

ный неврозъ, вполнѣ симулировавшій sclerosis disseminata. Не смотря на то, что всѣ симптомы разсѣяннаго склероза были выражены рѣзко, больной послѣ двухнедѣльнаго леченія почти совершенно оправился; леченіе состояло въ примѣненіи статическаго электричества.

Б. И. В.

*А. П. Базилевскій.* О нисходящихъ системахъ мозжечка въ спинномъ мозгу по методу свѣжнихъ перерожденій (Marchi).—Дисс. Спб. 1896.

Съ цѣлью повторенія опытовъ Biedl'я, авторъ производилъ перерѣзку задней ножки мозжечка у собакъ и изучалъ нисходящія перерожденія въ спинномъ мозгу. На основаніи результатовъ своихъ изслѣдованій авторъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ:

Въ спинномъ мозгу существуетъ нѣсколько отдѣльныхъ системъ волоконъ, перерождающихся при перерѣзкѣ задней ножки мозжечка въ нисходящемъ направленіи. 1) Система, соответствующая промежуточной системѣ Löwenthal'я и располагающаяся въ спинномъ мозгу въ среднемъ и заднемъ отдѣлахъ бокового столба, преимущественно въ области пирамиднаго пучка и частью впереди отъ него, получаетъ свои волокна изъ мозжечка черезъ веревчатое тѣло. 2) Система волоконъ, располагающаяся по переднему краю передняго основнаго и переднему же краю основнаго пучка бокового столба, получаетъ волокна изъ мозжечка черезъ внутренній отдѣлъ задней ножки мозжечка. 3) Система волоконъ, располагающаяся въ спинномъ мозгу главнымъ образомъ по внутреннему краю и въ передне-внутреннемъ углу передняго основнаго пучка, составляетъ продолженіе тѣхъ волоконъ задняго продольнаго пучка, которыя входятъ въ послѣдній изъ веревчататаго тѣла въ видѣ переднихъ и отчасти внутреннихъ дугообразныхъ волоконъ, причемъ первыя могутъ быть прослѣжены по длинному обходному пути отъ веревчататаго тѣла по боковой и передней периферіи продолговатаго мозга къ пирамидѣ, по заднему и переднему краю послѣдней и далѣе вдоль шва. 4) Разсѣянныя волокна внутри передняго и бокового основнаго пучка, связь которыхъ съ мозжечкомъ, вѣроятно, существуетъ, перерождаются при перерѣзкѣ задней ножки мозжечка также въ нисходящемъ направленіи. 5) Пе-

речисленные системы составляют, какъ надо думать, центробѣжные проводники мозжечка къ спинному мозгу и очевидно имѣютъ прямое отношеніе къ функціи равновѣсія тѣла. 6) Къ короткимъ, также, вѣроятно, центробѣжнымъ пучкамъ, происходящимъ изъ мозжечка и заканчивающимся въ предѣлахъ продолговатаго мозга, можно отнести волокна изъ веревчатого тѣла къ ядрамъ боковыхъ столбовъ той же стороны и къ нижнимъ оливамъ противоположной стороны. Всѣ вышеописанныя системы спускаются изъ мозжечка черезъ заднюю его ножку въ спинной мозгъ до нижнихъ его отдѣловъ и не перекрещиваются ни въ продолговатомъ, ни въ спинномъ мозгу.

Работа произведена въ анатомо-физиологической лабораторіи клиники душевныхъ и нервныхъ болѣзней профессора В. М. Бехтерева.

*В. И. В.*

*Г. А. Клячкинъ.* Матеріалы къ ученію о происхожденіи и центральномъ ходѣ V, VI, VII, IX, X, XI и XII паръ черепныхъ нервовъ.—Дисс. Казань. 1897.

Авторъ, пользуясь методомъ Maghcsi, изучалъ на кошкахъ и собакахъ центральный ходъ и происхожденіе вышеуказанныхъ черепныхъ нервовъ. По отношенію къ тройничному нерву авторъ приходитъ къ тому выводу, что этотъ нервъ появляется въ области средней части моста въ составѣ двухъ главныхъ корней — двигательнаго и чувствительнаго. Чувствительный корень по вступленіи въ мостъ поворачиваетъ книзу и тянется до уровня 2-го шейнаго нерва, сопровождаясь на всемъ протяженіи желатинознымъ веществомъ, въ которомъ волокна этого корешка оканчиваются. Двигательный корень происходитъ отъ двигательнаго ядра своей стороны, лежащаго кнутри и нѣсколько выше отъ мѣста выхода корешковъ тройничнаго нерва. Къ двигательному корешку присоединяются волокна церебральнаго корешка. Изъ s. ferruginea нѣтъ волоконъ къ тройничному нерву. Прямой чувствительный мозжечковый пучекъ Edinger'a не имѣетъ ближайшей связи съ тройничнымъ нервомъ. Существуетъ связь двигательнаго ядра тройничнаго нерва съ заднимъ продольнымъ пучкомъ. Между корешками и ядрами тройничнаго