



# Биохимическая терапия Др.Шюсслера

Biochemical therapy  
Dr.Schuessler



## 33 ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ДИНАМИЗИРОВАННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ

**+7 SCHU33  
В ПОДАРОК**

40 флаконов по 1,5 г  
не менее 90 гранул  
40 tubes /1.5 g  
contains min 90 granules

**12 КЛЕТОЧНО-ТКАНЕВЫХ СОЛЕЙ**  
CELL-TISSUE SALTS

**21 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СОЛЬ**  
ADDITIONAL SALTS

**СОСТАВ НАБОРА (ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 40 ШТ.):**

12 – КОМПЛЕКТ БАЗОВЫХ КЛЕТОЧНО-ТКАНЕВЫХ СОЛЕЙ

21 – КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СОЛЕЙ

7 – БАЗОВЫЕ СОЛИ (2,3,4,5,7,8,10) ДОПОЛНИТЕЛЬНО

**FITASYNTEX**  
**PHARMACEUTICALS**

• HOMEOPATHIC REMEDIES & HERBAL PRODUCTS MANUFACTURER •

Изготовитель: ООО ПФК «ФИТАСИНТЕКС»  
127238, г. Москва, САО, Дмитровское ш, д. 40, кор. 1.  
[www.fitasyntex.ru](http://www.fitasyntex.ru)

Manufacturer: ООО ПФК "FITASYNTEX"  
Sh. Dmitrovskoe, d. 40/1, g. Moskva, 127238, RF.  
[www.fitasyntex.ru](http://www.fitasyntex.ru)

Оптовый отдел: +7 (495) 926-56-11;  
e-mail: [opt@fitasyntex.ru](mailto:opt@fitasyntex.ru)

Производственный отдел "Гомеопатия":  
+7 (499) 488-60-06, +7 (499) 713-50-06;  
e-mail: [4886006@fitasyntex.ru](mailto:4886006@fitasyntex.ru)

Manufacturer Wholesale Department:  
+7 (495) 926-56-11; e-mail: [opt@fitasyntex.ru](mailto:opt@fitasyntex.ru)

Homeopathic Pharmacy:  
+7 (499) 488-60-06, +7 (499) 713-50-06;  
e-mail: [4886006@fitasyntex.ru](mailto:4886006@fitasyntex.ru)

# САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА С ПОМОЩЬЮ СОЛЕЙ ДР. ШЮССЛЕРА

**СОЛИ ДОКТОРА ШЮССЛЕРА** – неорганические вещества, необходимые для нормализации физического и эмоционального состояний человека и используемые для активации самовосстановления организма.

**ЦЕЛЬ МЕТОДА** – восстановление баланса жизненно важных солей в организме. Это достигается путем приёма недостающих минеральных солей в виде гомеопатических средств.

Тело человека состоит из огромного числа клеток. Здоровье каждой клетки – залог нормального функционирования всего организма. Главное, от чего зависит здоровье клетки – это её питание. Всё необходимое (белки, жиры, углеводы, витамины, микроэлементы) клетки получают из потребляемых нами продуктов питания и воды. Не всегда удаётся полностью удовлетворить эту потребность в минералах с помощью пищи. Группа препаратов, известная под общим названием Соли доктора Шюсслера, специально создана для полноценного питания клеток. С помощью солей доктора Шюсслера можно предотвратить возникновение симптомов дефицита микроэлементов и естественным путем повысить сопротивляемость организма различным заболеваниям.

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПРИМЕНЕНИЯ И 12 СОЛЕЙ ДОКТОРА ШЮССЛЕРА

Основы современной биохимии были заложены в середине XIX столетия одним из выдающихся ученых того времени **Рудольфом Вирховым** (Rudolf Ludwig Karl Virchow, 1821–1902). Он обнаружил, что клетка организма состоит из идеально сбалансированной комбинации воды, органических и неорганических соединений. Вода составляет 70–80% массы клетки. Органические соединения, такие как белки, жиры и углеводы составляют 20–30% массы клетки. Неорганические элементы (клеточнотканевые соли) присутствуют в клетках в гораздо меньших количествах (1–1,5% от общей массы клетки). Но при этом клеточнотканевые соли являются значимыми элементами, которые участвуют в энергетических и обменных процес-

сах, регенерации и поддержании тонуса организма на клеточном уровне.

