

РЕФЕРАТЫ.

ФИЗИОЛОГИЯ.

H. Cushing. О раздраженіи фарадическимъ токомъ gyrus postcentralis. A note upon the faradic stimulation of the postcentral gyrus in conscions patients. Brain. 1909.

2 случая Jackson'овской эпилепсіи; въ обоихъ случаяхъ судорожнымъ припадкамъ предшествовала чувствительная аура въ правой рукѣ. Операція въ томъ и другомъ случаѣ была произведена въ два приема. Въ 1-й моментъ была произведена краниотомія, во 2-й моментъ спустя двѣ недѣли, были удалены пораженные участки мозгового вещества. Во второй моментъ операціи общая анестезія была примѣнена только въ самомъ началѣ, при разрѣзаніи мозговыхъ оболочекъ, во время раздраженія фарадическимъ токомъ вещества мозга пациенты находились при полномъ сознаніи.

При раздраженіи gyrus praecentralis была получена обычная двигательная реакція, при чемъ не было никакихъ ощущеній, кромѣ ощущеній сопровождающихъ пассивныя движенія, какъ это бываетъ, напримѣръ, при раздраженіи периферическихъ нервовъ. Напротивъ, раздраженіе gyrus postcentralis вызвало въ первомъ случаѣ ощущение прикосновенія, во второмъ—онѣмѣнія. Раздраженіе прочихъ извилинъ не давало никакихъ явленій ни субъективныхъ, ни объективныхъ.

В. Лихницкій.

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМІЯ.

В. А. Мавергузь. «Къ ученію о фибриллярномъ аппаратѣ нервной клѣтки и его измѣненіяхъ при нѣкоторыхъ экспериментальныхъ условіяхъ». СПБ. Диссертація на степень доктора медицины.

Во вступленіи къ работѣ авторъ говоритъ, что онъ поставилъ себѣ цѣлю изучить тѣ измѣненія, которыя вызываются въ фибриллярномъ аппаратѣ нервной клѣтки подѣвліаніемъ различныхъ фармакологическихъ агентовъ, имѣю-