

вопросу о лечебномъ дѣйстви 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 излечения 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 достигъ 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.

## Нервные болѣзни.

**Я. Ф. Капланъ.**—*Нѣсколько наблюденій надъ леченіемъ церебриномъ падуцей болѣзни.* (Изъ Уфимской губ. псих. больницы).—Медиц. Обозр. № 4, 1900 г.

Всѣмъ извѣстна горячая полемика, поднявшаяся недавно, между д-ромъ Бѣляковымъ и д-ромъ Лиономъ по поводу статьи послѣдняго, предлагающей новый способъ леченія падуцей. Въ то время, какъ д-ръ Лионъ считаетъ церебринъ могущественнымъ средствомъ для борьбы съ этой болѣзью, д-ръ Бѣляковъ, имѣвшій дѣло съ тѣмъ-же матеріаломъ, совершенно отрицаетъ всякое лечебное значеніе церебринъ при падуцей.—Авторъ рѣшилъ подвергнуть дѣйствию церебринъ больныхъ, страдающихъ эпилепсіей въ самыхъ различныхъ формахъ проявленія ея, и приводитъ 13 собственныхъ наблюденій. Въ двухъ случаяхъ автору пришлось прекратить назначеніе церебринъ «въ виду значительнаго учащенія и силы припадковъ». Въ остальныхъ случаяхъ авторъ также не могъ констатировать благоприятнаго вліянія ни на нервныя, ни на психическія проявленія эпилепсіи. Въ заключеніе авторъ говоритъ, что не видитъ основаній «экспериментировать» дагѣ съ церебриномъ въ случаяхъ эпилепсіи, для борьбы съ которой еще не найдено специфическаго средства, но есть

достаточно симптоматическихъ средствъ, которыми возможно оказывать пользу больнымъ.

Г. Клячкинъ.

---

**Академикъ И. Р. Тархановъ.** *О физиологическомъ дѣйствии Cerebrini prof. Пеля.* (Предварительное сообщеніе). Журналъ медицинской химіи и органотерапіи. 1902 г. № 25—26.

Авторъ, заинтересовавшись клиническими наблюденіями д-ра Ліона надъ благотворнымъ дѣйствиемъ cerebrini проф. Пеля на падучихъ больныхъ, счелъ важнымъ выяснитъ не дастъ ли физиологическій опытъ подѣ 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 церебринъ въ 2% растворѣ въ спинной лимфатической мѣшокъ нормальныхъ лягушекъ сильно успокаиваетъ ихъ, говоритъ авторъ, и ослабляетъ энергію ихъ движеній; дѣйствіе препарата длится иногда днями и затѣмъ постепенно исчезаетъ. Такое дѣйствіе церебринъ, по мнѣнію автора, можетъ зависѣть или отъ ослабляющаго дѣйствія его на раздражительность нервныхъ центровъ вообще, или отъ возбужденія задерживающихъ механизмовъ головного мозга, или отъ того и другого условія вмѣстѣ. Для выясненія этого вопроса авторъ производилъ измѣренія кислотныхъ рефлексовъ по способу Тюхна и пришелъ къ заключенію, что достигаемое церебриномъ успокоеніе животныхъ обязано обѣмъ только что названнымъ причинамъ. Кромѣ этого авторъ отмѣчаетъ, что всѣ отраженныя движенія 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 церебринъ на психическое возбужденіе животныхъ, авторъ пользовался такимъ состояніемъ у лягушекъ, вызваннымъ 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 психическаго 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 введенный, можетъ благо-