Немецкий врач **Вильгельм Шюсслер** (Wilhelm Heinrich Schssler, 1821–1898), используя работы Рудольфа Вирхова, предложил в 1873 г. теорию биохимической медицины, основой которой являлась заместительная терапия минеральными соединениями.

Предложенная доктором Шюсслером теория биохимии была основана на работах **Якоба Мошотта** (Jakob Moleschott, 1822–1893) и **Юстуса фон Либиха** (Justusvon Liebig, 1803–1873), которые также стали фундаментальными для развития этой научной дисциплины.

Исследуя химический состав человеческих клеток, доктор Шюсслер выделил и описал 12 Базовых минеральных (клеточно-тканевых) солей. Именно они являются основой для полноценной работы организма на клеточном уровне. При солевом дисбалансе в организме человека возникает функциональный сбой, приводящий впоследствии к нарушению клеточной структуры, чреватой появлением различных заболеваний. При нормализации баланса солей клетки начинают правильно функционировать и происходит самовосстановление организма.

## 21 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СОЛЬ

Доктор Шюсслер установил, что содержание клеточных солей в тканях организма соответствует гомеопатическим дозировкам, а именно – принципу потенцирования до разведений D6, D9, D12. Работы доктора Шюсслера были продолжены его преемником **Дитрихом Шепвинкелем** (Dietrich Scherpwinkel, 1876–1946). Дитрих Шепвинкель, продолжив изучение клетки, обнаружил и другие соли, участвующие в поддержании минерального баланса

организма. Сейчас известно 33 соли, которые принимают участие в минеральном обмене клеток. Не исключено, что в дальнейшем будут открыты и другие минеральные элементы, необходимые для нормального функционирования клеток и всего организма.

## ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ СОЛЕВОГО БАЛАНСА В ОРГАНИЗМЕ

Нарушение минерального равновесия случается по причине различных физических и эмоциональных факторов.

### Основные физиологические факторы:

- нездоровый образ жизни
- несбалансированный рацион питания
- потребление некачественной воды
- различные виды стресса
- нарушение сна
- недостаток солнечного света
- генетическая предрасположенность

### Основные психозмоциональные факторы:

- гнев, зависть, обида
- истощение нервной системы из-за чрезмерных интеллектуальных нагрузок на учебе или работе
- активное использование смартфонов и других электронных гаджетов
- любые формы эмоциональной зависимости (в том числе соцсети, видеоигры)
- неуверенность и недовольство собой
- отсутствие любви, признательности и поддержки
- негативные мысли
- деструктивные убеждения.

Существует множество других физиологических и психозмоциональных причин нарушения солевого баланса в организме, которые приводят к нарушению работы органов внутренней секреции, отложению избыточного количества жира, развитию сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, сахарного диабета.

## ПРИЗНАКИ НАРУШЕНИЯ СОЛЕВОГО БАЛАНСА В ОРГАНИЗМЕ

Организм человека сохраняет минеральные запасы и использует их по мере надобности. Запасы минеральных веществ хранятся в жизненно важных органах и тканях:

- кальций – в зубах, костях и ногтях
- фосфор – в костях, зубах, протоплазме и ядре каждой клетки
- медь – в сердце, легких, печени и желчном пузыре
- йод – в щитовидной железе и в горле
- сера – в волосах, ногтях, хрящах и крови
- кремний – в поджелудочной железе, крови, мышцах, нервных волокнах, ногтях, волосах, соединительной ткани и зубах.

В состав лимфы входит натрий, магний, железо.

В крови содержится медь, магний, железо, натрия, калий, фосфор, хлор.

Кожа содержит медь, цинк, кобальт, мышьяк. Кроме того, через кожу проходит большое количество кровеносных и лимфатических сосудов. До 20% крови и более 50% лимфы находится в коже человека, поэтому кожа оказывает очень большое влияние на минеральный обмен в организме.

Доктор Шюсслер доказал, что первые физиологические признаки нехватки минеральных солей отражаются на коже человека. И это проявляется нарушениями функций кожи: выпадением волос, ломкостью ногтей, сухостью.

