

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. ос. d. = $\frac{3}{36}$, ос. sin. = $\frac{3}{60}$. При офтальмоскопированіи въ обоихъ глазахъ найдено retinitis pigmentosa. Послѣ операции, 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 распиlena и на распилѣ было видно ясно выраженное правильное строеніе компактной кости.

B. Агафоновъ.

ДѢТСКІЯ БОЛѢЗНИ.

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

Приведя краткую историческую справку о распространеніи цереброспинального менингита и вкратце изложивъ этиологию, симптоматологию и исходы его, авторъ приводитъ исторію болѣзни трехъ больныхъ изъ дѣтского отдѣленія Еврейской больницы въ Одессѣ, леченныхъ горячими ваннами (t° ванны въ $30^{\circ}R$ постепенно повышались до $32^{\circ}R$). Всѣ трое больныхъ выздоровѣли, хотя у первого сильно пострадалъ слухъ, у второго значительно ослабѣла память. Ванны каждый разъ оказывали благотворное дѣйствіе, которое можно объяснить (Wolisch) отчасти отвлечениемъ крови отъ головного и спинного мозга, отчасти выдѣленiemъ токсиновъ благодаря потѣнію. Авторъ считаетъ горячія ванны лучшимъ болеутоляющимъ и успокаивающимъ средствомъ.

B. Зуевъ.
