

ХИРУРГИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.

Т. И. Юдинъ. Частичная тиреоидэктомія при dementia praecox.—Современная психіатрія. 1910 г. апрѣль.

Ранняя частичная тиреоидэктомія, произведенная въ двухъ случаяхъ преждевременнаго слабоумія, не дала никакого результата. Въ противоположность проф. Berkeley'ю, опубликовавшему 10 случаевъ поразительно быстрого излеченія подобной операцией, авторъ видитъ въ ней только интересный физиологическій опытъ, а не способъ леченія психоза; совѣтуетъ воздерживаться отъ операциі, пока еще не выработаны точныя показанія для нея.

Н. Богатыревъ.

P. Clark and Tylor. Лечение спастическихъ явленій при diplegia cerebri перерѣзкой заднихъ корешковъ. The treatment of the spasticity of cerebral diplegia by section of the posterior spinal nerve roots.—Journal of Nervous and Mental diseases. 1910, № 2.

Исходя изъ общепризнаннаго положенія, согласно которому мышечный тонусъ находится въ зависимости отъ раздраженій, идущихъ съ поверхности кожи и отъ мышцъ, докладчики предлагаютъ въ тѣхъ случаяхъ, когда имѣется увеличеніе тонуса, прибѣгать къ перерѣзкѣ заднихъ корешковъ. Въ засѣданіи Нью-Йоркскаго неврологическаго общества ими были демонстрированы мальчикъ 10 лѣтъ, у котораго, въ возрастѣ 11 мѣсцевъ, послѣ перенесенія въ это время скарлатины, развилась diplegia spastica; Tylor'омъ была произведена операциія, состоявшая въ перерѣзкѣ съ лѣвой стороны послѣдняго грудного и 4 поясничныхъ чувствительныхъ корешковъ. Послѣ операциі спастическія явленія въ лѣвой ногѣ замѣтно ослабѣли, и походка значительно улучшилась; правая нога осталась въ прежнемъ состояніи.

В. Лизинскій.

Т Е Р А П І Я.

A. Ulrich. Значеніе поваренной соли при леченіи эпилепсїи. Ueber die practische Verwendung des Kochsalzes in der Behandlung der Epilepsie.—Neurologisch. Centralblatt, 1910, № 2.

На основаніи своихъ экспериментальныхъ работъ на различныхъ животныхъ Н. Wyss пришелъ къ заключенію, что явленія бромизма обусловлены не интоксикаціей организма бромомъ, а недостаткомъ хлористыхъ соединеній въ крови. Основываясь на этихъ данныхъ, авторъ при явленіяхъ бро-

мизма у эпилептиковъ, принимавшихъ въ теченіе долгаго времени большія количества брома и придерживавшихся режима, содержащаго малыя количества повареной соли, давалъ небольшія дозы послѣдней (2,0 grо die); явленія бромизма исчезали черезъ нѣсколько дней. Въ случаяхъ упорнаго аспе бромистаго происхожденія авторъ съ успѣхомъ назначалъ компрессы изъ 10% раствора хлористаго натра.

Прибавленіе въ пищу повареной соли авторъ рекомендуетъ только при наличности симптомовъ бромизма, въ остальныхъ же случаяхъ эпилепсіи онъ совѣтуетъ насколько возможно уменьшать количество вводимаго въ организмъ хлористаго натра, такъ какъ послѣдній дѣйствуетъ на эпилептиковъ возбуждающимъ образомъ, способствуя повторенію припадковъ. Въ 12 случаяхъ идиопатической Jackson'овской эпилепсіи припадки, исчезнувшіе послѣ приемовъ брома, вновь появились, какъ только больнымъ въ теченіе ряда дней стали давать 20,0—30,0 grо die хлористаго натра.

В. Дикшицкій.

ФИЗИО-ТЕРАПІЯ.

С. А. Вруштейнъ. Къ вопросу о леченіи невралгій ультрафіолетовыми лучами.—Врачебная газета 1910 г. № 15.

Для леченія невралгій д-ръ *Вруштейнъ* примѣнялъ свѣтъ ртутно-кварцевой лампы проф. Кромayer'a. Изъ 57 случаевъ выздоровленіе достигнуто въ 43, значительное улучшеніе—въ 11 и только въ 3 случаяхъ не получило улучшенія. Количество сеансовъ, потребное для превращенія болей, колебалось отъ 1 до 10, продолжительность **каждаго** сеанса—отъ 1 до нѣсколько минутъ; лучи направлялись съ разстоянія 5—7 смтм. отъ кварцеваго окошечка лампы, преимущественно на болящія точки рѣже—лабильно по ходу нерва. Сеансы повторялись черезъ —3—4 дня. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ боли уменьшались непосредственно послѣ сеанса, а большею частью—спустя 24—30 часовъ. Авторъ совѣтуетъ примѣнять ультрафіолетовые лучи во всѣхъ случаяхъ невралгій, независимо отъ ихъ причины, интенсивности и продолжительности.

Н. Богатыревъ.