считаетъ важную въ судебно-медицинскомъ отношеніи. Затѣмъ, у каждого эпилептика особенности дермографизма специальны, такъ что каждый эпилептикъ имѣть свою особенную формулу дермографизма. Только послѣ припадка эти особенности дермографизма падаютъ,—дермографизмъ запаздываетъ и выражается слабо.

Проф. П. И. Ковалевскій.

Dr. Negro. Зрачки эпилептиковъ. Antropol. crimin. et medico-legale. 1908.

Авторъ часто наблюдалъ у эпилептиковъ аномалию зрачка, состоящую въ переменѣ мѣста зрачка. Онъ становится эксцентрическимъ по отношенію въ радужной оболочкѣ—при чёмъ эта эксцентричность бываетъ или симметричная или асимметрична—иногда же только односторонняя. Особенно часто это бываетъ у эпилептиковъ съ частыми и жестокими приступами, бываетъ такъ же и при эквивалентахъ эпилепсіи, какъ соматическихъ, такъ и психическихъ. По мнѣнию автора, это явленіе имѣть диагностическое значеніе.

Проф. П. И. Ковалевскій.

Dr. Bratz. Къ этіології эпилепсіи. Zur Aetiologie der Epilepsie. Neurol. Centralb., 1908.