

Delherm et Laquerrière. Quelques cas de claudication intermittente et de la commencement de gangrène traités par la haute fréquence.—Archives d'Electric. médicale. 1909.

Токи высокого напряжения применялись въ приводимыхъ авторомъ случаяхъ claudication intermittente слѣдующимъ образомъ: 1) 3 раза въ недѣлю—сеансы общей электризациі—больного на 10 минутъ помѣщали въ кѣтку d'Arsonval'я (сила тока—отъ 300 до 500 mil.), послѣ чего слѣдовало 2) мѣстное примененіе, состоящее, въ электризациі нижнихъ конечностей съ помощью электрода Oudin'a, которая вызывала довольно рѣзко выраженное покраснѣніе кожи, сопровождавшееся ощущеніемъ тепла.

Изъ приведенныхъ исторій болѣзней 5-ти случаевъ видно, что во всѣхъ было достигнуто болѣе или менѣе значительное улучшеніе, а въ 1-мъ случаѣ—даже полное выздоровленіе, держащееся уже около 3-хъ лѣтъ. *В. Лихницкій.*

Г. Маркеловъ. О лечении невралгій синимъ свѣтомъ.—Терапевтическое Обозрѣніе, декабрь 1909.

Чтобы выяснить вопросъ, съ чѣмъ мы имѣемъ дѣло при фототерапіи,—исключительно ли съ мѣстнымъ нагреваніемъ кожи, или же терапевтическій эффектъ зависитъ отъ химического дѣйствія синихъ лучей, авторъ произвелъ рядъ наблюдений, употребляя поперемѣнно то синія, то красныя лампочки. Оказалось, что хотя при употребленіи краснаго свѣта получалось повышение температуры кожи вдвое большее, чѣмъ при синихъ лучахъ (на 9—10° въ 1-мъ случаѣ, всего на 5—6° во 2 мѣ), болевые ощущенія исчезали только при примененіи синаго свѣта. Въ видѣ иллюстраціи результатовъ которыхъ можно достигнуть при фототерапіи авторъ приводитъ клиническія наблюденія надъ 14 случаями различныхъ формъ невралгіи (ischias, neuralgia n. trigemini neuralgia intercostalis). Несмотря на то, что многіе больные безуспѣшно перепробовали всѣ предложенные способы лечения, за исключеніемъ фототерапіи и хирургическаго вмѣшательства, и несмотря на то, что въ такихъ случаяхъ приходилось имѣть дѣло съ хроническими формами страданія, синій свѣтъ довольно быстро оказывалъ свое дѣйствіе; особенно рѣзкие результаты получались въ невралгіяхъ ревматоид-