Первые эмоциональные признаки недостатка минеральных веществ – это усталость и апатия, которые редко оцениваются именно как минеральный дефицит. Основные физиологические симптомы появляются позже, когда минеральный дисбаланс проявляется в полной мере.

Каждое эмоциональное состояние вызывает в клетках нашего организма последовательность сложных химических реакций, которые сопровождаются выработкой гормонов (серотонина, мелатонина, адреналина, тестостерона, прогестерона и других). Нарушение минерального баланса влияет не только на возможность вырабатывать гормоны, но и приводит к нарушению передачи нервных импульсов от клеток головного мозга к нервным окончаниям. Это объясняет необходимость применения солей доктора Шюсслера в различных случаях эмоциональных расстройств для нормализации эмоционального и психофизического состояния человека. Ведь нервной системе для нормального функционирования также требуются неорганические элементы.

Практикующие гомеопаты во всем мире рекомендуют различные методы приема солей Др. Шюсслера. Перед началом приема проконсультируйтесь с Вашим врачом-гомеопатом.

## СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ПРИЕМА СОЛЕЙ ДР. ШЮССЛЕРА

### ДОЗИРОВКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА

	До 1 года	1–6 лет	6–12 лет	Старше 12 лет
<b>Острые состояния</b>	1 гранула	1 гранула	1 гранула	1 гранула
(внезапное появление симптомов)	до 2 раз в сутки	до 4 раз в сутки	до 4 раз в сутки	до 6 раз в сутки
<b>Хронические состояния</b>	1 гранула	1 гранула	1 гранула	1 гранула
(наличие симптомов в течение длительного времени)	1 раз в сутки	1 раз в сутки	1–2 раза в сутки	1–3 раза в сутки

Детям до 6 лет при остром состоянии рекомендуется растворять 1 гранулу в 1 чайной ложке воды.

Детям до 6 лет при хроническом состоянии рекомендуется растворить 1 гранулу в 100 мл воды и принимать по 1 столовой ложке раствора 1–3 раза в сутки.

### МЕТОД ПРИЕМА ПРИ ПРОСТУДЕ

Стадии заболевания и симптомы	Соль №	Дозировка
<b>1-я стадия.</b> Зуд в носу, позывы к чиханию, насморк	Соль № 3 Феррум фосфорикум	По 1 грануле под язык с интервалом 2–15 минут
<b>2-я стадия.</b> Заложенность носа, припухлость, затрудненное дыхание	Соль № 4 Калиум хлоратум	В зависимости от тяжести заболевания по 2 гранулы 3–10 раз в день
<b>3-я стадия.</b> Насморк практически прошел, но сохраняется легкая заложенность, при сморкании выделяется густая слизь желтого цвета	Соль № 6 Калиум сульфурикум	Взрослым – по 2 гранулы 3 раза в день; для детей – по 1 грануле 3 раза в день до полного выздоровления

- Гранулы принимать с интервалом не менее 30 минут между приемами пищи (включая напитки, сигареты (для взрослых) зубную пасту, жвачки и др.). Гранулы рассасывают под языком.
- Избегайте контакта гранул с руками при приеме.
- Детям до года следует растворить гранулу в чайной ложке воды.
- Допускается одновременный прием 2-х и более солей.
- В остром состоянии рекомендуется 1–2 приема в течение дня осуществить в горячем виде (растворить 10 гранул (младше 12 лет – 5 гранул) в кипятке, пить маленькими глотками).
- Эффективность препарата при остром состоянии оценивается через 1–2 дня, при хроническом – через 4–6 недель. Если нет улучшений в указанные сроки нужно добавить еще одну соль Шюсслера.
- Принимать соли Шюсслера до полного выздоровления. Прием следует прекратить, когда острые или хронические симптомы полностью устранены. Принимать на постоянной основе при отсутствии симптомов нет необходимости.
- Минеральные соли д-ра Шюсслера отлично сочетаются с другими лекарственными препаратами.

#### Важная информация

Описания препаратов взяты из различных информационных источников: литературе по гомеопатии, материалах научно-практических конференций, публикаций в различных изданиях, на порталах и блогах, находящихся в свободном доступе, в том числе в сети Интернет, носят справочно-информационный характер, не являются назначениями по применению и не должны использоваться для самолечения.

