



**Соль Шюсслера № 2 – основополагающая соль регуляторной
медицины**

Элементы моей жизни!

Dr. Schüßler Salze

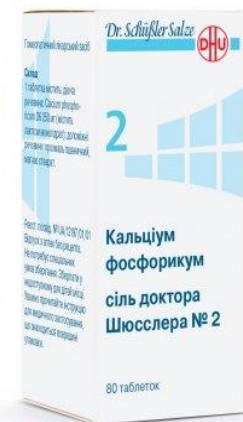


Соль Шюсслера №2



Основная биохимическая роль соли:

- Рост и минерализация костей и зубов
- регуляция проницаемости клеточных мембран
- Регуляция клеточного деления и апоптоза
- Основное вещество белкового синтеза
- Нормализация свертываемость крови
- Укрепляет парасимпатическую нервную систему
- Основное вещество поперечно-полосатой мускулатуры
- Буферизация кислот



Чувствительные клетки и ткани:

- Кости и зубы, сухожилия, суставы
- Поперечно-полосатая мускулатура
- ВНС
- Молочные железы

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum



Депо в организме:

- Все клетки и жидкости (кровь, слюна, желудочнокишечные соки и др.)
- Костная ткань
- Зубы

Иерархия дефицита

- Зубы, зубная эмаль
- Кости и сухожилия
- Вегетативная нервная система



© by Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюслера №2 Calcium phosphoricum



СШ№2 Calcium phosphoricum

Маркеры дефицита СШ№2

- Кончики зубов прозрачные.
- Белые пятна на ногтевых пластинках.



Соль Шюслера №2 Calcium phosphoricum

правильное деление клеток



Calcium phosphoricum.

- **Основное вещество для деления клеток и роста тканей.**

Все состояния, требующие деления и роста клеток нуждаются в СШ№2 Calcium phosphoricum.

- Во время беременности СШ№2 является важным синтезирующим минеральным веществом,
- За счет активизации апоптоза способствует эмбриональному преобразованию органов
- Регуляция баланса между процессами размножения клеток и их апоптозом

СШ№2 помогает выздоравливать после тяжелых болезней или при состояниях слабости. СШ№2 считается синтезирующим средством для крови.



Соль Шюслера №2 Calcium phosphoricum правильное деление клеток



Calcium phosphoricum.

Основное вещество для деления клеток и роста тканей:
показания к назначению

- Все процессы гиперплазии и гипертрофии
- Стадия регенерации и репарации
- Реконвалесценция после инфекционных заболеваний



© 2011 Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

правильное деление клеток



Calcium phosphoricum.

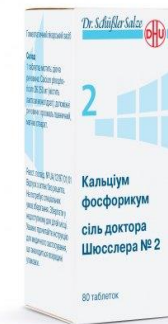
Клинические синдромы

- Гипертрофия миндалин, аденоидные вегетации, гиперплазия слизистых, полипы, особенно со склонностью к кровоточивости
- Заживление ран, переломы костей, трудности в прорезывании зубов
- Состояние после ОРВИ, пневмонии, и других инфекционных и/или воспалительных заболеваниях



© 2011 Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюслера №2 Calcium phosphoricum

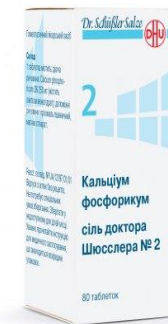


Особенности применения в грудном возрасте:

- Задержка и трудности прорезывания зубов
- Диспепсия при прорезывании зубов, после материнского молока, соков фруктовых добавок, (стул зеленый, слизистый, непереваренный)
- Дисбактериоз
- Сниженный аппетит

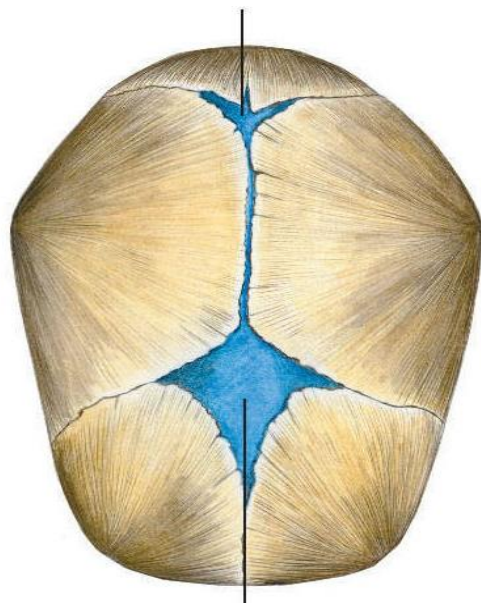


Соль Шюслера №2 Calcium phosphoricum



Особенности применения в грудном периоде:

- Отставание в физическом и психомоторном развитии
- Позднее закрытие родничков
- Рахит



Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Костная система



СШ№2 Calcium phosphoricum является важным строительным элементом костной ткани.

