

С. Д. Владычко. Къ патології спинного мозга при склеродермії. Кіев. Університет. Ізвѣстія. № 3. 1908 г.

Объектомъ наблюдений автора служила больная съ рѣзко выраженной, охватившей почти всю поверхность тѣла, склеродерміей. Одновременно можно было констатировать — зобъ, seborrhoeam на лбу и steatorrhoeam на тѣлѣ, anhidrosis и понижение рефлексовъ. Движенія въ суставахъ конечностей путемъ постепенного ограниченія стали къ концу жизни болѣй совершенно невозможными. Мышцы конечностей атрофировались,—при чёмъ атрофія носила характеръ дегенеративной. Больная скончалась въ состояніи глубокой комы—при явленіяхъ упадка сердечной дѣятельности. Длилось заболѣваніе всего десять мѣсяцевъ. На вскрытии обнаружены были—pericarditis, pleuritis, perihepatitis et perisplenitis, atrophia fusca m. cordis, oedema pulmonum, induratio cyan. lienis, renum; oedema medullae spinalis; sclerodermia; struma.

Срѣзы изъ спинного мозга подъ микроскопомъ показали существованіе хроматолиза во всѣхъ группахъ клѣтокъ, преимущественно, въ предѣлахъ бокового рога, основанія задняго рога и въ клѣткахъ, лежащихъ около центрального канала,—явленія эти рѣзче выражены были въ шейной части спинного мозга; въ заднихъ и боковыхъ столбахъ открытъ диффузный склерозъ. нервная ткань была ситоподобно разрѣжена осевый цилиндръ—въ состояніи разбуханія; мозговые оболочки, межпозвоночные узлы и задніе юрекши склерозированы, стѣнки артерій мозга были слегка утолщены. Въ дальнѣйшемъ изложеніи авторъ—на основаніи убѣдительныхъ данныхъ—стараются показать прямую зависимость описанной выше картины страданія отъ пораженія спинного мозга. Сопоставляя затѣмъ результатъ своего изслѣдованія съ находками въ 16-ти, ранѣе подобнымъ же образомъ обслѣдованныхъ случаяхъ, авторъ приходитъ къ окончательному выводу, что склеродермія есть несомнѣнно болѣзнь нервной системы, при чёмъ имѣются формы какъ центрального, такъ и периферического происхожденія.

И. Жилинъ.