

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 высокаго напряженія примѣнялись въ приводимыхъ авторомъ случаяхъ claudication intermittente слѣдующимъ образомъ: 1) 3 раза въ недѣлю—сеансъ общей электризаціи—больного на 10 минутъ помѣщали въ клетку d'Arsonval'я (сила тока—отъ 300 до 500 mil.), послѣ чего слѣдовало 2) мѣстное примѣненіе, состоящее, въ электризаціи 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 леченіи невралгій синимъ свѣтомъ.—Терапевтическое Обозрѣніе, декабрь 1909.

Чтобы выяснитъ вопросъ, съ чѣмъ мы имѣемъ дѣло при фототерапіи,—исключительно ли съ мѣстнымъ нагрѣваніемъ кожи, или же терапевтической эффектъ зависитъ отъ химическаго дѣйствія синихъ лучей, авторъ произвелъ рядъ наблюдений, употребляя попеременно то синія, то красныя лампочки. Оказалось, что хотя при употребленіи краснаго свѣта получалось повышеніе температуры кожи вдвое большее, чѣмъ при синихъ лучахъ (на 9—10° въ 1-мъ случаѣ, всего на 5—6° во 2 мѣ), болевья ощущенія исчезали только при примѣненіи синяго 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 леченія, 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 рѣзкіе результаты получались въ невралгіяхъ ревматоид-