

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

Авторъ реферируемой статьи производилъ анэмію мозга, перевязывая сонныя артеріи. Эта манипуляція позволяла потомъ открывать по способу Golgi опредѣленные измѣненія въ протоплазматическихъ развѣтвленіяхъ клѣтокъ. Измѣненія выражались въ появленіи веретенообразныхъ и шарообразныхъ вздутій. При менѣе продолжительномъ теченіи опыта (resp. жизни животнаго) измѣненіямъ подвергались наиболѣе периферично лежащіе отростки, при болѣе продолжительномъ—подвергались тому же болѣе крупныя отростки вплоть до тѣла клѣтки. Аналогичныя измѣненія встрѣчались и въ отросткахъ клѣтокъ неврогліи. (Описанныя авторомъ вздутія отростковъ, какъ извѣстно, встрѣчаются также въ эмбриональныхъ мозгахъ, но могутъ встрѣчаться въ небольшомъ количествѣ въ мозгахъ и нормальныхъ животныхъ ¹⁾). Сени описалъ тождественныя измѣненія въ клѣткахъ спинного и головного мозга послѣ перерѣзки периферическихъ нервовъ и перерѣзки спинного мозга. Провѣряя работу Сени 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.).

А. Янишевскій.

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

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

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

ваетъ всю горечь своего существованія отъ невозможности показаться гдѣ-либо на людяхъ, чтобы не испытать сейчасъ же приступа страха, влѣдъ за которымъ слѣдуетъ покраснѣніе. Авторъ и здѣсь считаетъ первичнымъ появленіе аффекта страха и смущенія, за которымъ слѣдуетъ покраснѣніе. Но затѣмъ, когда болѣзненное состояніе упрочивается, больные, зная свое ненормальное состояніе, начинаютъ думать, что при извѣстныхъ обстоятельствахъ они непременно покраснѣютъ, что оказывается уже достаточнымъ, чтобы опасеніе ихъ сбылось. Такимъ образомъ навязчивая мысль является скорѣе уже послѣдствіемъ навязчиваго появленія аффекта страха и смущенія, а не первичнымъ явленіемъ. Навязчивая мысль покраснѣть впослѣдствіи ускоряетъ покраснѣніе, которое вначалѣ слѣдуетъ только за аффектомъ страха и смущенія.

А. Янишевскій.

Prof. *Goldscheider* und D-r *Flatau*. Normale und pathologische Anatomie der Nervenzellen auf Grund der neueren Forschungen. Berlin, 1898. (Mit 8 Abbildungen im Text und 7 Tafeln).

Вопросъ о нормальной и патологической гистологіи нервныхъ клѣтокъ все болѣе и болѣе занимаетъ умы специалистовъ-ислѣдователей различныхъ странъ. Не смотря на то, что полученные результаты еще не даютъ возможности говорить о нихъ, какъ о послѣднемъ словѣ въ этой области знанія, тѣмъ не менѣе являются уже работы по объединенію накопившагося матеріала. Такъ дѣлаетъ Nissl въ своей работѣ о гипотезѣ функцій нервныхъ клѣтокъ; въ такомъ видѣ представляется частный вопросъ о выздоровленіи заболѣвшихъ моторныхъ клѣтокъ (послѣ перерѣзки нервнаго волокна, при отравленіи ядомъ) и т. п. Нѣкоторые авторы задаются вопросомъ облегчить дальнѣйшія работы, тщательно собирая существующую литературу. Къ послѣднимъ относится, между прочимъ, работа д-ра Муравьева (Русскій архивъ патологіи и т. д. 1897. Декабрь), а также выписанная выше работа Prof. *Goldscheider*'а и Dr. *Flatau*.

Эта послѣдняя раздѣлена авторами на 6 главъ: 1) техника изслѣдованія, гдѣ они даютъ нѣкоторые практическія указанія. Срѣзь (10—20 μ .) переносится въ растворъ Metylenblau, причемъ вполне достаточно легкаго нагрѣванія (до появленія паровъ), чтобы получить хорошіе препараты. Срѣзы въ по-