

Токсикологическое явление бромистого акне с терапевтической точки зрения оказалось пригодным при фурункулезе. Я применяю Д3. 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 калия броматум. Действие высоких разведений понятно, так как речь идет о состояниях раздражения высокосенсибилизированной 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 Шюссlera. 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 меркурия. 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 евстафьевых 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 (калиум муратикум). Согласно опыту гомеопатов, калиум муратикум больше соответствует катаральным заболева-

ниям с беловато-серой мокротой, а для калия 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 (руосуапеус, туберкулезный гной, pus bonum et laudabile, бронхояэктатическая 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 болях и гонорейных выделениях у женщин.

Kalium nitricum

КАЛИУМ НИТРИКУМ (калия нитрат)

В симптомах отравления, вызванных азотокислой солью калия, в отличие от только что рассмотренных соединений органотропность 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. опытн. 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

Все вещества, описанные в книге, являются гомеопатическими и имеют в своем составе гомеопатическую концентрацию. В книге не изображены лекарства, имеющие в своем составе гомеопатическую концентрацию, но имеющие в своем составе другие активные вещества.

СОДЕРЖАНИЕ

От издателя.....	3
Предисловие переводчика.....	5
Предисловие автора.....	8
К введению в издание 1981 г. Дитриха Бернданта.....	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	59
Яды и лечебные агенты гиперергического ряда.....	59
Апис меллифика.....	59
Белладонна.....	69
Аконит.....	78
Сангвинария канадензис (канадский кровяной корень).....	84
Сангвинаринум нитрикум.....	92
Аурум металликум (золото).....	94
Кактус грандифлорус.....	99
Вератrum альбум (белая чемерица).....	105
Вератrum 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).....	156
Вегетативно сигматизированная группа.....	156
Сера (серный цвет).....	156
Ацидум сульфурикум.....	168
Гепар сульфурист калькареум (серная печень).....	173
Селен.....	177
Эскулюс гиппокастанум.....	179
Пульсатилла нигриканс (ветреница).....	182
Сепия.....	191
Ацидум флюорикум (плавниковая кислота), кальциум флюфатум.....	199
Кардуус марianus.....	204
Хелидониум.....	207
Ликоподиум.....	211
Карбо вегетабилис и карбо анималис.....	221
Графит (минеральный уголь).....	228
Антиревматическая группа.....	236
Бриония альба (дионика), чертова репа.....	236
Рус токсикодендрон (ядовитый сумах).....	247
Асклепиас тубероза.....	254
Колхикум аутумнале.....	256
Дулькамара (горький паслен).....	262
Каустикум (едкое вещество Ганемана).....	269
Нейротропная группа	275
Фосфор.....	275
Цимицифуга (клопогон).....	282
Амбра гризеа.....	290
Аргентум нитрикум.....	293
Кониум макулatum.....	304
Станнум.....	310
Алюминия (глинозем, окись алюминия).....	314

Нейротропная антиспастическая группа	320
Купрум металликум (медь)	320
Колоцант	332
Цинкум	336
Хамомилла	341
Коккулюс	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
Бариум карбоникум	
Бариум ацетикум.	
Бариум 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	
Статьи, не вошедшие в издание 1949 г.	483
Гомеопатическая сфера действия йодидов	484
Mercurius bijodatus (йодид ртути)	488
Sulphur jodatum (серы йодистая)	489
Ferrum jodatum (железо йодистое)	490
Calcium jodatum (кальция йодид)	490
Arsenicum jodatum (мышьяка йодид)	491
О лекарственном действии Asa foetida (вонючая камедь, дермо дьявола)	494
Об Iberis amara	499
Kalmia latifolia	505
Scutellaria lateriflora linne	510
Алфавитный указатель	515