

или животных белков. Исходя из этого, автор предлагает в тех случаях мигрени, где причины последней являются неясными, сначала ограничивать употребление больными углеводистых веществ, если же припадки мигрени и после этого будут продолжаться,—сказать их на безбелковую диету.

В. Г.

*Лечение сальварсаном спинной сухотки и латентного lues'a.* При обычном лечении сальварсаном спинной сухотки у больных нередко наблюдаются сильные реакционные явления, именно, желудочные кризы и жестокие боли, а при таковом же лечении латентного сифилиса—легкая утомляемость, головные боли, упадок веса и пр. Чтобы избежать этих неприятных побочных последствий, Pulaу (Deut. med. Woch., 1922, № 7) решил, в подобных случаях, вводить сальварсан вместе с известью и для этого, вместо воды, стал растворять его в афениле (5—10 куб. сант.). Опыты на животных показали ему, что такой раствор является совершенно безвредным, а наблюдения на больных (3 сл. сухотки, 4 сл. сифилиса аорты и 5 сл. латентного lues'a),—что указанная комбинация вполне достигает своей цели: описанных выше расстройств при сальварсанотерапии при этом не наблюдается.

В. Г.

*Усиление роста волос.* В прежнее время для усиления роста волос ограничивались исключительно применением химических, термических и электрических раздражителей на кожу, имевших целью побудить волосные сосочки к усиленной деятельности. Zuntz впервые пошел к этой цели иным путем,—путем введения в организм, в растворенном виде, необходимою для роста волос кератина. Этот автор, в своих опытах, вводил указанное вещество в кровь, Карр же (Deut. med. Woch., 1921, № 11) попытался, и с успехом, осуществить идею Zuntz'a другим способом,—посредством гальванизации кожи электродами, пропитанными в аммиачном растворе кератина. Повторив попытки Карр'a в 2 случаях слабого роста волос на голове у молодых (21 и 25 л.) женщин, Арел (Deut. med. Woch., 1922, № 5) также получил очень хорошие результаты, хотя для смачивания электродов он и употреблял аммиачный раствор без примеси кератина. Отсюда, по мнению Арел'я, ясно, что и в случаях Карр'a терапевтический эффект зависел не от кератина, а от электрического и химического раздражения тех составных частей кожи, от которых зависит рост волос.

В. Г.

*Заразительность волчанки.* Burchardi (Deut. med. Woch., 1922, № 6) нашел, что прививка морским свинкам корок и гноя из волчаночных язв кожи и слизистой оболочки носа не вызывает у животных туберкулеза, прививка же тканей, соскобленных с поверхности изъязвившегося люпуса, дает у морских свинок 90% заражения бугорчаткой. Отсюда автор делает практический вывод, что заразительность изъязвившейся волчанки кожи и слизистой носа в общем весьма невелика.

В. Г.