

Разстройства тактильной чувствительности носили обычный характер—лѣвосторонняя гемипарестезія, наиболее выраженная въ области кисти и пальцевъ. Температурная чувствительность представляла явленія диссоціаціи—больной хорошо воспринималъ только тепловыя раздраженія, способность же воспріятія холода была совершенно потеряна. Но наибольшій интересъ представляли разстройства болевой чувствительности, носившія ясно-выраженный корешковый характеръ: чувствительность на лицѣ и въ области 1 и 2 шейныхъ корешковъ была сохранена, въ области же, точно соотвѣтствовавшей распространенію 3—8 шейныхъ корешковъ—полная аналгезія; въ области 1—5 спинныхъ корешковъ чувствительность сохранена, ниже—*hypoalgesia*. В. Лихницкій.

К. Halbey. Вліяніе метеорологическихъ явленій на эпилептиковъ. Einflusse meteorologischer Erscheinungen auf epileptische Kranke. *Algemein. Zeitschrift. für Psychiatrie* Bd. LXII, S. 252 (1910 г.).

Авторъ въ теченіе 12 мѣсяцевъ отмѣчалъ число припадковъ у 10 эпилептиковъ; большая часть изъ нихъ въ это время не получали большихъ количествъ бромистыхъ препаратовъ, и только двоимъ было назначено постоянное бромистое леченіе. На основаніи своихъ наблюденій авторъ дѣлаетъ слѣдующіе выводы: 1) составъ атмосфернаго воздуха, его температура, количество свѣта, облачность, влажность воздуха и осадки не оказываютъ никакого вліянія на частоту эпилептическихъ припадковъ. 2) Быстро наступающія колебанія барометрическаго давленія находятся, повидимому, въ связи съ появленіемъ и частотою припадковъ у эпилептиковъ. Абсолютная высота барометрическаго давленія не имѣетъ значенія; играетъ роль только быстрота колебанія барометрической кривой, при чемъ безразлично, будетъ ли она повышаться или понижаться. Возможно, что основной причиной является недостаточная приспособляемость сосудистой системы эпилептиковъ къ колебаніямъ барометрическаго давленія. 3) Возможно, что состояніе атмосфернаго электричества оказываетъ известное вліяніе на теченіе эпилепсіи, но до сихъ поръ мы не имѣемъ точныхъ данныхъ по этому вопросу. В. Лихницкій.

Р. С. Кларр. Рефлексы при истеріи. The reflexes in hysteria.—*Journal of nervous and mental diseases*, 1910, № 2.