

номъ случаѣ при рзслѣдованіи мочи оказалось, что количество солей кальція и магнія было значительно ниже средняго. Авторъ отмѣчаетъ это обстоятельство, которое, по его мнѣнію, пріобрѣтаетъ особенное значеніе, если принять во вниманіе работы *Mac Callum'a* о вліяніи кальція на нервную систему. На основаніи своихъ экспериментальныхъ изслѣдованій онъ пришелъ къ заключенію, что соли кальція дѣйствуютъ угнетающимъ образомъ на возбудимость нервныхъ элементовъ; такъ, явленія тетаніи, которыя онъ вызывалъ у животныхъ, удаляя послѣднимъ *glandul. parathyreoideam*, послѣ впрыскиванія солей кальція временно исчезали. У оперированныхъ такимъ образомъ животныхъ *Mac Callum* констатировалъ увеличенное выдѣленіе солей кальція. Обратное явленіе можно предполагать при періодическомъ параличѣ; скопленіе въ организмѣ солей кальція и магнія, понижая возбудимость нервовъ и мышцъ, и влечетъ болѣе или менѣе рѣзко выраженные паралитическія явленія. *В. Лихницкій.*

**Р. М. Фронштейнъ.** Трабекулярный пузырь, какъ одинъ изъ раннихъ симптомовъ табеса. — Медицинское Обозрѣніе. 1910 г. № 9.

Измѣненія слизистой мочевого пузыря, въ смыслѣ образования валиковъ (трабекулъ), вслѣдствіе гипертрофіи мышцъ пузыря—появляется уже въ самомъ раннемъ періодѣ табеса, когда еще мочеиспусканіе не расстроено. Чѣмъ дальше зашла болѣзнь, тѣмъ яснѣе выступаютъ эти измѣненія. Авторъ въ 18 случаяхъ названной болѣзни при цистоскопії мочевого пузыря больныхъ подтверждаетъ это и приходитъ къ выводу, что трабекулярный пузырь является однимъ изъ самыхъ раннихъ симптомовъ табеса, при чемъ для него характерно расположеніе перекладинъ на боковыхъ стѣнкахъ пузыря. Для изслѣдованія брались чистые случаи табеса въ разныхъ стадіяхъ, безъ всякихъ чисто-урологическихъ заболеванийъ. *И. Баклушинскій.*

**Н. Р. Вотвинлка, Э. Р. Гессе и Э. А. Гизе.** Къ вопросу о распознаваніи опухолей мозгового придатка. — Русскій Врачъ, 1910, № 29.

Раннее распознаваніе данного заболѣванія можетъ служить достаточнымъ залогомъ успѣшности оперативнаго лече-

нія его. Между тѣмъ, какъ здѣсь-то именно и нѣтъ вполне достовѣрныхъ признаковъ, указывающихъ на опухоль придатка, наиболѣе важнымъ признакомъ служить 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  $t^{\circ}$  до парадоксальной высоты  $46^{\circ}$ , сопровождавшагося чисто истерическими симптомами. При соответствующемъ леченіи  $t^{\circ}$  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)  $t^{\circ}$  бываетъ различной, на различныхъ мѣстахъ; или можетъ быть повышена только въ моментъ измѣренія и въ мѣстѣ измѣренія; 6) частота пульса не соответствуетъ  $t^{\circ}$ ; 7) можетъ достигать очень высокихъ ступеней  $44-46^{\circ}$ ; 8) появляется и исчезаетъ часто внезапно.

Парадоксальность  $t^{\circ}$  (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.*