

Токсикологическое явление бромистого акне с терапевтической точки зрения оказалось пригодным при фурункулезе. Я применяю ДЗ. Кларке видел хорошие результаты от Д30. В третьем десятичном разведении соль успешно применялась при псориазе. Все эти лечебные показания являются зеркальным отражением результатов испытаний или «побочных эффектов», связанных с передозировкой или слишком длительным применением препарата. «Fidgety hands», *беспокойство в кистях и пальцах*, которые постоянно «хотят играть» с каким-либо предметом — ценный ведущий симптом для кали броматум. Действие высоких разведений понятно, так как речь идет о состояниях раздражения выскосенсibilizированной нервной ткани.

Kalium muriaticum

КАЛИУМ МУРИАТИКУМ (калия хлорид)

Речь идет о средстве, которое главным образом воздействует на слизистые оболочки и особенно на слизистую верхних дыхательных путей, оно было изучено школой Шюслера. Показано при воспалительных и катаральных процессах в области глотки и верхних дыхательных путей, т.е. при ангине, а согласно Штауфферу, и при дифтерии. Однако здесь оно не достигает значения препаратов ртути. Зато оно надежно при лечении в основном хронических катаров глотки и среднего уха, протекающих со снижением слуха. Кроме того, это средство рекомендуется при заболеваниях серозных оболочек, протекающих с образованием серозных экссудатов (плеврит, перитонит), при кератитах. Мой собственный опыт преимущественно касается катаров среднего уха и евстафиевых труб. Применяемая дозировка — Д6, а в отдельных случаях — Д3–4. Не могу не упомянуть о замечании опытного Нэша о том, что он начал свои терапевтические опыты с Д3 и 6, однако наилучших результатов добился с двадцать четвертым десятичным разведением. Естественно, выбор дозы не следует сразу же начинать с этой все же мало употребляемой потенции. Вполне достаточно Д15 или 20.

Kalium sulfuricum

КАЛИУМ СУЛЬФУРИКУМ (калия сульфат)

Сернокислый калий имеет большое сходство с соединением калия и хлора (калий муриатикум). Согласно опыту гомеопатов, калий муриатикум больше соответствует катаральным заболева-

ниям с беловато-серой мокротой, а для кали сульфурикум более характерно желтовато-гнойное отделяемое. Эти различия в свойствах воспалительного экссудата используются для дифференциального выбора средства, что может показаться странным для тех, кто является новичком в гомеопатии. Надо признать, что клинического обоснования этого явления еще нет. Однако мы сможем приблизить эти лечебные показания к нашему сегодняшнему мышлению, если вспомним о том, что определенные типы воспалительных экссудатов представляют собой ключи к различным этиологиям (руосуанеус, туберкулезный гной, *pus bonum et laudabile*, бронхоэктатическая мокрота и т.д.). В гомеопатической литературе это средство изображается весьма похожим на пульсатиллу, прежде всего по своему влиянию на ревматические и катаральные страдания, которые ухудшаются во время пребывания в теплой комнате и улучшаются на свежем воздухе, кроме того, это средство славится при белях и гонорейных выделениях у женщин.

Kalium nitricum

КАЛИУМ НИТРИКУМ (калия нитрат)

В симптомах отравления, вызванных азотнокислой солью калия, в отличие от только что рассмотренных соединений органичественность выражена в меньшей степени, чем общая направленность в смысле специфического действия калия.

Ясность в этот вопрос вносит сообщение о результатах опыта, проведенного Леффлером с группой из 5 человек, каждый из которых в течение 8–12 дней подряд по 4 раза в день принимал от 3,75 до 15 г испытуемого вещества. У участников испытания появилось постоянно нарастающее ощущение общей слабости, выраженная сонливость, болезненная разбитость в мышцах и суставах. Частота ударов пульса снизилась до 40–15 ударов в минуту, он стал слабее и мягче, лицо исхудало и стало более бледным. Заживление ран после кровопусканий замедлялось. В венозной крови произошли следующие изменения: по цвету и консистенции кровь изменилась до такой степени, что была похожа на вишневый сок, количество и величина бесцветных кровяных шариков уменьшились, кровь стала быстрее сворачиваться. Увеличение содержания жира, увеличение количества золы после сжигания сыворотки (по сравнению с контрольной группой). (Журн. опытно. лечения, т. 1, 1848)

Хотя и жалко выглядит это сообщение из 1848 г. по сравнению с нашими сегодняшними гематологическими знаниями, однако эти экспериментально-патологические данные все же весьма на-

