

нія его. Между тѣмъ, какъ здѣсь-то именно и нѣтъ вполне достовѣрныхъ признаковъ, указывающихъ на опухоль придатка, наиболѣе важнымъ признакомъ служитъ hemianopsia bitemporalis, потеря остроты зрѣнія и т. д., но все это признаки непостоянные. Еще болѣе непостоянны расстройства со стороны другихъ черепныхъ нервовъ и измѣненія глазного дна. Весьма важнымъ распознавательнымъ признакомъ служитъ распиреніе турецкаго сѣдла и измѣненіе формы прилегающихъ къ нему частей основанія черепа, устанавливаемые рентгеновскими лучами.

Авторами описаны два случая опухоли мозгового придатка, діагностировавшіеся ими, главнымъ образомъ, этимъ послѣднимъ способомъ. Среди другихъ признаковъ даннаго заболѣванія ими впервые отмѣчено отсутствіе рефлексовъ съ ахилловыхъ сухожилій.

И. Баклушинскій.

Л. Вальковскій. Къ вопросу объ истерической лихорадкѣ.—«Новое въ медицинѣ». 1910 г. №№ 13—14.

Собравъ литературу по данному вопросу, авторъ описываетъ случай повышенія t° до парадоксальной высоты 46° , сопровождавшагося чисто истерическими симптомами. При соответствующемъ леченіи t° скоро выровнялась до нормы, а вмѣстѣ съ тѣмъ исчезли и другіе признаки заболѣванія: гемиплегія, контрактуры, буйно-бредовое состояніе. На основаніи описаннаго случая и другихъ, которые ему приходилось наблюдать, авторъ отмѣчаетъ слѣдующія особенности истерической лихорадки: 1) полное ея безразличіе къ жаропонижающимъ; 2) она можетъ продолжаться и долго, цѣлые мѣсяцы, но можетъ держаться всего нѣсколько часовъ; 3) общая экономія организма при ней не страдаетъ вовсе, или очень мало; 4) нерѣдко наблюдается оч. низкій уд. в. мочи; 5) t° бываетъ различной, на различныхъ мѣстахъ; или можетъ быть повышена только въ моментъ измѣренія и въ мѣстѣ измѣренія; 6) частота пульса не соответствуетъ t° ; 7) можетъ достигать очень высокихъ ступеней $44-46^{\circ}$; 8) появляется и исчезаетъ часто внезапно.

Парадоксальность t° (ея высоту, внезапность появленія и др.) авторъ объясняетъ тѣмъ, что причина ея кроется въ функциональномъ расстройствѣ той части центральной нервной системы, которая завѣдуетъ терморегулированіемъ въ организмѣ.

И. Баклушинскій.