

вопросу о лечебномъ дѣйствіи электрическаго свѣта»—Каз. Мед. Ж. 1901. реф.]. Автору удалось собрать большое количество восковыхъ слѣпковъ и фотографій волчаночныхъ больныхъ, на которыхъ ясно видно, что улучшения и излеченія возможны и при пользованіи самыми обыкновенными лампочками накаливанія. Изъ положеній автора отмѣчу слѣдующія: 1) Способъ Finsen'a. будучи безвреднымъ и лучшимъ съ косметической точки зрѣнія, оказался полезнымъ въ самомъ тягостномъ обезображеніи лица—волчанкѣ,—2) Тѣхъ-же результатовъ можно достичь болѣе простыми путями, стоитъ только не задаваться предвзятыми мыслями о химическихъ лучахъ, о холодномъ свѣтѣ. 3) Дѣйствіе свѣта на бациллъ пока не имѣетъ подъ собою никакой реальной почвы.

Г. Клячкинъ.

Нервная болѣзни.

Я. Ф. Капланъ.—*Несколько наблюдений надъ лечениемъ церебриномъ падучей болѣзни.* (Изъ Уфимской губ. псих. больницы).—Медиц. Обозр. № 4, 1900 г.

Всѣмъ извѣстна горячая полемика, поднявшаяся недавно, между д-ромъ Бѣляковымъ и д-ромъ Ліономъ по поводу статьи послѣдняго, предлагающей новый способъ лечения падучей. Въ то время, какъ д-ръ Ліонъ считаетъ церебринъ могущественнымъ средствомъ для борьбы съ этой болѣзнью, д-ръ Бѣляковъ, имѣвшій дѣло съ тѣмъ-же матеріаломъ, совершенно отрицає всякое лечебное значеніе церебрина при падучей.—Авторъ рѣшилъ подвергнуть дѣйствию церебрина больныхъ, страдающихъ эпилепсіей въ самыхъ различныхъ формахъ проявленія ея, и приводитъ 13 собственныхъ наблюдений. Въ двухъ случаяхъ автору пришлось прекратить назначеніе церебрина «въ виду значительного учащенія и силы припадковъ». Въ остальныхъ случаяхъ авторъ также не могъ констатировать благопріятнаго вліянія ни на нервную, ни на психическую проявленія эпилепсіи. Въ заключеніе авторъ говоритъ, что не видѣтъ основаній «экспериментировать» далѣе съ церебриномъ въ случаяхъ эпилепсіи, для борьбы съ которой еще не найдено специфического средства, но есть

достаточно симптоматическихъ средствъ, которыми возможно оказывать пользу больнымъ.

Г. Клячкинъ.

Академикъ И. Р. Тархановъ. *O физіологическомъ дѣйствіи Cerebrini проф. Пеля.* (Предварительное сообщеніе). Журналъ медицинской химіи и органотерапіи. 1902 г. № 25—26.

Авторъ, заинтересовавшись клиническими наблюденіями д-ра Ліона надъ благотворнымъ дѣйствіемъ cerebrini проф. Пеля на падучихъ больныхъ, счелъ важнымъ выяснить не дасть ли физіологической опытъ подъ дѣйствиемъ этого средства какихъ нибудь несомнѣнныхъ экспериментальныхъ данныхъ, могущихъ пролить свѣтъ на вышеуказанныя клиническія наблюденія. Авторъ экспериментировалъ на лягушкахъ. Результаты своихъ опытовъ авторъ раздѣляетъ на три отдѣла: вліяніе cerebrini на нервную систему вообще, на психическое возбужденіе и на сердце.

Введеніе 0,002—0,004 и болѣе высокихъ дозъ церебрина въ 2% растворѣ въ спинной лимфатической мѣшокъ нормальныхъ лягушекъ сильно успокаиваетъ ихъ, говорить авторъ, и ослабляется энергію ихъ движений; дѣйствіе препарата длится иногда днями и затѣмъ постепенно исчезаетъ. Такое дѣйствіе церебрина, по мнѣнию автора, можетъ зависѣть или отъ ослабляющаго дѣйствія его на раздражительность нервныхъ центровъ вообще, или отъ возбужденія задерживающихъ механизмовъ головного мозга, или стъ того и другого условия вмѣстѣ. Для выясненія этого вопроса авторъ производилъ измѣренія кислотныхъ рефлексовъ по способу Тюхна и пришелъ къ заключенію, что достигаемое церебриномъ успокоеніе животныхъ обязано обѣимъ только что названнымъ причинамъ. Кромѣ этого авторъ отмѣчаетъ, что всѣ отраженные движения представлялись ослабленными, болѣе плавными, менѣе внезапными и отрывочными, изъ чего заключаетъ, что пониженіе раздражительности распространяется не только на чувствующіе, но и на двигательные центры спинного мозга.

Для выясненія вліянія церебрина на психическое возбужденіе животныхъ, авторъ пользовался такимъ состояніемъ у лягушекъ, вызванымъ хлороформомъ. Вотъ результаты этихъ наблюденій: церебринированныя предварительно лягушки возбуждаются при хлороформированіи гораздо слабѣе и засыпаютъ значительно скорѣе нормальныхъ, хлороформный наркозъ наступаетъ скорѣе и длится дольше, галлюцинаторный періодъ психического возбужденія или совсѣмъ отсутствуетъ, или выраженъ очень слабо. На основаніи этого авторъ заключаетъ, что церебринъ понижаетъ энергію психическихъ процессовъ у животныхъ, а кромѣ этого, предварительно введенныій, можетъ благо-