

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, гдѣ 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 тангенціальной 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-