# ПРИЕМ СОЛЕЙ ПО КАНАЛАМ АКТИВНОСТИ ОРГАНОВ

Время активности	Канал активности органов	Функция, патология	Рекомендуемые соли Шюсслера (№№)
01-03 часа	печень	детоксикация	6, 10, 12, 13, 25, 32, 33
03-05 часа	легкие	слизистые оболочки, расслабление при астме	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 22, 24, 27
05-07 часа	толстый кишечник	слизистая оболочка, выделительные процессы, нарушение пищеварения	3, 4, 9, 10, 19, 20, 22, 7, 33
07-09 часа	желудок	слизистая оболочка, воспаление, гастрит	3, 4, 9, 27, 30, 31
09-11 часа	поджелудочная железа	выработка инсулина, желудочного сока	3, 4, 8, 13, 23, 27, 30
11-13 часа	сердце	миокард, расслабление, укрепление	3, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 17, 18, 22, 25, 27
13-15 часа	тонкий кишечник	слизистая оболочка, пищеварение, стул	2, 6, 7, 14, 17, 19, 20, 22, 25, 27, 33
15-17 часа	мочевой пузырь	выделительные процессы, слизистая оболочка, воспаление, атония	4, 9, 10, 12, 22, 25, 32, 33
17-19 часа	почки	почечная ткань, слизистая оболочка, выделительные процессы	3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 19, 22, 25, 31, 32, 33
19-22 часа	кровообращение	стимуляция, регулирование	4, 8, 10, 12, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 32
22-23 часа	эндокринная система	стимуляция щитовидной железы, поджелудочной железы, гипофиза, общая регуляция организма	3, 4, 7, 16, 19, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 32
23-01 часа	желчный пузырь	стимулирование оттока желчи	8, 9, 10, 12, 32

## 12 ОСНОВНЫХ КЛЕТОЧНО-ТКАНЕВЫХ СОЛЕЙ/BASIC CELL-TISSUE SALTS

1. Calcium fluoratum	Кальций флуоратум	7. Magnesium phosphoricum	Магний фосфорикум
2. Calcium phosphoricum	Кальций фосфорикум	8. Natrium chloratum	Натрий хлоратум
3. Ferrum phosphoricum	Феррум фосфорикум	9. Natrium phosphoricum	Натрий фосфорикум
4. Kalium chloratum	Калиум хлоратум	10. Natrium sulfuricum	Натрий сульфурикум
5. Kalium phosphoricum	Калиум фосфорикум	11. Silicea	Силицеа
6. Kalium sulfuricum	Калиум сульфурикум	12. Calcium sulfuricum	Кальций сульфурикум

## 21 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СОЛЬ/ADDITIONAL SALTS

13. Kalium arsenicosum	Калиум арсеникозум	23. Natrium bicarbonicum	Натрий бикарбоникум
14. Kalium bromatum	Калиум броматум	24. Arsenum iodatum	Арсений йодатум
15. Kalium iodatum	Калиум йодатум	25. Aurum chloride sodium	Аурум хлорид натрия
16. Lithium chloratum	Литий хлоратум	26. Selenium	Селений
17. Manganum sulfuricum	Манганум сульфурикум	27. Kalium bichromicum	Калиум бихромикум
18. Calcium sulfuratum	Кальций сульфуратум	28. Natrium vanadinicum	Натрий ванадиникум
19. Cuprum arsenicosum	Купрум арсеникозум	29. Cobaltum metallicum	Кобальтум металликум
20. Aluminium-kalium-sulfuricum	Алюмен	30. Niccolum sulfuricum	Никколум сульфурикум
21. Zincum chloratum	Цинкум хлоратум	31. Stannum metallicum	Станнум металликум
22. Calcium carbonicum H.	Кальций карбоникум	32. Natrium tetraboracicum	Натрий тетраборацикум
		33. Molybdenum sulfuratum	Молибденум сульфуратум

1



## CALCIUM FLUORATUM КАЛЬЦИУМ ФЛУОРАТУМ

D12

**На что воздействует:** кожный покров, соединительные ткани, связки и сухожилия.

**Показания к применению:**

- Растяжения, разрывы связок и сухожилий, вывихи.
- Варикозное заболевание вен (в том числе геморрой), «сосудистые звездочки».
- Целлюлит, снижение эластичности кожи лица, морщины.
- Послеоперационные и посттравматические рубцы, «натоптыши».
- Внутренняя и внешняя жёсткость, трудности в адаптации, отсутствие гибкости в поведении.

