

ническомъ значеніи полученныхъ имъ данныхъ и, отвѣчая на вопросъ, гдѣ же въ нейронѣ ядъ оказываетъ свое вліяніе, категорически утверждаетъ: въ ганглиозныхъ клѣткахъ. Описанныя, при лѣченіи *Hg*, нервныя заболѣванія, какъ *polyneuritis mercurialis*, могутъ быть понимаемы въ видѣ вторичной дегенерации послѣ первичнаго клѣточного заболѣванія.

А. А. Цытаевъ.

Д-ръ В. В. Муравьевъ. Нервная клѣтка въ нормальномъ и патологическомъ состояніи (Русскій архивъ патологіи, клинич. мед. и бактериологіи. 1898 г., декабрь).

Д-ръ Муравьевъ разсматриваетъ структурныя особенности нервной клѣтки въ нормальномъ и патологическомъ ея состояніи, пользуясь окраской по Nissl'ю. По автору, наши знанія о структурѣ клѣтки въ нормальномъ состояніи могутъ въ настоящее время служить основаніемъ для патологическихъ наблюденій. При вопросѣ о томъ, нормальна клѣтка или нѣтъ, обращается вниманіе на слѣдующее: 1) не измѣнилась ли она въ объемѣ. 2) насколько ясно видна клѣтка и имѣетъ ли она опредѣленные контуры. 3) Ясно-ли видны отростки и не представляютъ-ли они измѣненій въ непрерывности. 4) Есть ли тѣльца Nissl'я и имѣютъ-ли они характерное расположеніе (строгая постановка контрольныхъ наблюденій). 5) Въ какомъ состояніи находится ахроматиновая субстанція; не приобрѣла ли она способности окрашиваться основными анилиновыми красками, какъ и тѣла Nissl'я. 6) Есть ли ядро въ клѣткѣ; ядрышко въ ядрѣ; каково положеніе ядра? 7) Въ какомъ положеніи окружающая клѣтку ткань. Послѣ этого авторъ переходитъ къ патологіи клѣтки и разсматриваетъ измѣненія вторичныя (послѣ перерѣзки нерва) и первичныя (вліяніе ишеміи, разнаго рода инфекціи (бѣшенства, дифтер. токсина) и интоксикаціи (вліяніе мышьяка, алкоголя, свинца, тріонала, стрихнина, сульфонала, фосфора, сурьмы, морфія, вератрина) и измѣненія при нѣкоторыхъ душевныхъ заболѣваніяхъ. Работа компилятивная, составленная на основаніи результатовъ работъ разныхъ авторовъ на указанную тему.

А. А. Цытаевъ.