

*C. 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 собачимъ 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 собачимъ бѣшенствомъ кролика авторъ не могъ констатировать рѣзкихъ измѣненій въ клѣткахъ. (Вопреки этому на своихъ препаратахъ мозговой коры человѣка, погибшаго отъ бѣшенства мы могли замѣтить рѣзкую варикозность отростковъ, хотя нужно упомянуть, что это былъ мозгъ старого субъекта.—Реф.)

При подкожныхъ инъекціяхъ туберкулина съ послѣдующимъ вспышиваніемъ культуры коховскихъ бацилль авторъ открывалъ упомянутыя измѣненія.

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

На ряду съ опытными животными авторъ изслѣдовалъ по методу же Golgi мозгъ контрольного животнаго. Онъ и здѣсь находилъ нѣкоторую степень „варикозной атрофіи“, но измѣненные клѣтки встречались въ незначительномъ числѣ. Авторъ и въ этой статьѣ смотритъ на варикозную атрофию, какъ на результатъ *нарушенного питания клѣтокъ*.

*A. Янишевскій.*