

Нужно надѣяться, что и остальные стороны больничной жизни Винницкой Окружной лечебницы будутъ представлены врачебному вниманію въ той желательной формѣ изложенія, какъ это прекрасно сдѣлано д-ромъ Якубовичемъ для трудового режима.

*В. Н. Образцовъ.*

*Рефераты по психіатріи, невропатологіи и фізіологіи.*

*В. Н. Крыжановскій.* Измѣненія въ нервныхъ узлахъ сердца у кроликовъ, собакъ и человѣка подѣ влияніемъ яда бѣшенства. Арх. біологическихъ наукъ. Томъ IX, вып. 4.

Авторъ изслѣдовалъ нервныя узлы сердца у животныхъ (кроликовъ и собакъ), отравленныхъ уличнымъ ядомъ бѣшенства и ядомъ фиксированнымъ, и у людей въ двухъ случаяхъ смерти отъ бѣшенства. Во всѣхъ случаяхъ въ нервныхъ клѣткахъ онъ не нашелъ никакихъ специфическихъ измѣненій. Первые узлы были инфильтрированы лейкоцитами, клѣтки стромы пролиферировались. Протоплазма нервныхъ клѣтокъ отставала отъ капсулъ, образуя перипеллюлярныя пространства; въ ней авторъ констатировалъ хроматолизъ, частичную и сѣтевидную вакуолизацию (вакуолямъ предшествовало образование глубокихъ въ протоплазмѣ). Ядра набухали, диффузно окрашивались, контуры ихъ исчезали и въ нихъ появлялась периферическая сѣтевидная вакуолизация. Въ ядрышкахъ авторъ наблюдалъ также вакуолизацию и зернистость; само ядрышко локализовалось на периферіи ядра и какъ-бы выползло изъ него. Сосуды были переполнены кровью; лейкоциты проникали въ стromу узла, въ капсулу и въ протоплазму клѣтокъ. Авторъ предполагаетъ, что нервныя клѣтки погибаютъ или отъ дѣйствія яда бѣшенства, или, какъ это бываетъ при уличномъ бѣшенствѣ, отъ разрастанія клѣтокъ стромы; въ послѣднемъ случаѣ погибшія нервныя клѣтки замѣщаются грануляціонными, происходящими изъ лейкоцитовъ и размноженныхъ эндотелиальныхъ клѣтокъ капсулъ, образуя островки, иногда сливающиеся между собой, извѣстные подѣ названіемъ „tubercules rabiques“.

*А. В. Сусре.*