

Авторъ подробно описываетъ измѣненія въ центральной нервной системѣ, которыя онъ нашелъ въ случаѣ *dementia praecox catatonica*. Сопоставляя найденныя имъ измѣненія съ тѣми, которыя раньше были описаны различными изслѣдователями, *Zingerle* приходитъ къ заключенію, что при *dementia praecox* мы имѣемъ дѣло съ разлитымъ процессомъ, захватывающемъ всѣ элементы центральной нервной системы. Наиболѣе страдаютъ при этомъ нервныя клѣтки и волокна сѣраго вещества головного мозга; измѣненными оказываются также и элементы невроглии, при чемъ только часть этихъ измѣненій можно считать реакціей на разрушеніе нервной ткани; такъ, въ окружности крупныхъ и мелкихъ сосудовъ бѣлаго вещества мозга, гдѣ не удается обнаружить перерожденія нервныхъ волоконъ, нерѣдко можно встрѣтить ясно выраженное разрастаніе невроглии.

Характерной особенностью *dementia praecox*, въ противоположность прогрессивному параличу, является отсутствіе сколько-нибудь значительныхъ измѣненій сосудовъ мозга или его оболочекъ.

*В. Лихницкій.*

*Lhermitte et Gicciono.* Рѣдкіе симптомы и пораженія при разсѣянномъ склерозѣ. De quelques symptomes et lesions rares dans la sclérose en plaques.—Encéphale, 1910, № 3.

Описываемый случай представляетъ ту особенность, что бляшки склероза были разбросаны не только въ бѣломъ веществѣ полушарій и спинного мозга, но захватывали и сѣрое корковое вещество. Необычнымъ является такъ же и сильное развитіе периэпендимальной невроглии, образовавшей компактную муфту склерозной ткани вокругъ *aqueductus Silvii* и задняго рога бокового желудочка.

Атрофія паренхиматозныхъ элементовъ нервныхъ клѣтокъ и волоконъ, по мнѣнію авторовъ, представляетъ вторичное явленіе; первичными они считаютъ измѣненія невроглии, носящія воспалительный и дегенеративный характеръ. Въ-сѣсть съ *Pierre Marie* авторы относятъ *sclérose en plaques* въ число заболѣваній токсико-инфекціоннаго происхожденія; патогенное начало циркулируетъ, повидимому, въ крови, почему и локалізація бляшекъ находится въ тѣсной связи съ распределеніемъ сосудовъ.

*В. Лихницкій*