

Основные симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов и их гомеопатическое лечение

Лихорадка

Аконит 3X — острая лихорадка после переохлаждения с гиперемией лица, общим беспокойством, ознобом, тахикардией, сухой кожей. «Простая», «простудная лихорадка» старых авторов. Основное противогриппозное средство.

Бриония 3X, 3 — обычно назначают вслед за *аконитом*, когда начинается потоотделение. Обычно лихорадке сопутствует начальное воспаление верхних дыхательных путей с сухим болезненным кашлем.

Арсеникум альбум 3X, 3 — лихорадка, сопровождающаяся сильным беспокойством, страхом смерти или прострацией, как следствие тяжелой интоксикации при тяжелых инфекционных заболеваниях. Учитывая периодичность как свойство *арсеникум*, его применяют при перемежающихся лихорадках.

Тяжелая интоксикация и лихорадка свойственны почти всем лекарствам группы кислот.

Эхинацея 3X, 3 — лихорадка с адинамией, бредом, ознобом, проливным потом при заболеваниях крови, септических состояниях, связанных с первичным инфекционным очагом в коже.

Баттизия 3X, 3 — лихорадка с сильным беспокойством, чувством разбитости, крайней слабостью, при возникновении очагов гангренозного поражения.

Лазезис 12 — лихорадка при септических состояниях с выраженными изменениями крови, при склонности к кровоизлияниям и экхимозам. Этими свойствами в меньшей степени обладают и другие представители группы змеиных ядов.

Феррум фосфорикум 3, 6 — лихорадка при конгестивной стадии воспаления на фоне выраженной нейроциркуляторной дистонии, субфебрилитет.

Гельземин 3X, 3 — гриппозная лихорадка, сопровождающаяся головной болью, общей разбитостью.

Воспаление

Острая воспалительная реакция в слизистых оболочках, коже, синовиальных оболочках, лимфатических узлах и других структурах.

Йодум, Iodum

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ. На обменно-эндокринные процессы (наклонность к истощению), на ткани эндокринных желез, слизистые оболочки, длинные кости.

Симптомы. Прогрессирующее похудание при хорошем аппетите и достаточной энергетической ценности пищи. Гиперсаливация, гингивит. Раздражение слизистых оболочек дыхательных путей. Постоянное возбуждение, особенно усиливающееся в голодном состоянии. Утренние поносы, обильные, особенно после молока и жирной пищи. Тахикардия. Уплотнение железистой ткани (лимфатические узлы, молочные железы, щитовидная железа). Боли в длинных костях.

Модальности. Ухудшение в тепле, сырости. Улучшение от холодного воздуха, холодных обтираний, во время приема пищи.

Наиболее восприимчивый тип: темноволосый, смуглый, худощавый, возбудимый.

Дополняющие: *антимониум тартарикум, арника, купрум.*

Последующие: *антимониум крудум, антимониум тартарикум, апис, арника, арсеникум альбум, белладонна, бриония, кактус, калькарея карбоника, хамомилла, хина, купрум, игнация, нукс вомика, подофиллум, фосфор, пульсатилла, сепия, табакум, вератрум.*

Антидоты: *арника, арсеникум альбум, хина, нукс вомика, табакум.*

Деления: 3X, 6, 12.

Кактус, *Cactus grandiflorus* — кактус крупноцветковый

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ. На сердечно-сосудистую систему (гладкую мускулатуру), конгестивные кризы с кровотечениями.

Симптомы. Ощущение сильного сжатия в любой части тела, преимущественно в области грудной клетки с иррадиацией в левую руку. Сердцебиения с беспокойством, страхом смерти, усиливающиеся в положении на левом боку. Отеки конечностей, особенно левой руки. Кровотечение венозное, с образованием сгустков. Периодичность симптомов.

Модальности. Ухудшение при ходьбе, в положении на левом боку, перед менструацией. Улучшение на свежем воздухе.

Наиболее восприимчивый тип: полнокровный, возбудимый.

Последующие: *дигиталис, лахезис, нукс вомика, сульфур.*

Антидоты: *аконит, камфора, хина.*

Деления: Ө, 2X, 3X.