

По теоріи Аббатъ—Панци, возможно при половомъ возбужденіи выбрасываніе содержимаго не изъ семяныхъ железъ, а изъ vesicula, что и имѣетъ мѣсто у даннаго больного.

Наличность субъективныхъ периферическихъ ощущеній авторъ объясняетъ раздраженіемъ слизистой оболочки urethrae грязью и мочевыми осадками.

Съ другой стороны на мѣстѣ рубца первыя циты, сдавленные послѣднимъ, претерпѣваютъ восходящее перерожденіе, чѣмъ и можно объяснить явленіе ощущенія воображаемаго органа. Это послѣднее особенно должно относиться къ кастрированнымъ въ post-pubertat'номъ возрастѣ. Приведенное наблюденіе, по мнѣнію автора, лишній разъ доказываетъ самостоятельность психическаго эротизма и подтверждаетъ еще ранѣе высказанное авторомъ положеніе совмѣстности сексуальныхъ психопатій съ болѣе или менѣе полнымъ половымъ безсиліемъ.

*А. Зайцевъ.*

Prof. v. Monakow. Aphasie und Diaschisis. Neurol. Centralblatt. 1906. № 22.

Имѣя въ виду недостаточность господствующаго ученія объ афазіи для объясненія нѣкоторыхъ клиническихъ явленій и частое несоотвѣтствіе послѣднихъ съ данными патолого-анатомическихъ изслѣдованій, Monakow устанавливаетъ новое понятіе—„діасхизисъ“, явленіе, которое, по его мнѣнію, можетъ освѣтить нѣкоторыя особенности клиническаго теченія афазіи. При пораженіи какого-либо участка мозговой коры страдаютъ или выпадаютъ не только функціи, непосредственно связанныя съ нормальной жизнью элементовъ даннаго участка, но въ то-же время страдаютъ и функціи многихъ другихъ участковъ, связанныхъ съ поврежденнымъ при помощи разнообразныхъ нервныхъ связей. Функція участковъ мозговой коры, обычно работающихъ при условіяхъ живого обмѣна возбужденіями съ заболѣвшимъ участкомъ, не можетъ не пострадать при внезапно измѣнившихся условіяхъ. Такимъ образомъ возникаютъ клиническія разстройства, зависяція отъ

выпаденія связей, соединяющих поврежденный участок мозговой коры съ другими участками ея. Это выпаденіе и названо Монаков'ымъ діасхизисомъ (отщепленіемъ). Діасхизисъ дѣйствуетъ шокообразно. Подвергшіеся дѣйствию его участки постепенно оправляются, равновѣсіе ихъ восстанавливается и они вновъ начинаютъ функціонировать. Такимъ образомъ, тѣ клиническія явленія афазіи, тѣ расстройства, которыя наблюдаются лишь въ началѣ заболѣванія и затѣмъ постепенно проходятъ, объясняются явленіемъ діасхизиса. Тѣ же афазическія расстройства, которыя непосредственно зависятъ отъ поврежденнаго участка мозговой коры, отличаются стойкостью.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что явленіе діасхизиса нужно отнести къ категоріи Fernwirkungen (т. е. дѣйствій на разстояніе). Діасхизисомъ авторъ старается объяснить многія явленія, которыя раньше имѣли другое объясненіе. Такъ, напримѣръ, постепенное возвращеніе рѣчи у афизика онъ объясняетъ не викарной дѣятельностью другихъ участков мозговой коры, а тѣмъ, что эти расстройства рѣчи находились въ зависимости отъ діасхизиса, влияніе котораго постепенно сгладилося.

*М. Шапуро.*

*G. Marinesco et J. Minea. Recherches sur la régénérescence de la moelle.—Nouv. Iconogr. de la Salpêtrière 1906. № 5.*

Изложивъ довольно подробно результаты экспериментальныхъ изслѣдованій Stroebe, Fickler'a и Ramon-y-Cajal'a относительно регенераціи спинного мозга и упомянувъ о работѣ Bielschowsky'аго, касающейся патологоанатомическаго изслѣдованія двухъ случаевъ гліомы мозга, авторъ описываетъ данныя, полученныя пмъ въ опытахъ надъ собаками и при патологоанатомическомъ изслѣдованіи двухъ случаевъ травматическаго поврежденія спинного мозга у человѣка. Авторъ производилъ полную перерѣзку спинного мозга въ поясничной его части у молодыхъ собакъ. Опыту подверглись 4 собаки, которыя были убиты черезъ 7, 17, 90 и 109 дней послѣ опе-