2



## CALCIUM PHOSPHORICUM КАЛЬЦИУМ ФОСФОРИКУМ

D12

**На что воздействует:** костная ткань и зубы, кроветворные органы.

**Показания к применению:**

- Нарушение белкового обмена, восстановление сил (в том числе после тяжёлой болезни, физической нагрузки, беременности).
- Потеря протеинов (заболевания почек, дыхательной системы, носовые кровотечения, воспалительные заболевания кожи).
- Нормализация структуры костной ткани и зубов.
- Замкнутость, недовольство.
- Детям: нарушение фосфорно-кальциевого обмена, психологические напряжения и нагрузки при обучении, гиперактивность, проблемы роста.
- Пожилым: остеопороз, артрит, нарушения сердечного ритма.

3



## FERRUM PHOSPHORICUM ФЕРРУМ ФОСФОРИКУМ

D12

**На что воздействует:** иммунная система.

**Показания к применению:**

- Первая помощь при острым воспалении, сопровождающемся повышением температуры, покраснением, отеком, болью при острых респираторных вирусных инфекциях (ОРВИ), лихорадке, а также при воспалениях, вызванных ожогами, ранами, травмами.
- Кровотечения, болезненные менструации, повышенная утомляемость, пониженное давление, железодефицитная анемия, нарушение усвоения железа.
- Стенокардия.
- Излишняя эмоциональность, слабая концентрация.

4



## KALIUM CHLORATUM

### КАЛИУМ ХЛОРАТУМ

D6

**На что воздействует:** слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта, мочеполовой, дыхательной систем, глаз.

**Показания к применению:**

- Воспаление слизистых оболочек ротовой полости и желудочно-кишечного тракта (стоматит, эзофагит, гастрит, колит), мочеполовой системы (цистит, уретрит), дыхательной систем (ринит, синусит, бронхит), сопровождающихся выделениями (насморк, слезотечение, кашель), конъюнктивит.
- Атеросклероз, тромбоз, расширение вен, нарушение усвоения белка.
- Нарушение функциональной активности внутренних органов (поджелудочная железа, печень, почки).
- Нарушения выведения токсинов из организма.
- Эпилепсия (совместно с солями №7, №5 и №11).
- Ипохондрия, повышенное чувство вины.

5



## KALIUM PHOSPHORICUM

### КАЛИУМ ФОСФОРИКУМ

D6

**На что воздействует:** нервная система.

**Показания к применению:**

- Психическое, эмоциональное, физическое перенапряжение, истощение.
- Состояние общей слабости после перенесённых заболеваний.
- Беременность и роды.
- Нарушение концентрации внимания, памяти.
- Бессонница (вследствие чрезмерной умственной активности).
- Тревожное состояние, депрессия.
- Вегето-сосудистая дистония.
- Тревожность, депрессия, раздражительность.
- Детям: гиперактивность
- Пожилым: боли в конечностях, утомляемость, нарушения сердечного ритма.

6



## KALIUM SULFURICUM

### КАЛИУМ СУЛЬФУРИКУМ

D6

**На что воздействует:** слизистые оболочки ротовой, носовой полостей, дыхательных путей, глаз и кожный покров.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма.
- Нарушения функциональной активности печени и поджелудочной железы.
- Хронические воспалительные заболевания слизистых оболочек (бронхит, синусит, тонзиллит, гастрит). Хронические воспалительные заболевания кожи (экзема, нейродермит, дерматиты, фурункулы).
- Раны с медленной грануляцией (в том числе трофические язвы).
- Сахарный диабет 2-го типа.
- Флегматичность, неуверенность в себе.



