

системы (полиневриты, болѣзнь Friedreich'a и др.), и только при леченіи sclerosis disseminata въ большинствѣ случаевъ было получено несомнѣнное улучшение.

Willige примѣнилъ мышьяковую терапію въ 12 случаяхъ этого заболѣванія; въ 3-хъ изъ нихъ, относящихся къ числу тяжелыхъ, далеко зашедшихъ, состояніе больныхъ осталось безъ существенныхъ перемѣнъ, въ остальныхъ же было достигнуто несомнѣнное улучшение какъ субъективнаго состоянія, такъ и объективныхъ явленій. Особенно рѣзко это сказалось въ уменьшеніи или даже полномъ исчезновеніи разстройствъ походки (8 случаевъ). Въ 4 случаяхъ исчезъ клонусъ чашечки, въ 2-хъ—клонусъ стопы, въ 3-хъ скандированная рѣчь сдѣлалась нормальной, въ 2-хъ—исчезло интенціонное дрожаніе. Анализируя полученные имъ результаты, авторъ не отрицаетъ, что извѣстную роль могли сыграть одыхъ, клинической режимъ и произвольно наступавшее улучшение, но значительная доля успѣха должна быть отнесена на счетъ мышьяковой терапіи.

Испробовавъ на цѣломъ рядѣ случаевъ многочисленные новые препараты мышьяка, авторъ пришелъ къ заключенію, что они не представляютъ особенныхъ преимуществъ надъ впрыскиваніями 1% раствора *acidі arsenicosi*.

В. Лихницкій.

I. Donath. Леченіе прогрессивнаго паралича впрыскиваніями нуклеиновой кислоты. Die Behandlung der progressiven allgemeinen Paralyse mittels Nukleinsäure—Injectionen. *Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie.* Bd. LXVI, S. 421, 1910 г.

Основываясь на предположеніи, что въ происхожденіи многихъ симптомовъ, наблюдающихся въ теченіе прогрессивнаго паралича, важную роль играютъ токсическіе продукты обмѣна веществъ, *Donath* въ 1903 году предложилъ примѣнять при леченіи прогрессивнаго паралича подкожныя впрыскиванія фізіологическаго раствора поваренной соли. Полученные результаты оказались весьма благоприятными и навели автора на мысль воспользоваться не простымъ фізіологическимъ растворомъ, дѣйствіе котораго ограничивается тѣмъ, что онъ способствуетъ удаленію изъ организма вредныхъ продуктовъ обмѣна веществъ, а найти какое-нибудь вещество, которое, усиливая процессы окисленія, давало бы возможность

разрушать находящіяся въ крови токсины. Коховскій туберкулинъ, предложенный для этой цѣли *Filcz*'омъ, обладаетъ тѣмъ недостаткомъ, что впрыскиванія могутъ повести за собой обостреніе торпиднаго туберкулезнаго процесса, существованіе котораго до тѣхъ поръ ничѣмъ не проявлялось. Вслѣдствіе этого авторъ остановился на нуклеиновой кислотѣ, при подкожномъ введеніи которой получается значительный лейкоцитозъ, сопровождающійся повышеніемъ температуры на $1\frac{1}{2}$ — 1° ; въ нѣкоторыхъ случаяхъ наблюдается и болѣе значительное повышеніе, такъ что температура можетъ достигнуть 40° .

Авторъ приводитъ исторіи болѣзни 22 случаевъ прогрессирующаго паралича; впрыскиванія *patrii nucleinici* въ большинствѣ изъ нихъ оказали несомнѣнное вліяніе на теченіе заболѣванія; самочувствіе больныхъ становилось лучше, вѣсъ увеличивался, улучшалось психическое состояніе, дрожаніе конечностей дѣлалось менѣе рѣзкимъ, почеркъ болѣе разборчивымъ.

Сопоставляя полученные имъ результаты, авторъ отмѣчаетъ, что въ 10 случаяхъ изъ 21, т. е. почти въ половинѣ, было достигнуто настолько значительное улучшеніе, что оно равнялось возврату работоспособности. Улучшеніе, полученное въ слѣдующихъ 5 случаяхъ, дало возможность больнымъ вернуться въ домашнюю обстановку, хотя они и не были въ состояніи возобновить свои прежнія занятія. Такимъ образомъ, благопріятные результаты были получены въ 70% всѣхъ случаевъ; въ остальныхъ (6 случаяхъ) состояніе больныхъ осталось безъ перемѣнъ. *В. Лихницкій.*

А. Л. Мендельсонъ. Современное положеніе вопроса о лѣченіи алкоголизма внушеіемъ.—Русск. Врачъ 1910 г. № 31, 32.

Неодолимое влеченіе къ алкоголю, по мысли автора, есть результатъ аномалій психики: слабоволія, болѣзненной раздражительности и впечатлительности колебаній настроенія, въ видѣ періодовъ душевной угнетенности и т. п. Поэтому естественно ожидать, что психическое лѣченіе здѣсь окажется не менѣе умѣстнымъ, чѣмъ при пользованіи душевно-больныхъ. Наилучшіе результаты въ этомъ отношеніи даетъ случайное пьянство, основанное на слабоволіи больного, при от-