

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.

ваетъ всю горечь своего существованія отъ невозможности показаться гдѣ-либо на людяхъ, чтобы не испытать сейчасъ же приступа страха, вслѣдъ за которымъ слѣдуетъ покраснѣніе. Авторъ и здѣсь считаетъ первичнымъ появление аффекта страха и смущенія, за которымъ слѣдуетъ покраснѣніе. Но затѣмъ, когда болѣзньное состояніе упрочивается, больные, зная свое ненормальное состояніе, начинаютъ думать, что при извѣстныхъ обстоятельствахъ они непремѣнно покраснѣють, что оказывается уже достаточнымъ, чтобы опасеніе ихъ сбылось. Такимъ образомъ навязчивая мысль является скорѣе уже послѣдствиемъ 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-исследователей 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 заболевшихъ моторныхъ клѣтокъ (послѣ перерѣзки нервнаго волокна, при отравлениі ядомъ) и т. п. Нѣкоторые авторы задаются вопросомъ облегчить дальнѣйшія работы, тщательно собирая существующую литературу. Къ послѣднимъ относится, между прочимъ, работа д-ра Муравьевъ (Русскій архивъ патологии и т. д. 1897. Декабрь), а также выписанная выше работа Prof. Goldscheider'a и Dr. Flatau.

Эта послѣдняя раздѣлена авторами на 6 главъ: 1) техника изслѣдованія, гдѣ они даютъ нѣкоторыя практическія указанія. Срѣзъ ($10-20 \mu$) переносится въ растворъ Metylenblau, причемъ вполнѣ достаточно легкаго нагреванія (до появленія паровъ), чтобы получить хорошіе препараты. Срѣзы въ по-