## 7 **MAGNESIUM PHOSPHORICUM**

### МАГНЕЗИУМ ФОСФОРИКУМ

**D12**

**На что воздействует:** кишечник и мышцы.

**Показания к применению:**

- Мышечные боли при спазмах, судорогах, спастических болях любого генеза.
- Головные боли
- Высокое кровяное давление (является тоником для сердца).
- Нервозность, тревожность, стресс, бессонница.
- Спортивные нагрузки (для улучшения результата).
- Нервозность, отсутствие ясности мышления, волнение перед испытаниями.



## 8 **NATRIUM CHLORATUM**

### НАТРИУМ ХЛОРАТУМ

**D6**

**На что воздействует:** водный баланс, водно-солевой обмен организма.

**Показания к применению:**

- Желудочно-кишечные расстройства (диарея, тошнота).
- Нарушение функциональной активности почек и для регулирования водного баланса в организме.
- Повышенная потливость, чувствительность к холоду и нарушение терморегуляции.
- Нарушение обоняния и вкуса.
- Аллергия на солнечные лучи.
- Депрессия (негативные мысли), перевозбуждение и быстрая потеря сил.



## 9 **NATRIUM PHOSPHORICUM**

### НАТРИУМ ФОСФОРИКУМ

**D6**

**На что воздействует:** обмен жиров и кислот в организме.

**Показания к применению:**

- Диспепсия, повышенная кислотность, метеоризм, кислотный рефлюкс.
- Лишний вес.
- Нарушение кислотного и жирового обмена (ацетонемический синдром, повышенная жирность кожи, волос, угри, ожирение), подагра, мочекаменная и желчекаменная болезни.
- Нетерпение, гнев, раздражение, отсутствие самооценки.

10



## NATRIUM SULFURICUM НАТРИУМ СУЛЬФУРИКУМ

D12

**На что воздействует:** органы выделения, кишечник.

**Показания к применению:**

- Нарушение выведения из организма токсинов и лишней жидкости (отеки, заболевания печени, желтуха, гепатит, задержка и недержание мочи, холецистит, панкреатит, функциональные нарушения деятельности поджелудочной железы).
- Запоры, колики, энтероколит, диарея.
- Расстройства пищеварения (запор, диарея, понос, метеоризм, колики), отравления, болезни кожи.
- Сахарный диабет 2-го типа.
- Перфекционизм, меланхолия.
- Детям: энурез.

11



## SILICEA СИЛИЦЕЯ

D12

**На что воздействует:** кожный покров, волосы, ногти.

**Показания к применению:**

- Ломкость волос и ногтей, выпадение волос, нарушение роста ногтей.
- Рубцовые образования, уплотнения кожи, спайки внутренних органов.
- Абсцессы, атопическая экзема, проблемы с сосудами кожи, повышенная потливость.
- Атеросклероз, нефролитиаз, подагра, ревматизм, хронические воспаления почек.
- Острый нефрит, бессонница на почве нервного беспокойства, судороги, воспаления нервных оболочек и сухожильных влагалищ.
- Беспомощность, ограниченность.

12



## CALCIUM SULFURICUM КАЛЬЦИУМ СУЛЬФУРИКУМ

D12

**На что воздействует:** слизистые оболочки и кожный покров.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма и выделительных процессов.
- Хронический и гнойный бронхит, тонзиллит, гайморит, синусит, цистит, уретрит.
- Фурункулы, пиодермия, инфицированные раны и другие гнойные процессы кожи.
- Ослабление иммунитета слизистых оболочек.
- Герпес, язва желудка, ревматизм, подагра.
- Безнадёжность, отсутствие творчества и новаторства.

13



## KALIUM ARSENICOSUM КАЛИУМ АРСЕНИКОЗУМ

D6

**На что воздействует:** кожный покров, мышцы, печень.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма.
- Хронические кожные заболевания (зуд, экзема, псориаз).
- Потеря веса, слабость, истощение, водянистая диарея.
- Безразличие, недоверие, любовь к порядку.

14



## KALIUM BROMATUM КАЛИУМ БРОМАТУМ

D6

**На что воздействует:** вегетативная нервная система.

**Показания к применению:**

- Воспаление кожи и слизистых оболочек, хронический кашель.
- Эпилепсия, судороги, бессонница, потеря памяти.
- Раздражительность, изменения в сознании.

