

*С. Сухановъ.* L'anatomie pathologique de la cellule nerveuse en rapport avec l'atrophie variqueuse des dendrites de l'écorce cérébrale. Extrait de la Revue „La Cellule“ t. XIV, 2-e fascicule.

Въ настоящей статьѣ авторъ примѣнялъ методъ Golgi для изученія измѣненій клѣтокъ мозговой коры при отравленіи мышьякомъ, при зараженіи собачьимъ бѣшенствомъ, при отравленіи туберкулиномъ и при тиреидектоміи.

Съ отравленіемъ мышьякомъ авторъ поставилъ девять опытовъ на морскихъ свинкахъ. Рѣзкія измѣненія отростковъ клѣтокъ онъ находилъ при продолжительномъ отравленіи, когда животное умирало въ состояніи рѣзкаго истощенія.

При зараженіи собачьимъ бѣшенствомъ кролика авторъ не могъ констатировать рѣзкихъ измѣненій въ клѣткахъ. (Вопреки этому на своихъ препаратахъ мозговой коры чловѣка, погибшаго стъ бѣшенства мы могли замѣтить рѣзкую варикозность отростковъ, хотя нужно упомянуть, что это былъ мозгъ стараго субъекта.—Реф.)

При подкожныхъ инъекціяхъ туберкулина съ послѣдующимъ вырыскиваніемъ культуръ коховскихъ бацилл авторъ открывалъ упомянутыя измѣненія.

Но чрезвычайно рѣзкую степень варикозной атрофіи клѣтокъ авторъ нашель у собаки, у которой была сдѣлана полная экцирпація щитовидной железы.

На ряду съ опытными животными авторъ изслѣдовалъ по методу же Golgi мозгъ контрольнаго животного. Онъ и здѣсь находилъ нѣкоторую степень „варикозной атрофіи“, но измѣненныя клѣтки встрѣчались въ незначительномъ числѣ. Авторъ и въ этой статьѣ смотритъ на варикозную атрофію, какъ на результатъ *нарушеннаго питанія клѣтокъ.*

*А. Янишевскій.*