Кость на 57% состоит из Calcium phosphoricum.

СШ№2 Calcium phosphoricum имеет высокое сродство с альбумином и используется в организме в качестве «цемента» для построения органической структуры кости

СШ№2 Calcium phosphoricum показана при всех заболеваниях, нарушающих и разрушающих структуру костной ткани.
является в биохимии человеческого организма одним из важных синтезирующих средств для костей.



© by deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Костная система



СШ№2 Calcium phosphoricum является в биохимии человеческого организма одним из важных синтезирующих средств для костей.

Для образования костной мозоли при переломах



© 2011 Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Костная система



СШ№2 Calcium phosphoricum является в биохимии человеческого организма одним из важных синтезирующих средств для костей.

Для строения органической структуры и нормальной минерализации кости при остеопорозе не зависимо от этиологии.

NB!

СШ№2
Calcium phosphoricum

Не вызывает
образование
конкрементов



© 2011 Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Костная система, рост и развитие



NB!

СШ№2 Calcium phosphoricum

Основное биохимическое средство при:

- **ростовых болях,**
- **судорогах мышц** (в комплексе с СШ№7)
- **Акропарестезиях** (ощущения ползания мурашек, покалывания, холода в дистальных отделах рук или ног)

Особенно у детей в периоды интенсивного роста

**Я расту:
почему мне больно?**



Dr. Schüßler Salze



Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Костная система



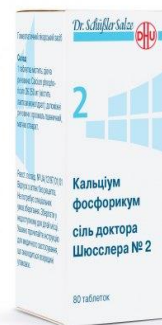
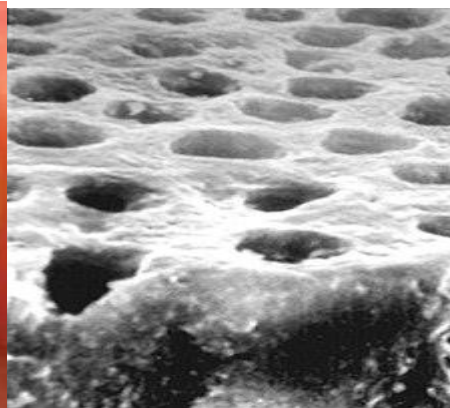
СШ№2 Calcium phosphoricum

Оказывает помощь одонтобластам в строении дентина и самого зуба.

Показания к применению: повышенная чувствительность зубов, нарушение минерализации эмали, кариес, зубная боль, парадонтоз

При воспалении десен (совместно с СШ№3)

При нарушении формирования зубного ряда (совместно с СШ№1)



© by deutsche Homöopathie-Liigon

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Регуляция белкового синтеза



СШ№2 Calcium phosphoricum

является необходимым элементом для органического строения белка. Поэтому он находит применение при всех проблемах, связанных с белковым обменом в организме.

Применяется:

- при аллергических реакциях: склонность к экземе, нейродермитам с белыми корками, пищевой аллергии, бронхиальной астме – курс от 3 мес
- В лечении сложных длительно персистирующих вирусных инфекций- герпетических, Епштейн-Барр, цитомегаловирусных и др.
- При рецидивирующих кандидозах, в частности -кишечника (вместе с солью №5).
- В период реконвалесценции – устранение отработанных иммунных клеток и восстановление поврежденных тканей



Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Регуляция белкового синтеза

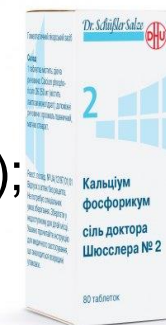


СШ№2 Calcium phosphoricum

является необходимым элементом для органического строения белка. Поэтому он находит применение при всех проблемах, связанных с белковым обменом в организме.

Если в организме недостаток Calcium phosphoricum, альбумин может выводиться через:

- слизистую оболочку носа (частая заложенность носа, слизистые обильные выделения)
- бронхи и легкие (кашель с прозрачной, густой желтоватой мокротой, хронический кашель, лающий (ларингит, трахеит), прокашливание для очищения горла (скопление слизи ротоглотке);
- кишечник (диарейный синдром)
- мочеполовые слизистые (водянистые бели у девочек)



Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Регуляция функции нервной системы: ВНС



СШ№2 Calcium phosphoricum

Укрепляет вегетативную нервную систему, особенно парасимпатический отдел. Восстанавливает баланс между симпатической и парасимпатической регуляцией (дыхание, сердечный ритм, кровообращение, пищеварение)

Согласно Шюсслеру СШ№2 излечивает нервные боли.

Показания к применению:

- Невротически-неврастенические проблемы
- Вегетативные кризы эмоциональный пот, диарея, головокружения и т.д.)
- Юношеские гипертензии, функциональные нарушения сердечного ритма, дыхания, кровообращения
- Панические атаки
- Энурез



© by Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Регуляция функции нервной системы: СГДВ



СШ№2 Calcium phosphoricum

Показания к применению:

- Синдром гиперактивности СГДВ – вместе с солями № 5 и № 7
- Снижение памяти и сообразительности



© 2011 Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

Мышечная ткань



СШ№2 Calcium phosphoricum

Является «рабочим» веществом для произвольной мускулатуры.