15



## KALIUM IODATUM КАЛИУМ ЙОДАТУМ

D6

**На что воздействует:** дыхательные пути.

**Показания к применению:**

- Потливость, головокружение, ревматические заболевания суставов.
- Нарушение метаболизма, ожирение, гипертония.
- Нарушение функций щитовидной железы.
- Аллергические реакции, астматические приступы, хронический бронхит.
- Разочарование, предательство, отсутствие собственного мнения.

16



## LITHIUM CHLORATUM ЛИТИУМ ХЛОРАТУМ

D6

**На что воздействует:** метаболические процессы в организме.

**Показания к применению:**

- Нарушение белкового обмена.
- Подагра, ревматизм, боли в суставах.
- Ослабление иммунитета.
- Депрессия, перепады настроения.

17



## MANGANUM SULFURICUM МАНГАНУМ СУЛЬФУРИКУМ

D6

**На что воздействует:** нервная система, кожный покров.

**Показания к применению:**

- Нарушение энергетического баланса организма.
- Анемия, нарушения кровообращения.
- Аллергия, заболевания кожи, волос и ногтей.
- Ослабление иммунитета.
- Мстительность, мужественность, ненавязчивость.

18



## CALCIUM SULFURATUM КАЛЬЦИУМ СУЛЬФУРАТУМ

D6

**На что воздействует:** сердечно-сосудистая система.

**Показания к применению:**

- Нарушение кислотно-щелочного баланса и выведения из организма токсинов.
- Усталость и слабость с потерей веса.
- Гнойный отит, ринит, стоматит, тонзиллит, фарингит, астма, пневмония.
- Раздражение кожи, болезни суставов.
- Максимализм, мания величия.

19



## CUPRUM ARSENICOSUM

### КУПРУМ АРСЕНИКОЗУМ

D6

**На что воздействует:** почки, кишечник, иммунная система.

**Показания к применению:**

- Мышечные спазмы и судороги, колики,
- Нарушение работы желудка и почек.
- Болезни суставов, кожи, волос и ногтей.
- Нарушение мозговой деятельности, вызванное кислородным голоданием.
- Ослабление иммунитета.
- Постоянная потребность в самозащите, желание брать на себя чужие обязанности.

20



## ALUMINIUM-KALIUM-SULFURICUM

### АЛЮМЕН

D6

**На что воздействует:** кишечник.

**Показания к применению:**

- Головокружения, усталость.
- Запоры и желудочные колики, сопровождающиеся метеоризмом.
- Воспаления кожи и слизистых оболочек, повышенное потоотделение.
- Легкие формы депрессии, отсутствие индивидуальности.

21



## ZINCUM CHLORATUM

### ЦИНКУМ ХЛОРАТУМ

D6

**На что воздействует:** иммунная система.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма.
- Заживление ран кожи и слизистых оболочек.
- Бессонница, головная боль, менструальные боли.
- Ослабление иммунитета.
- Сахарный диабет 2-го типа,
- Нервные расстройства, чувство вины.

22



## CALCIUM CARBONICUM НАННЕМАННИ КАЛЬЦИУМ КАРБОНИКУМ

D6

**На что воздействует:** вегетативная нервная система, лимфатическая система, кожный покров, костная ткань.

**Показания к применению:**

- Заболевания кожи, слизистых оболочек, костей и зубов.
- Мышечные спазмы, менструальные спазмы.
- Аллергия.
- Преждевременное старение и истощение организма.
- Желание исправить мир, уязвимость.

23



## NATRIUM VICARBONICUM НАТРУМ БИКАРБОНИКУМ

D6

**На что воздействует:** поджелудочная железа.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма, снижение кислотности, изжога, нарушение работы поджелудочной железы. Головные боли и головокружение, физическая слабость.
- Самоконтроль, принципиальность.

24



## ARSENUM IODATUM АРСЕНИКУМ ЙОДАТУМ

D6

**На что воздействует:** лёгкие, иммунная система.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма, физическая слабость, истощение.
- Аллергия, бронхит, бронхопневмония, абсцесс легких.
- Заболевания кожи и слизистых оболочек, акне, экзема, псориаз.
- Болезни суставов.
- Нарушения функции щитовидной железы.
- Припадки паники, страх, сумасшествие.

