

деніе стопы при постукиванні въ области mall. ext.; разгибаніе пальцевъ при постукиванні по тылу стопы; сгибаніе пальцевъ при постукиванні по тылу стопы; сгибаніе и разгибаніе пальцевъ при раздраженіи кожи подошвы; разгибаніе голени при постукиванні по tuberositas tibiae. Между прочимъ, сгибаніе пальцевъ ноги при постукиванні по тылу стопы, считавшееся до сихъ поръ признакомъ органическаго страданія нервной системы, удалось получить и въ случаѣ функциональнаго заболѣванія. Авторъ такимъ путемъ приходитъ къ выводу, что „методъ мѣстной вибраціи можетъ, дѣйствительно, оказывать извѣстныя услуги діагностикѣ, помогая установить клиническое значеніе нѣкоторыхъ непостоянныхъ рефлексовъ“.

*И. Жилинъ.*

Ермаковъ. „Эпилепсія въ русско-японскую войну“. Журналъ невропатологіи и психіатріи имени С. С. Корсакова. № 1, 1908 г.

Большинство эпилептиковъ, бывшихъ подъ наблюденіемъ автора, было принято на службу уже больными эпилепсіей, — весьма немногіе лишь впервые на войнѣ проявили свое заболѣваніе, но и въ этомъ случаѣ можно было констатировать наличность эпилептическаго діатеза. Тягостныя условія походной жизни и войны вліяли качественно на форму припадковъ: ночные приступы уступали мѣсто дневнымъ, часто встрѣчались психическіе эквиваленты эпилепсіи.

*И. Жилинъ.*

Крамеръ. „Къ вопросу о періодическомъ параличѣ конечностей“. Журналъ невропатологіи и психіатріи имени С. С. Корсакова. № 1, 1908 г.

Описанъ случай подобнаго заболѣванія нервной системы. Обычная его картина заключается въ томъ, что при отсутствіи какихъ-либо разстройствъ со стороны сознанія, черепныхъ нервовъ, сфинктеровъ и чувствительности наступаютъ