СОДЕРЖАНИЕ

От издателя.....	3
Предисловие переводчика.....	5
Предисловие автора.....	8
К введению в издание 1981 г. Дитриха Берндта.....	12
Введение.....	14
Закон подобия.....	24
Конституция и испытание лекарств.....	28
К объяснению гомеопатического действия лекарств.....	41
К проблеме «потенции».....	47
Распределение материала в этой книге.....	57

Вещества с преимущественно артериальным сосудистым действием

Яды и лечебные агенты гиперергического ряда.....	59
Апис меллифика.....	59
Белладонна.....	69
Аконит.....	78
Сангвинария канадензис (канадский кровавой корень).....	84
Сангвинаринум нитрикум.....	92
Аурум металликум (золото).....	94
Кактус грандифлорус.....	99
Вератрум альбум (белая чемерица).....	105
Вератрум вириде (зеленая чемерица).....	109
Секале корнутум	113
Феррум (железо).....	119
Хинин (хинная кора).....	129
Лахезис тригоноцефалус (сурукуку, бушимейстер).....	139
Кантарис.....	151
Коффеа круда.....	153

Вещества с преимущественно венозным сосудистым действием (гипергический ряд).....

Вегетативно сигматизированная группа.....	156
Сера (серный цвет).....	156
Ацидум сульфурикум.....	168
Гепар сульфурис калькареум (серная печень).....	173
Селен.....	177
Эскулюс гиппокастанум.....	179
Пульсатилла нигриканс (ветреница).....	182
Сепия.....	191
Ацидум флюорикум (плавниковая кислота), кальциум флюфатум.....	199
Кардуус марианус.....	204
Хелидонииум.....	207
Ликоподиум.....	211
Карбо вегетабилис и карбо анималис.....	221
Графит (минеральный уголь).....	228

Антиревматическая группа.....

Бриония альба (дионика), чертова репа.....	236
Рус токсикодендрон (ядовитый сумах).....	247
Асклепиас тубероза.....	254
Колхикум аутомнале.....	256
Дулькамара (горький паслен).....	262
Каустикум (едкое вещество Ганемана).....	269

Нейротропная группа.....

Фосфор.....	275
Цимицифуга (клопогон).....	282
Амбра гризеа.....	290
Аргентум нитрикум.....	293
Кониум макулатум.....	304
Станнум.....	310
Алюмина (глинозем, окись алюминия).....	314

Нейротропная антиспастическая группа.....	320
Купрум металликум (медь).....	320
Колоцинт.....	332
Цинкум.....	336
Хамомилла.....	341
Коккуллюс.....	346
Нукс вомика.....	352
Стрихнинум фосфорикум.....	360
Плюмбум (свинец).....	360
Соединения калия.....	368
Калиум карбоникум.....	368
Калиум броматум.....	372
Калиум муриатикум.....	374
Калиум сульфурикум.....	374
Калиум нитрикум.....	375
Калиум бихромикум.....	377
Калиум фосфорикум.....	382
Группа аммония.....	385
Аммониум карбоникум.....	385
Аммониум броматум.....	388
Аммониум муриатикум.....	390
Аммониум бензоникум и каустикум.....	390
Аммониум пикриникум.....	391
Аммониум валерианикум.....	392
Соединения магния.....	393
Магнезиум карбоникум.....	393
Магнезиум фосфорикум.....	394
Группа натрия.....	400
Натриум муриатикум.....	400
Натриум сульфурикум (глауберова соль).....	408

Группа бария.....	413
Барииум карбоникум.....	
Барииум ацетикум.....	
Барииум муриатикум.....	413
Дальнейшие средства конституционально-органотропного значения.....	419
Антимониум крудум (сурьма).....	419
Ипекакуана (рвотный корень).....	424
Йод.....	428
Арсеникум.....	433
Ртуть (меркурий).....	439
Кремниевая кислота (силицеа).....	449
Арника монтана.....	461
Туя окциденталис.....	468
Заключение.....	481
Приложение.....	483
Статьи, не вошедшие в издание 1949 г.....	483
Гомеопатическая сфера действия йодидов.....	484
Mercurius bijodatus (йодид ртути).....	488
Sulphur jodatatum (сера йодистая).....	489
Ferrum jodatatum (железо йодистое).....	490
Calcium jodatatum (кальция йодид).....	490
Arsenicum jodatatum (мышьяка йодид).....	491
О лекарственном действии Asa foetida (вонючая камедь, дерьмо дьявола).....	494
Об Iberis amara.....	499
Kalmia latifolia.....	505
Scutellaria lateriflora linne.....	510
Алфавитный указатель.....	515