

Д-ръ Р. А. Нацъ. *Эзеринъ при страданіяхъ роговой оболочки.* „Вѣстникъ Офтальмологіи“, 1901 г., ноябрь—декабрь.

Авторъ, не отрицая того, что атропинъ является весьма цѣннымъ средствомъ при леченіи тѣхъ кератитовъ, гдѣ поврежденіе роговой оболочки сопровождается гипереміей или воспаленіемъ и радужной, — считаетъ назначеніе его при неосложненныхъ со стороны *iris* воспаленіяхъ роговицы, по меньшей мѣрѣ, малодѣйствительнымъ, а иногда даже прямо вреднымъ, такъ-какъ съ назначеніемъ атропина не рѣдко процессъ въ роговицѣ явно ухудшается: язва увеличивается, являются новые инфилтраты, а боли и раздраженіе нисколько не уменьшаются. Взаимнъ атропина въ случаяхъ послѣдней категоріи онъ совѣтуется примѣнять эзеринъ, который, понижая внутриглазное давленіе и уменьшая, такимъ образомъ, напряженіе глазныхъ оболочекъ (слѣд. и роговой), препятствуетъ дальнѣйшему пропитыванію и изъязвленію роговицы и способствуетъ заживленію уже образовавшейся язвы. Такимъ образомъ, эзеринъ является полезнымъ при глубокихъ гнойныхъ язвахъ роговицы, при гнойныхъ изъязвленіяхъ роговицы со значительнымъ *hypopyon*омъ, при периферическихъ инфилтратяхъ роговой оболочки у взрослыхъ и у дѣтей, а такъ-же, какъ средство, сохраняющее роговую оболочку при первыхъ признакахъ ея гнойнаго поврежденія, въ особенности, при гнойномъ конъюнктивитѣ, гдѣ эзеринъ показанъ даже до появленія какихъ-либо патологическихъ измѣненій въ *cornea* для повышенія степени ея сопротивляемости бленнорройному яду. Въ своихъ случаяхъ, которыми авторъ иллюстрируетъ сказанное, онъ примѣнялъ мазь изъ эзерина съ іодоформомъ по формулѣ: *eserin. sulfur. 0.03, jodoform. 0.12 и vaselin. amer. fl. 6.0.*

Б. Антоновъ.

Д-ръ Ф. Т. Луинъ. *Случай остеомы глазницы.* „Вѣстникъ Офтальмологіи“, 1901 г., іюль—октябрь.

Случай автора, наблюдавшійся имъ въ клиникѣ проф. *Fusch'a* (въ Вѣнѣ), касается мальчика, 14-ти лѣтъ, у котораго новообразование развилось постепенно въ 7 мѣс. послѣ ушиба правой $\frac{1}{2}$ лба. При изслѣдованіи можно было видѣть, что верхнее вѣко праваго глаза опущено и внутренняя его $\frac{1}{2}$ вмѣстѣ съ бровью значительно выдается впередъ. Черезъ вѣко прощупывалась твердая, какъ кость, опухоль, поверхность которой была бугристая; кверху эта опухоль незамѣтно переходила въ лобную кость; кнутри граничила полушарообразнымъ, рѣзко выступающимъ краемъ съ костной частью носа; у виска такимъ же образомъ выдавалась передъ *margo supraorbitalis*; нижняя поверх-

ность шарообразна; при ощупываніи середины нижней части опухоли ощущалась боль (n. trigeminus). Кожа надъ опухолью нормальна и подвижна. Глазное яблоко при наружномъ изслѣдованіи найдено нормальнымъ, но нѣсколько выпяченнымъ и сдвинутымъ книзу и кнаружи, причемъ подвижность его кнаружи и книзу нормальна, кнутри сильно ограничена, кверху абсолютно невозможна. V. os. d. = $\frac{3}{36}$,

os. sin. = $\frac{3}{60}$. При офтальмоскопированіи въ обоихъ глазахъ найдено retinitis pigmentosa. Послѣ операніи, произведенной проф. Fusch'омъ, по отдѣленіи новообразованія долотомъ и вылущеніи его вмѣстѣ со стѣнкой лобной пазухи, глазное яблоко мало-по-малу приняло нормальное положеніе и движенія его возстановились полностью. Удаленная опухоль была распилена и на распилѣ было видно ясно выраженное правильное строеніе компактной кости.

Б. Алаоновъ.

ДѢТСКІЯ БОЛѢЗНИ.

Л. Я. Слезингеръ. *Къ вопросу о цереброспинальномъ менингитѣ и леченіи его горячими ваннами.* „Дѣт. Медиц.“ 1901 г., № 4.

Приведя краткую историческую справку о распространеніи цереброспинального менингита и вкратцѣ изложивъ этиологію, симптоматилогію и исходы его, авторъ приводитъ исторію болѣзни трехъ больныхъ изъ дѣтскаго отдѣленія Еврейской больницы въ Одессѣ, леченныхъ горячими ваннами (1⁰ ванны въ 30°R постепенно повышалась до 32°R). Всѣ трое больныхъ выздоровѣли, хотя у перваго сильно пострадалъ слухъ, у втораго значительно ослабѣла память. Ванны каждый разъ оказывали благотворное дѣйствіе, которое можно объяснить (Wolisch) отчасти отвлеченіемъ крови отъ головного и спинного мозга, отчасти выдѣленіемъ токсиновъ благодаря потѣнию. Авторъ считаетъ горячія ванны лучшимъ болеутоляющимъ и успокаивающимъ средствомъ.

В. Зуевъ.