

## Внутреннія болѣзни.

**Квицинскій.** *Plexus coeliacus въ теченіе брюшного тифа.* Дисс. С.-ПБ. 1900 г.

Авторъ описываетъ измѣненія солнечнаго сплетенія при брюшномъ тифѣ. Приведя соответствующую литературу и указавъ на анатомо-физиологическія данныя pl. coeliaci, д-ръ Квицинскій излагаетъ методику изслѣдованія, краткія исторіи болѣзни и протоколы вскрытій 31 случая брюшного тифа. Въ концѣ своей работы подробно разбираетъ патолого-анатомическія измѣненія. Выводы слѣдующіе: I) Солнечное сплетеніе въ теченіи брюшного тифа подвергается со стороны нервныхъ элементовъ его ряду измѣненій, имѣющихъ ясно выраженный гнѣздный характеръ, т. е. на препаратахъ солнечнаго сплетенія до 5-ой недѣли брюшного тифа, рядомъ съ нормальными видимо нервными клѣтками, мы видимъ и всевозможныя формы перерождающихся нервныхъ клѣтокъ, II) Дегенеративныя измѣненія клѣтокъ, со стороны протоплазмы ихъ, представляются въ слѣдующемъ видѣ: 1) мутное набуханіе нервныхъ клѣтокъ, 2) разрѣженіе протоплазмы набухшихъ клѣтокъ, начинающееся съ периферіи ея, 3) вакуолизация протоплазмы, 4) гомогенное перерожденіе протоплазмы нервныхъ клѣтокъ, тоже съ периферіи ея (въ видѣ капельки), 5) сморщивание и некрозъ клѣтокъ. III) Со стороны ядеръ измѣненія состоятъ: 1) въ набуханіи ядеръ, 2) диффузной слабой или интензивной окраскѣ ихъ, 4) потери правильности и ясности контуровъ, 4) уменьшеніи ихъ въ величинѣ (сморщивание), 5) вакуолизации, 6) исчезаніи составныхъ частей ядра и полной утратѣ ядеръ. IV) Капсула нервныхъ клѣтокъ и строма узла никакихъ измѣненій не представляютъ. V) Процессъ возстановленія нервныхъ клѣтокъ, съ окончаніемъ тифознаго процесса, начинается около 5-ой недѣли брюшного тифа и идетъ очень медленно, такъ что въ此刻 уже закончившагося рубцеванія (6—7 недѣля) на препаратахъ можно еще видѣть измѣненные нервныя клѣтки.

Л. Усковъ.