

способныхъ— $\frac{1}{3}$ наличности больныхъ. Мастерскія, удовлетворяющія требованіямъ гигієни, должны быть уютны и разнообразны по специальностямъ; при мастерскихъ—залъ для развлечений: спектакли, концерты и пр.; мастерами желательны лица, могущія внушить больнымъ уваженіе и довѣріе къ себѣ.

B. Левчаткинъ.

П. П. Шихрановъ. *Къ казуистику „фобій“.* Русско-медицинскій вѣстникъ. 1901 г. № 23.

Авторъ описываетъ одинъ случай фобіи, которую онъ называетъ «боязнью носовыхъ кровотеченій». Больной—врачъ, съ тяжелой наследственностью, съ третьего курса университета при одновременно развившейся нейрастеніи сталъ страдать носовыми кровотеченіями.

Носовымъ кровотеченіямъ предшествуетъ особое душевное волненіе въ видѣ страха, какъ бы кровотеченіе не прервало занятій больного, или не появилось гдѣ либо въ неподходящемъ для того мѣстѣ. При этомъ имѣются и объективные признаки страха: быстрые переходы отъ блѣдности къ краснотѣ лица, ознобъ, дрожь и т. п.

Этіологическимъ моментомъ въ приводимомъ случаѣ авторъ ставитъ чувство, а навязчивую идею о томъ, что должно появиться кровотеченіе, разсматриваетъ какъ результатъ появленія аффекта страха.

A. Ивановъ.

И. П. Мережеевскій. *Къ патологической анатоміи идіотизма.* Журналъ невропатологии и психіатріи имени С. С. Корсакова. 1901 г. Кн. 1.

Анатомическія измѣненія въ мозгахъ идіотовъ являются слѣдствиемъ извращенія развитія нервной ткани.

Начало извращенія лежитъ или въ утробной жизни, или въ патологическихъ измѣненіяхъ ранняго дѣтства.

Остановки развитія, захватывающей весь мозгъ, никогда не бываетъ; бываетъ лишь остановка въ развитіи той или другой области мозговой ткани, что обнаруживается присутствиемъ невробластовъ.

Авторъ рассматриваетъ тѣ случаи, гдѣ имѣется малое развитіе благо вещества при чрезвычайномъ богатствѣ сѣраго. Подобные мозги принадлежать микро-или полумикроцефаламъ. По большей части они представляютъ явленіе микрогиріи, но могутъ быть и не микроги-

рическими. Они обладают слаборазвитым полуovalным центромъ и громаднымъ объемомъ желудочковъ. Недостаточность бѣлого вещества пополняется сѣрымъ, между четвертымъ слоемъ котораго и полуovalнымъ центромъ существует широкій промежуточный слой, состоящий въ однихъ случаяхъ изъ невробластовъ, въ другихъ—изъ неправильно расположенныхъ гангліозныхъ элементовъ.

Изслѣдованіе подобныхъ мозговъ приводить насъ къ тому заключенію, что богатство сѣрого вещества и обиліе клѣтокъ можетъ сопровождаться идиотизмомъ.

Въ данномъ случаѣ остановлено въ развитіи бѣлое вещество т. е. система сообщенія извилинъ между собою. Бѣлое вещество представляеть изъ себя продолженіе отростковъ нервныхъ клѣтокъ; такимъ образомъ въ мозгахъ съ малоразвитымъ бѣлымъ веществомъ нервныя клѣтки должны быть бѣднѣе отростками и функціональная ихъ дѣятельность ослаблена или нарушена.

Многочисленность и обширность путей сообщенія пирамидальныхъ клѣтокъ между собою есть, повидимому, одно изъ главнѣйшихъ условій умственной жизни.

Обиліе слоя невробластовъ указываетъ на задержку развитія нѣкоторыхъ частей мозговой ткани. Невробlastы, сохранившіе въ теченіе нѣкотораго времени свои эмбріональныя формы, подъ вліяніемъ благопріятныхъ условій могутъ преобразовываться въ нервныя клѣтки. Этимъ объясняется улучшеніе умственныхъ способностей, наступающее иногда даже въ случаяхъ глубокаго идиотизма

A. Івановъ.