

С. Д. Владычко. Къ патологіи спинного мозга при склеродерміи. Киев. Университет. Извѣстія. № 3. 1908 г.

Объектомъ наблюденій 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 пониженіе рефлексовъ. Движенія въ суставахъ конечностей путемъ постепеннаго ограниченія стали въ концу жизни больной совершенно невозможными. Мышцы конечностей атрофировались, — при чемъ атрофія носила характеръ дегенеративной. Больная скончалась въ состояніи глубокой кахексіи — при явленіяхъ упадка сердечной дѣятельности. Длительность заболѣванія всего десять мѣсяцевъ. На вскрытіи обнаружены были — pericarditis, pleuritis, perihepatitis et perisplenitis, atrophia fusca m. cordis, oedema pulmonum, induratio cyan. lienis, genum; 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 осевыми цилиндрами — въ состояніи разбуханія; мозговые оболочки, межпозвоночные узлы и задніе корешки склерозированы, стѣнки артерій мозга были слегка утолщены. Въ дальнѣйшемъ изложеніи авторъ — на основаніи убѣдительныхъ данныхъ — старается 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 обследованныхъ случаяхъ, авторъ приходитъ къ окончательному выводу, что склеродермія есть несомнѣнно болѣзнь нервной системы, при чемъ имѣются формы какъ центрального, такъ и периферическаго происхожденія.

И. Жилинъ.