

РЕФЕРАТЫ.

Патологическая анатомія.

Dr. De Busck. Макро-и микроскопическая анатомія эпилепсiи. *Anatomie macro-et microscopique de l'épilepsie. Le Névraхе*, vol. IX.

Авторъ представляетъ результаты анатомическихъ изслѣдованiй случаевъ эпилепсiи съ душевными расстройствами и въ состоянiи слабоумiя. Измѣненiя найдены въ нервныхъ клѣткахъ, нейроглии и сосудахъ. Даже въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ дѣло не дошло до слабоумiя корковыя клѣтки проявляли регрессивный типъ хронической атрофiи (хромолизъ, ахроматозъ, атрофiю, исчезновенiе клѣточного ядра и проч.); въ такомъ же состоянiи атрофiи были и нервныя волокна. Фибриллярная внутриклѣточная сѣть представляла прогрессивное порѣдѣнiе, начиная съ тангенциальной области и постепенно переходя на ассоционныя и даже проекционныя волокна, съ рѣзко выраженными пораженiями мiелиноваго вещества. Развитiе и рѣзкая пролиферацiя нейроглии стоитъ въ строгомъ соотвѣтствiи съ частотою эпилептическихъ приступовъ, являясь вторично за измѣненiями васкулярными. Измѣненiя въ клѣткахъ и волокнахъ идутъ, прогрессивно усиливаясь, отъ поверхности внутрь. Въ большинствѣ слоевъ малыхъ пирамидальныхъ клѣтокъ былъ раньше и интензивнѣе пораженъ; въ такомъ же порядкѣ шло и разрастанiе нейроглии. По мнѣнiю автора, эпилепсiя—токсическая паренхиматозная церебропатiя. Въ этихъ случаяхъ гибель клѣтокъ является послѣдствiемъ ихъ отравленiя, при чемъ здѣсь нѣтъ ни воспалительнаго процесса, ни самостоятельнаго первичнаго нейроглическаго склероза.

Проф. П. И. Ковалевскiй.

Dr. Anglade et Jacken. Кардио-васкулярная форма эпилепсiи. *Annales medico-psychologiques*, 1908.

Многими авторами признается особенная форма кардио-васкулярной эпилепсiи. По мнѣнiю авторовъ, такое призна-