

стройства чувствительности на пораженной сторонѣ, состоявшія въ томъ, что при сильныхъ уколахъ, температурныхъ и другихъ раздраженіяхъ кожи она испытывала особенныя болевья ощущенія, которыя авторъ описываетъ такимъ образомъ: болевья ощущенія наступали не сразу, а спустя нѣсколько секундъ; боль была очень сильная, такъ что больная при этомъ даже вскрикивала; боль продолжалась очень долго, по нѣсколько минутъ, и въ это время новыя, даже очень сильныя раздраженія, уже не вызывали никакихъ ощущеній; характеръ болевыхъ ощущеній представлялся крайне своеобразнымъ, и больная локализовала ихъ внутри, глубоко, считая за самостоятельно развившуюся боль (изслѣдованіе производилось при закрытыхъ глазахъ); мѣсто раздраженія больная опредѣляла крайне не вѣрно: при уколахъ, напр., пальцевъ руки она иногда жаловалась на рѣзкую боль въ ухѣ. Всѣ эти явленія были обнаружены у больной, спустя нѣсколько недѣль послѣ инсульта, и ихъ можно было наблюдать въ продолженіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Послѣ этого наблюденія автору за послѣднее время удалось наблюдать еще три случая съ подобными же расстройствами чувствительности на почвѣ органическаго односторонняго пораженія головного мозга; въ двухъ случаяхъ при этомъ наблюдалась еще hemianopsia. Въ виду рѣдкости описанныхъ расстройствъ чувствительности при органическихъ пораженіяхъ головного мозга, авторъ и нашелъ небезынтереснымъ опубликовать наблюдаемые имъ случаи.

Б. И. В.

*K Strózewski.*—Pszypadek histeryi, symulujacej rozsiane stwardnienie osrodkow nerwowych.—Gazeta lekarska. 1897, № 6.

Истерія, названная Charcot „la grande simulatrice“, очень часто симулируетъ многія органическія заболѣванія. Авторъ наблюдалъ случай истеріи, симулировавшей разсѣянный склерозъ. Случай касался 30-лѣтняго работника, который поступилъ въ больницу съ діагнозомъ разсѣяннаго склероза. Однако, дальнѣйшее тщательное изслѣдованіе больного и въ особенности результаты леченія съ несомнѣнностью убѣдили, что въ данномъ случаѣ имѣлъ мѣсто функциональ-

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, соотвѣтствующая 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-