

к) *Невропатология и психиатрия.*

593. „Мизинцевый феномен“. По Н. Hoffу и Р. Schilde'ry (Deut. med. W. 1928, № 29) отведение мизинца при вытягивании руки есть важный признак органических заболеваний нервной системы. Наблюдается оно при расстройствах чувствительности, повреждениях мозжечка и функциональных расстройствах других механизмов хватания и держания. С. Р.

594. *Мозговые расстройства при злокачественном малокровии.* E. Weil и R. Saben (Presse med., 1928, № 60) указывают, что в клинической картине пернициозной анемии могут доминировать мозговые расстройства, затрудняя ее диагностику. Sabot и Wolman и отметили психические расстройства, — именно, умственную слабость и меланхолию, — в 25—35% всех случаев этой болезни. Характер расстройств при этом очень разнообразен: они или депрессивны, или типа возбуждения, — последние чаще; обычно преобладает бред преследования со слуховыми и зрительными галлюцинациями. Менее часты простое возбуждение, дезориентация, амнезия и т. п. С улучшением общего состояния и паростатием эритроцитов, — при лечении по способу Whipple или нисульном, — все эти расстройства исчезают много раньше, чем наступает полная регенерация крови. Mathieu и Dragagnesco объясняют эти психические расстройства поражениями участков мозга (небольшими мозговыми кровоизлияниями), сам же автор, учитывая излечимость их, считает их результатом функциональных беспорядков, вероятно токсического характера, зависящих от ишемии мозга, которая, однако, в далеко зашедших случаях может привести и к анатомическим поражениям. Н. Крамов.

595. *Лечение хронических головных болей, невралгий тройничного нерва и бессонницы диатермией.* Raab (Ztschr. f. d. ges. phys. Th., 1927, V. 33) при головных болях и мигрени, хотя бы страдание продолжалось много лет, рекомендует диатермию. Он получал значительное улучшение, а во многих случаях и полное выздоровление. С прекрасным результатом R. лечил также больных, в течение нескольких недель страдавших агриппией, — после нескольких сеансов диатермии к больным возвращался сон. R. полагает, что в мозгу и в других органах под влиянием разного рода раздражений возникают длительные спазмы артерий, и эти спазмы исчезают под влиянием диатермии. Л. Н. Клячкин.

596. *Конституция наркоманов.* М. П. Рябова (Мед. об. нижн. Поволжья, 1928, № 3—4) нашла, что по строению тела все наркоманы, включая и алкоголиков, — главным образом астеники, атлетики или астенико-атлетики; пикники выпадают среди них очень редко, причем среди женщин больше астеников и пикников, чем среди мужчин. Среди алкоголиков гораздо больше атлетики и меньше астеников, чем среди других наркоманов. Пикническое строение тела у алкоголиков встречается редко, у наркоманов других групп совсем не встречается. По характеру наркоманы состоят из представителей 2 типов — циклоидного и шизоидного, причем первый значительно преобладает над вторым. Между строением тела и характером нет соответствия, — при циклоидном характере имеет, напр., место несвойственное ему астеническое, атлетическое и атлетико-астеническое сложение тела. В происхождении наркомании главную роль играют внутренние, наследственные моменты, в особенности алкогольное отягощение. Р.

л) *Дерматология.*

597. *К этиологии и распознаванию риносклеромы.* На основании опытов с реакцией связывания компонента, по Bordet-Gengon при риносклероме Р. Б. Грагера и О. Г. Калина (Рус. вест. дерм., 1928, № 4) нашли, что реакция эта обнаруживает действительную специфичность для данной болезни палочек Fritsch'a, и, когда клиническая и гистологическая картины не дают достаточно убедительных данных, указанная реакция может служить ценным диагностическим методом. Для правильной постановки ее с палочкой Fritsch'a необходимо, однако, строго дозировать антиген и амбоцептор. Р.

598. *К этиологии красной волчанки.* Ф. Коляда (Р. вест. дерм., 1928, № 7) исследовал у 25 больных, страдающих красной волчанкой, кровь и мочу при беспуриновой диете на содержание мочевои кислоты и нашел увеличение ее в крови при одновременно уменьшении в моче в 44% всех случаев. Реакция Pirquet, за исключением одного, у всех больных оказалась отрицательно и клинически