

деніе стопы при постукиваніи въ области mall. ext.; разгибание пальцевъ при постукиваніи по тылу стопы; сгибание пальцевъ при постукиваніи по тылу стопы; сгибание и разгибание пальцевъ при раздраженіи кожи подошвы; разгибание голени при постукиваніи по tuberositas tibiae. Между прочимъ, сгибание пальцевъ ноги при постукиваніи по тылу стопы, счи-
тавшееся до сихъ поръ признакомъ органическаго страданія нервной системы, удалось получить и въ случаѣ функциональ-
наго заболѣванія. Авторъ такимъ путемъ приходитъ къ вы-
воду, что „методъ мѣстной вибраціи можетъ, дѣйствительно,
оказывать извѣстныя услуги диагностики, помогая установить
клиническое значеніе нѣкоторыхъ непостоянныхъ рефлексовъ“.

И. Жилинъ.

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

Большинство эпилептиковъ, бывшихъ подъ наблюдениемъ автора, было принято на службу уже больными эпилепсіей,— весьма немногіе лишь впервые на войнѣ проявили свое забо-
лѣваніе, но и въ этомъ случаѣ можно было констатировать
наличность эпилептическаго діатеза. Тягостныя условія по-
ходной жизни и войны вліяли качественно на форму припад-
ковъ: ночные приступы уступали мѣсто дневнымъ, часто встрѣ-
чались психические эквиваленты эпилепсії.

И. Жилинъ.

Крамеръ. „Къ вопросу о периодическомъ параличѣ ко-
нечностей“. 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 отсут-
ствіи какихъ-либо разстройствъ со стороны сознанія, череп-
ныхъ нервовъ, сфинктеровъ и чувствительности наступаютъ