

ФИЗИО-ТЕРАПІЯ.

С. А. Вруштейнъ. Свѣтолѣченіе при нервныхъ и душевныхъ болѣзняхъ.—Русск. Врачъ 1910, №№ 48, 49.

Свѣтъ, какъ солнечный, такъ и электрическій, рекомендуется авторомъ, какъ дѣйствительное средство при леченіи многихъ нервныхъ заболѣваній. Мѣстное примѣненіе свѣта (синяго) лампочекъ накаливанія и особенно сильнаго дугового свѣта даетъ чрезвычайно утѣшительные результаты при леченіи нейралгій. Особеннаго вниманія здѣсь заслуживаетъ свѣтъ, получаемый въ лампахъ проф. *Kromayer'a* и д-ра *Nagelschmidt'a*. Солнечныя и общія электрическія ванны показаны при общихъ неврозахъ, какъ напр., при истеріи, нейрастеніи и т. п. Въ практикѣ психіатрическихъ больницъ находятъ себѣ примѣненіе отдѣльные цвѣта, напр., цвѣтовое освѣщеніе дѣлой комваты. Впрочемъ, вліяніе цвѣтового освѣщенія на теченіе психическихъ заболѣваній еще нуждается въ провѣркѣ и дальнѣйшемъ изученіи.

И. Баклушинскій.

Проф. Ланинскій. Значеніе гипереміи въ леченіи параличей нейритическаго происхожденія.—Русск. Врачъ 1910, № 48.

Авторомъ приводятся шесть исторій больныхъ съ параличами нейритическаго происхожденія хроническаго характера, гдѣ примѣнялось раньше общепринятое леченіе, недавшее никакого результата. Этиологія пользованныхъ авторомъ случаевъ самая разнообразная: отравленіе мышьякомъ, злоупотребленіе алкоголемъ, дифтерія и др. Всѣ они уступили однако способу леченія, имѣвшему цѣлью вызвать гиперемію поврежденной области. Въ этомъ отношеніи особенно благотворнымъ оказывается гидравлическій массажъ, который вызываетъ расширеніе не только поверхностныхъ, но и глубокихъ сосудовъ и, между прочимъ, сосудовъ въ мышцахъ пораженной конечности и кровеносныхъ путей сосудисто-нервныхъ путей. Это обстоятельство очень благоприятно для регенераціи нерва. Другіе приемы леченія—паръ, свѣтъ, горячій воздухъ, дѣйствіе синусоидальныхъ ваннъ играютъ второстепенную роль, вызывая гиперемію кожи и поднимая дѣятельность ея железистаго аппарата, особенно потовыхъ железъ, вслѣдствіе чего организмъ освобождался отъ различныхъ токсиновъ, нарушающихъ общее питаніе и тормозящихъ возрожденіе нервныхъ волоконъ.

И. Баклушинскій.