

вость. Боли при спинной сухотке. Грипп. Кровотечения из слизистых оболочек, в частности из слизистых носа. Гемоглобинурия. Мочекислый диатез. Астма с одновременным перенасыщением мочи нерастворимыми солями (осадком). Анемия и гидремия. Истощение: при ходьбе вынужден часто останавливаться и отдыхать.

Голова. Тупые боли. Не расположен к умственному и физическому труду. Давление снаружи внутрь. Оталгия. Чувство давления снаружи внутрь в области скуловых костей. Носовые кровотечения.

Желудок. Повышенная кислотность. Отвращение к кофе. Вздутие газами с давлением в подложечной области и болями в грудной клетке; ухудшение при движении, облегчение от отрыжек.

Живот. Болезненное сокращение мышц брюшной стенки по направлению к позвоночнику. Вздутие. Дефекация затруднена: чувство, что еще осталось много кала.

Сердце. Боли в сердце. Пульс замедляется и становится мягче.

Разведения. Второе.

Natrium phosphoricum

Натрий фосфорнокислый. Средство при состояниях, возникающих при избытке молочной кислоты, что может быть связано с избытком сахара. Заболевания, вызванные повышенной кислотностью. Кислые отрыжки и кислый привкус во рту. Кислые рвоты. Желто-кремовый налет на корне языка и небе. Воспаление всего горла с чувством кома. Вздутие газами с кислыми отрыжками. Колики с симптомами гельминтоза. Хруст в суставах. Желтуха. Оксалурия.

Психика. Ночью при пробуждении висющую одежду принимает за посторонних людей, слышит шаги в соседней комнате. Страхи.

Голова. Отупение по утрам; распирающая пульсация.

Глаза. Золотисто-желтые, сливкообразные выделения из глаз. Расширение одного зрачка. Склеры грязно-желтые.

Уши. Одно ухо красное, горячее, часто с зудом, при желудочных расстройствах с повышенной кислотностью.

Нос. Неприятный запах. Зуд. Катарр носоглотки с выделением густой, желтой, зловонной слизи.

Лицо. Бледный оттенок при общем цветущем виде; несколько цианотичное.

Рот. Язвенные (шанкриформные) поражения губ и слизистой щек. Пузырьки на кончике языка с жалящими ощущениями, по вечерам. Жидкий, влажный налет на языке. Желтый сливкообразный налет в задних отделах неба и у корня языка. Дисфагия. Плотная пленка,

напоминающая сливки, на поверхности миндалин и мягкого неба.

Желудок. Кислые отрыжки, кислая рвота, понос, зеленоватый стул. Отрыжки пищей полным ртом.

Мужские половые органы. Поллюции в состоянии бодрствования, затем слабость в спине и дрожь в конечностях. Половое желание без эрекции. Гонорея.

Женские половые органы. Менструации преждевременные, бледные, жидкие, водянистые. Бесплодие с кислыми выделениями. Бели: как сливки или мед, или водянистые и кислые. Выделения из матки с кислым запахом. Утренняя тошнота с кислой рвотой.

Конечности. Ревматизм коленного сустава.

Спина. Усталость; боли в кистях и суставах пальцев. Болезненность сухожилий подколенной ямки. Хруст в синовиальных пространствах суставов. Ревматический артрит.

Кожа. Желтая. Зуд в различных местах, особенно лодыжек. Крапивница. Гладкая, красная, блестящая. Рожистое воспаление, ледяной холод стоп днем, по ночам стопы горят. Увеличение лимфатических узлов.

Связи. Сравните: Natrium lactic. (ревматизм и подагра; подагрические отложения; ревматизм на диабетической основе)

Natrium nitrosum (стенокардия; цианоз; обморочные состояния; резкие боли в голове, тошноты, цианоз губ; обильный жидкий стул по ночам; пульсация и полнота);

Natrium silicofluoricum – Salufet (опухоли, поражения костей, кариес, волчанка, этмоидит. Применять с осторожностью); Natrium selen. (хронический ларингит и туберкулез гортани; охриплость певцов; отхаркивание небольших комочков слизи, часто прочищает горло); Natrium sulphurosum (понос с броидильной диспепсией), Natrium sulphocarbol. (пиемия; гнойный плеврит); Natrium telluricum (чесночный запах дыхания; ночные поты при туберкулезе легких); Calc.; Robin.; Phos.

Разведения. От третьего до двенадцатого. При желтухе – первое.

Natrium salicylicum

Салицилат натрия. Широкий спектр действия; оказывает влияние на голову, уши, горло, почки и печень, обменные процессы. Кровотечения, особенно носовые. Выраженное действие на внутреннее ухо: головокружения, глухота, шум в ушах и нарушение костной проводимости являются показаниями к его назначению при синдроме Меньера. Одно из лучших средств при прострации