

Д-ръ Н. Топорковъ. Истерический мутизмъ, аграфія и клептоманія. Обозрѣніе Психіатрії, Неврологіи и экспериментальной психологии № 7.—1902 г.

Приведя довольно подробно литературу вопроса, авторъ описываетъ болѣнную, поступившую въ Казанскую Окружную Лечебницу съ явленіями мутизма, развившагося у нея внезапно, въ дорогѣ. На другой день поступленія больной былъ предложенъ авторомъ гипнозъ, послѣ котораго она заговорила совершенно свободно. Больная представляеть яркій примѣръ истерического характера; страдаетъ клептоманіей.

Типическій симптомокомплексъ истерического мутизма съ аграфіей развился у больной уже за время пребыванія въ Лечебницѣ наряду съ состояніемъ крайняго возбужденія. Исчезъ онъ подъ влияніемъ внушенія въ бодрственному состояніи.

По вопросу о патогенезѣ страданія авторъ считаетъ наиболѣе вѣроятной гипотезу Шарко, который видитъ причину истерической нѣмоты въ психическомъ параличѣ рѣчевого центра. Такой же психической параличѣ лежитъ по этой гипотезѣ въ основѣ истерической аграфіи.

A. Сколозубовъ.

Н. Н. Топорковъ. Психозъ послѣ ожога. Медицин. Обзр. 1903 г., кн. 1.

Душевное разстройство послѣ ожога наблюдается крайне рѣдко. Авторъ нашелъ въ литературѣ только единственное описание случая проф. Regis, да ссылку на случай Fowille'я у Эмминауза.

Въ случаѣ автора психозъ развился у 25-ти лѣтней крестьянки, получившей обширный ожогъ третьей степени спины, части грудной железы, плеча и предплечья на одной сторонѣ. Черезъ 15 дней послѣ ожога у больной появился бредъ и обильные обманы органовъ зрѣнія и слуха. Кромѣ того отмѣчалась подавленность настроенія, безсвязность рѣчи и проч. Въ общей сложности душевное разстройство продолжалось около мѣсяца. Авторъ останавливается на диагнозѣ: Amentia hallucinatoria acuta. Предрасполагающими моментами въ данномъ случаѣ онъ считаетъ предшествовавшіе (за 7 мѣсяцевъ до ожога) роды и кормленіе грудью, производящимъ же моментомъ является, по его мнѣнію, несомнѣнно ожогъ. Переходя къ вопросу о патогенетической связи между психозомъ и ожогомъ, авторъ склоненъ сводить сущность дѣйствія послѣдняго въ описываемомъ имъ случаѣ къ самоотравленію бактерійными токсинами, развившимися на обожженной поверхности кожи. Что именно этотъ моментъ игралъ главную роль, а не другіе, это вытекаетъ изъ того, что въ первые пять

дней при асептическомъ леченіи ожога признаковъ душевнаго разстройства не наблюдалось, и только послѣ того, какъ домашнимъ лечениемъ загрязнили рану и увеличили воспалительныйя явленія, развился психозъ

В. Колотинскій.

Патологическая анатомія, общая патологія и бактеріологія.

Г. Д. Бѣлоновскій. *О вліяніи спрыскиваній разныхъ дозъ гемолитической сыворотки на числовой составъ элементовъ крови.* Спб. 1902 г. Диссертация.

Мечниковъ первый высказалъ мысль о примѣненіи цитотоксина въ практической медицинѣ, ему же (совмѣстно съ Безрѣдкой) принадлежитъ и честь первого изслѣдованія въ этомъ направлѣніи.

Работа автора касается этого же интереснаго вопроса. Содержание ея слѣдующее: 1. Литературный очеркъ. 2. Изслѣдованіе условій, наиболѣе выгодныхъ для полученія гемолизиновъ наибольшей силы. 3. О дѣйствіи впрыскиваний различныхъ дозъ гемолитической сыворотки на морфологический составъ крови. 4. О впрыскиваніи гемолитической сыворотки анемичнымъ больнымъ съ лѣчебною цѣлью. Для определенія силы гемолитической сыворотки авторъ пользовался способомъ, впервые предложеннымъ Kossel'емъ, получившимъ право гражданства послѣ работы Эрлиха и Моргенрота и нѣсколько видоизмѣненнымъ имъ самимъ. Онъ беретъ рядъ цилиндриковъ; въ каждомъ изъ нихъ въ 1 кб. ст. 0,85% раствора Na Cl помѣщаются 3,2, 1 капля или какая-либо часть капли дефибринированной крови кролика (авторъ работалъ надъ кроликами и м. свинками); въ каждый цилиндръ капалось по 1-й каплѣ гемолитической сыворотки, полученной отъ м. свинки. Далѣе, всѣ цилиндрики ставились на 12 час. въ термостатъ и гемолитическая сила сыворотки опредѣлялась тѣмъ разведеніемъ, при которомъ происходило полное раствореніе крови. Если, напримѣръ, полное раствореніе отъ 1 капли гемолитической сыворотки наступало въ цилиндрѣ, въ которомъ было $\frac{1}{4}$ капли крови, гемолитическая сила (*V. h.*) = $\frac{1}{4} : 1 = 1 : 4$. Путемъ нѣсколькихъ опытовъ авторъ приходитъ къ заключенію, что для полученія гемолитической сыворотки лучше всего иммунизировать свинокъ внутрибрюшными впрыскиваниями дефибринированной крови (кролика), а самой благопріятной для этого дозой оказались 5 кб. ст., при чемъ при каж-