Показания к применению:

- Спазмы и судороги
- мышечное напряжение при вынужденном положении тела, особенно при напряжении мышц затылка
- Схваткообразная головная боль напряжения, связанная с напряжением затылочной области, при интенсивных умственных нагрузках и при стрессе
- Слабость мышц спины



© by Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

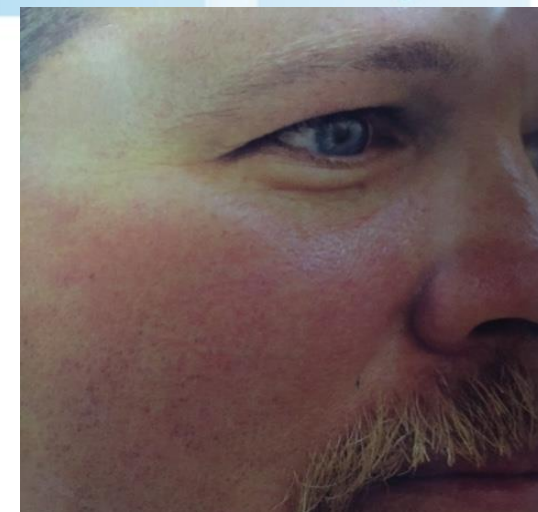


СШ№2 Calcium phosphoricum

Кроветворная система

Применение при:

- Анемии (ЖДА в сочетании с СШ№3)
- Телеангиоэктазиях
- Повышенной кровоточивости : частые носовые кровотечения, ранние обильные менструации, чувствительные кровоточащие десна
- Снижение уровня лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов связано с снижением белково-синтетической функции, синтез белка невозможен без СШ№2
- Кальций является фактором свертывания крови



Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum

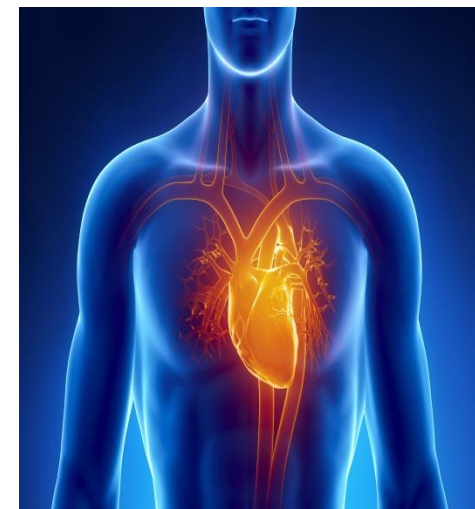
Сердечно-сосудистая система



СШ№2 Calcium phosphoricum

СШ№2 является основным средством для

- успокоения сердца и поддержки его равномерной деятельности.
- Восстановления сердечного ритма, особенно на фоне эмоциональных нагрузок
- Восстанавливает энергетический потенциал кардиомиоцитов



© 2011 Deutsche Homöopathie-Union

Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum



СШ№2 Calcium phosphoricum используется организмом для **нейтрализации избыточных кислот.**

В практике применения наблюдалось, что люди, страдающие от повышенной кислотности и имеющие склонность к образованию камней.

- Calcium phosphoricum является одним из основных минералов, участвующих в буферизации излишка кислот.
- Кислотные процессы приводят к образованию конкрементов в почках, мочевом и желчном пузыре (совместно с СШ№9).
- СШ№2 применяется при фосфатурии и кальцинурии (вместе с СШ№10 Natrium Sulfuricum), для профилактики камней в мочевом, желчном пузыре.
- при подагре (совместно с СШ№9).



Соль Шюсслера №2 Calcium phosphoricum



Продукты, богатые фосфатом кальция:

Бананы, брокколи, картофель, коричневый рис, йогурт, сыр пармезан, свежая соя, крабы, льняное семя, шпинат, ростки пшеницы и отруби, чечевица, горох, семена тыквы.

Специи:

анис, базилик, петрушка, чабрец, чеснок, тмин, орегано, розмарин, дикий чеснок, горчичное семя, тимьян и лук.



© by Deutsche Homöopathie-Union

Диагностические вопросы для СШ№2 Calcium phosphoricum



- Есть ли у вас белые пятнышки на зубах или ногтевых пластинах?
- **Часто ли вы чувствуете слабость, особенно в шее?**
- Чувствуете ли вы покалывание в руках и ступнях?
- Есть ли у вас судороги голеней?
- Трудно ли засыпаете?
- Есть ли у вас учащенное сердцебиение?
- Трусливый ли вы человек?
- Вы чувствуете, что последнее время работали «на износ»?