

D-r *Arnold Pick.* Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Cetralnervensystems mit Bemerkungen zur normalen Anatomie desselben. Mit 205 Abbildungen. Berlin, 1898. Pr. M. 12.

Книга автора представляет собою собраніе клиническихъ наблюденій, которыя частью уже были опубликованы авторомъ въ различныхъ періодическихъ изданіяхъ, а частью оставались необнародованными. Приводя отдельныя наблюденія нервныхъ разстройствъ, авторъ въ то же время дѣлаетъ общій обзоръ ученія о данномъ заболѣваніи, и такимъ образомъ каждая глава труда автора представляетъ собою нечто въ родѣ монографіи по отдельнымъ вопросамъ невропатологіи. Въ настоящемъ выпускѣ авторъ собралъ главнымъ образомъ собственныя наблюденія, касающіяся разстройствъ рѣчи при различныхъ очаговыхъ пораженіяхъ головного мозга. При этомъ приводится также казуистика и другихъ наблюдателей. Какъ справочная книга, трудъ автора несомнѣнно окажется полезнымъ для специалистовъ. Текстъ въ 324 страницы иллюстрированъ 205 рисунками. Изданіе не оставляетъ желать лучшаго, какъ и вообще всѣ изданія Берлинскаго книгопродавца, г. Каргера.

Прив. доц. *Б. И. Воротынскій.*

Рафтераты по психіатрії и нейрології.

Д-ръ *C. Сухановъ.* Contribution à l'étude des modifications des cellules nerveuses de l'écorce cérébrale dans l'anémie expérimentale.—Journal de neurologie. Avril, 1898.

За послѣднее время появилось большое количество работъ, направленныхъ на изученіе тончайшей структуры нервныхъ клѣтокъ въ различныхъ физиологическихъ и патологическихъ ея состояніяхъ. Этимъ изслѣдованіямъ далъ толчекъ главнымъ образомъ методъ Nissl'я, позволившій нѣсколько глубже проникнуть въ структуру тѣла клѣтки. Но этотъ методъ, окрашивающій хромогенную субстанцію клѣтки, не достигъ полной окраски всѣхъ развѣтвленій протоплазматическихъ и осевоцилиндрическаго отростковъ, поэтому онъ является недостаточнымъ для изученія морфологии клѣтки въ ея физиологическомъ и патологическомъ состояніи. Настоящая работа исполнена по методу Golgi, который, какъ оказывается, позволяетъ открыть весьма раннія измѣненія въ клѣткѣ. Интер-

ресь работы заключается въ томъ, что число авторовъ, работавшихъ по этому методу, значительно меньше, чѣмъ работавшихъ по методу Nissl'я, и состоитъ главнымъ образомъ изъ итальянскихъ ученыхъ.

Авторъ реферируемой статьи производилъ анэмію мозга, перевязывая сонныя артеріи. Эта манипуляція позволяла по-томъ открывать по способу Golgi опредѣленнія измѣненія въ протоплазматическихъ развѣтвленіяхъ клѣтокъ. Измѣненія выражались въ появленіи веретенообразныхъ и шарообразныхъ вздутий. При менѣе продолжительномъ теченіи опыта (resp. жизни животнаго) измѣненіямъ подвергались наиболѣе периферично лежащіе отростки, при болѣе продолжительномъ—подвергались тому же болѣе крупные отростки вплоть до тѣла клѣтки. Аналогичная измѣненія встречались и въ отросткахъ клѣтокъ неврогліи. (Описанный авторомъ вздутия отростковъ, какъ извѣстно, встречаются также въ эмбріональныхъ мозгахъ, но могутъ встречаться въ небольшомъ количествѣ въ мозгахъ и нормальныхъ животныхъ¹⁾). Cenі описалъ тождественные измѣненія въ клѣткахъ спинного и головного мозга послѣ перерѣзки периферическихъ первовъ и перерѣзки спинного мозга. Провѣряя работу Cenі въ лабораторіи многоуважаемаго учителя, проф. Н. М. Попова, мы также могли констатировать точно такія же измѣненія въ корѣ головного мозга. При этомъ въ раннихъ случаяхъ появляются измѣненія въ самыхъ поверхностныхъ развѣтвленіяхъ протоплазматическихъ отростковъ, а затѣмъ эти измѣненія можно находить въ восходящемъ отросткѣ пирамидальныхъ клѣтокъ и въ самомъ тѣлѣ клѣтки. Измѣненія отростковъ клѣтокъ неврогліи мы также находили на своихъ препаратахъ.—Рефер.).

A. Янишевскій.

Проф. В. М. Бехтеревъ. Дальнѣйшія наблюденія надъ боязнью покраснѣть.—Обозрѣніе психіатріи, неврологіи и экспериментальной психологіи. № 5. 1898.

Авторъ приводить еще одинъ случай эритрофобіи, относящейся къ женщинѣ. Диагнозъ болѣзни поставленъ на основаніи писемъ изъ-за границы къ автору, гдѣ больная изли-

¹⁾ Такія вздутия намъ удалось видѣть на эмбріональныхъ мозгахъ въ лабораторіи проф. Н. А. Миславскаго, а также на собственныхъ препаратахъ изъ мозга нормальныхъ взрослыхъ животныхъ.—Реф.