

но съ несомнѣнностью можно отрицать противное. Запоровъ у больныхъ авторъ не наблюдалъ. Сонъ и аппетитъ были хороши, т^о держалась ниже средней нормальной, также пульсъ и дыханіе. Наконецъ, авторъ считаетъ постельный режимъ способствующимъ оправности больныхъ и благообразію отдѣленія, а также и сокращающимъ число несчастныхъ случаевъ. Въ заключеніе авторъ не соглашается съ мнѣніемъ, высказанномъ въ литературѣ, что постельный режимъ можетъ измѣнить постановку ухода за душевно-больными, повліяетъ на архитектуру домовъ для умалишенныхъ, упростить и удешевить психиатрическія смѣты. По мнѣнію автора постельный режимъ не сдѣлаетъ никакого крупнаго переворота въ дѣлѣ лечения и презрѣнія душевно-больныхъ: онъ долженъ разсматриваться только, какъ вспомогательный терапевтическій пріемъ.

B.I. Греке.

C. Сухановъ. Contribution à l'etude des modifications, que subissent les prolongements dendritiques des cellules nerveuses sous l'influence des narcotiques. Extrait de la Revue „la Cellule“ t. XIV, 2-e fascicule.

Авторъ подвергалъ разныхъ животныхъ дѣйствію эѳира, хлороформа, алкоголя и тріонала и затѣмъ изслѣдовалъ кору мозга умершихъ отъ дѣйствія этихъ веществъ животныхъ, пользуясь методомъ Golgi. При этомъ онъ могъ убѣдиться, что при отравленіи эѳиромъ, хлороформомъ и алкоголемъ не было рѣзкихъ измѣненій въ нервныхъ клѣткахъ; попадались клѣтки съ отростками, снабженными варикозными вздутиями на поверхности лежащихъ вѣтвяхъ, но такихъ клѣтокъ было немного, и присутствіе ихъ, по мнѣнію автора, не выходитъ изъ предѣловъ нормы. При отравленіи же тріоналомъ, при которомъ животное погибало въ сильной степени истощенія, авторъ нашелъ рѣзкую степень „варикозной атрофіи“ съ четкообразными вздутиями отростковъ и уничтоженіемъ грушевидныхъ придатковъ на нихъ. Отсюда авторъ дѣлаетъ выводъ, что, вопреки взглядамъ Demoor'a и Стефановской, при дѣйствіи наркотическихъ веществъ, какъ таковыхъ, не происходитъ измѣненій въ отросткахъ клѣтокъ и что измѣненія, найденные имъ при отравленіи животныхъ тріоналомъ, исключительно зависятъ отъ истощенія животныхъ, которое ведеть въ частности къ нарушенію питанія нервныхъ центровъ.

A. Янишевскій.