25



## AURUM CHLORIDE SODIUM АУРУМ ХЛОРИД СОДИУМ

D12

**На что воздействует:** сердце, печень, половые органы, психика.

**Показания к применению:**

- Нарушение цикла сна-бодрствования и выработки мелатонина.
- Нарушение баланс половых гормонов у женщин.
- Застойное полнокровие или раздражение матки и яичников, изъязвление матки, эндометрит, воспаление яичников, обильные и преждевременные менструации.
- Хронические заболевания, которые протекают без повышенной температуры и сопровождаются глубоким поражением тканей и органов.
- Нимфомания или подавленное половое желание.
- Нетерпение, вспыльчивость, сомнамбулизм.

26



## SELENIUM СЕЛЕНИУМ

D12

**На что воздействует:** гормональная система, иммунная система.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма.
- Восстановление сил (в том числе после тяжелой болезни), гастрит.
- Головная боль и мигрени, насморк на нервной почве.
- Охриплость у певцов.
- Профилактика рака, диабет 2-го типа.
- Повышенное влечение при половом бессилии.
- Депрессия, отсутствие интереса к окружающему миру, забывчивость.

27



## KALIUM BICHROMICUM КАЛИУМ БИХРОМИКУМ

D12

**На что воздействует:** слизистые оболочки ротовой и носовой полостей.

**Показания к применению:**

- Язвы и деструктивные процессы, гастрит, катары придаточных пазух.
- Нарушение метаболизма, нарушение работы печени.
- Восстановление сил (в том числе после физической нагрузки).
- Грусть, внимание к деталям.

28



## NATRIUM VANADINICUM НАТРИУМ ВАНАДИНИКУМ

D12

**На что воздействует:** костная ткань, центральная нервная система, головной и спинной мозг.

**Показания к применению:**

- Нарушение углеводного и жирового метаболизма.
- Нарушение метаболизма инсулина и холестерина.
- Диабет.
- Истерия, меланхолия.

29



## COBALTUM METALLICUM КОБАЛЬТУМ МЕТАЛЛИКУМ

D12

**На что воздействует:** щитовидная железа, кроветворные органы.

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма витамина B12.
- Анемия, усталость, истощение, нарушение энергетического баланса.
- Нарушение работы щитовидной железы.
- Отсутствие радости в жизни.

30



## NICCOLUM SULFURICUM НИККОЛУМ СУЛЬФУРИКУМ

D12

**На что воздействует:** поджелудочная железа, желудок (выработка ферментов).

**Показания к применению:**

- Нарушение метаболизма аминокислот, углеводов, глюкозы и железа.
- Анемия, периодические головные боли.
- Диабет.
- Депрессия, мании различного генеза.

31



## STANNUM METALLICUM СТАННУМ МЕТАЛЛИКУМ

D12

**На что воздействует:** почки, желудок, костная ткань, мышцы, печень, легкие, сердце, вилочковая железа.

**Показания к применению:**

- Остеoarthritis, высокий уровень билирубина в крови.
- Снижение кислотности в желудке, нарушение функции почек.
- Ослабление иммунитета, нарушение роста волос.
- Опущение матки и яичников, частые позывы к мочеиспусканию.
- Тоска, беспокойство и обескураженность.

32



## NATRIUM TETRABORACICUM НАТРИУМ ТЕТРАБОРАЦИКУМ

D12

**На что воздействует:** иммунная система, гормональная система, глаза, мозг, щитовидная железа, костная ткань, зубы.

**Показания к применению:**

- Остеопороз, артрит, боли в суставах, кальцификация мягких тканей.
- Бесплодие, вызванное эндометритом.
- Нарушение гормонального метаболизма при менопаузе.
- Эффект «укачивания» в транспорте (в том числе у детей).
- Забывчивость.

33



## MOLYBDENUM SULFURATUM МОЛИБДЕНУМ СУЛЬФУРАТУМ

D12

**На что воздействует:** кишечник, печень, костная система, зубы, кровеносные органы.

**Показания к применению:**

- Вздутие кишечника, кариес, остеопороз.
- Нарушение образования мочевой кислоты и метаболизма железа.
- Торопливость, неудовлетворённость, беспокойство.