

# Инструкция по применению препарата Соллеран(тм)

## Торговое название препарата

Соллеран

## Форма выпуска

Препарат для приема внутрь.

По 200 мл. во флаконе полимерном, снабженным защитным колпачком из полимера. По одному флакону с инструкцией по применению и мерной ложкой с делениями 2.5 и 5мл. в картонной пачке.

## Состав

Полностью натуральный препарат. Содержит в своем составе уникальный сложный органоминеральный комплекс биологически активных веществ, полученных из минералов лечебных грязей Куяльницкого лимана, а так же макро и – микроэлементы в природном соотношении.

## Содержание макро и - микроэлементов (мкг/г сухого вещества):

Al - 0,78 мкг/г; B - 29,7 мкг/г; Ba - 0,99 мкг/г; Be - 0,009 мкг/г;  
Br - 224000 мкг/г; Ca - 5998 мкг/г; Co -0,005 мкг/г; Cr - 3,79 мкг/г;  
Cu - 0,51 мкг/г; Fe - 23,67 мкг/г; I - 3320 мкг/г; K - 3697 мкг/г;  
Li - 3,988 мкг/г; Mg - 34250 мкг/г; Mn - 2,09 мкг/г; Na - 264700 мкг/г;  
Ni - 2,2 мкг/г; P - 21,3 мкг/г; S - 9,47 мкг/г; Si - 7,47 мкг/г;  
Sr - 277,6 мкг/г; Ti - 0,08 мкг/г; Zn - 0,55 мкг/г.

## Описание

Прозрачный бесцветный или слегка опалесцирующий раствор без запаха.

Фармакотерапевтическая группа

Препарат, восполняющий дефицит микро-и макроэлементов и регулирующий метаболические процессы.

Соллеран предназначен для обеспечения организма комплексом макро- и микроэлементов. Они являются жизненно-необходимыми для нормального функционирования органов, систем, клеток организма, и входят в состав более чем 300 ферментов, которые обеспечивают и катализируют протекание биохимических процессов в организме.

Соллеран предназначен для лечения заболеваний, которые обусловлены:

- нарушением всасывания в кишечном тракте;
- уменьшением введения пищевых веществ;
- повышенной потребностью в макро- и микроэлементах;
- дисбалансом обмена микроэлементов.

Цинк является важным компонентом ряда ферментов, в т.ч. карбоксипептидазы, оксидоредуктазы, трансферазы, алкогольдегидрогеназы; играет важную роль в

функционировании Т-лимфоцитов и участвует в метаболизме липидов и белков; обладает антиоксидантной и иммуностимулирующей активностью.

Железо участвует в эритропоэзе, в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани.

Фтор необходим для минерализации костей и зубов.

Медь участвует в тканевом дыхании, кроветворении, иммунных реакциях.

Марганец влияет на развитие костной ткани, участвует в тканевом дыхании, иммунных реакциях.

Никель является важным элементом, входящим в состав биологических систем.

### **Показания к применению**

- при неудовлетворительном или недостаточном питании;
- при специальных диетах;
- во время беременности;
- при отсутствии аппетита, усталости, слабости, вялости, бессоннице;
- при нарушении памяти, концентрации внимания, плохом настроении;
- для улучшения умственного труда;
- при стрессах и депрессии;
- при гипотонии и истощении;
- для стимуляции иммунной системы организма, при первичных и вторичных иммунодефицитах;
- для стимуляции иммунитета при СПИДе;
- при сниженном сопротивлении организма к негативным факторам и инфекциям;
- при острых и хронических заболеваниях, простуде;
- при острых респираторных и кишечных, бактериальных или вирусных инфекциях;
- при предоперационном и послеоперационном лечении;
- в период выздоровления после перенесенных заболеваний;
- для снижения частоты осложнений после антибиотико- и химиотерапии;
- для профилактики онкологических заболеваний;
- для больных после лучевой терапии;
- при значительных физических нагрузках;
- для повышения выносливости и работоспособности у спортсменов;
- при болезнях мышечной системы;
- при хроническом алкоголизме;
- при диабете;
- при заболеваниях костей и суставов, остеохондрозе;
- при остеопорозе костей;
- при заболеваниях кожи, псориазе;
- при заболеваниях мочевой и половой систем;
- при нарушении менструального цикла у женщин в климактерическом периоде;
- при нарушении оплодотворяющей функции сперматозоидов у мужчин;
- при хронических заболеваниях ротовой полости, а также при заболеваниях зубов;

- для повышения остроты зрения.

### **Противопоказания**

- заболевания, связанные с нарушением обмена железа и меди (в т.ч. гемохроматоз, гемосидероз, болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова);
- тяжелая [почечная недостаточность](#);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата, металлам.

### **Побочные действия**

Побочных действий препарата не выявлено.

### **Передозировка**

Случаи передозировки не отмечены.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Взаимодействия с другими лекарственными препаратами не отмечено.

Допускается применение с другими лекарственными средствами при проведении комплексной терапии.

### **Способ применения и дозы**

- С профилактической целью препарат назначают в дозе из расчета 5мл.(1 мерная ложка) в сутки. Суточную дозу можно делить на 2 приема. Курс 14 дней, интервал — 7 дней. Многократными курсами на протяжении 3 месяцев. При необходимости возможно проведение повторного курса терапии.
- С лечебной целью препарат назначают в дозе из расчета 10мл.(2 мерные ложки) в сутки. Суточную дозу можно делить на 3 приема. Курс 14 дней, интервал — 7 дней. Многократными курсами на протяжении 3 месяцев. При необходимости возможно проведение повторного курса терапии.
- Для детей с массой тела от 20 кг. препарат назначают в дозе из расчета 2.5мл.(0,5 мерной ложки) в сутки. Суточную дозу можно делить на 2 приема. Курс 14 дней, интервал — 7 дней. Многократными курсами на протяжении 3 месяцев.

Оптимальный эффект создается через 4-6 недель приема препарата Соллеран. Соллеран рекомендуется принимать во время еды, путем добавления в 150-200 мл жидкости (вода, фруктовый сок, сироп, фруктовый чай) необходимую дозу препарата.

Для наибольшего эффекта рекомендуется принимать препарат Соллеран одновременно с 50-100 мг [витамина С](#).

### **Особые указания**

#### **Использование в педиатрии**

Возможно применение препарата Соллеран детям с массой тела свыше 10 кг.

Необходим медицинский контроль при назначении препарата детям с массой тела от 10 до 20 кг.

Препарат не содержит углеводов, консервантов и искусственных красителей.

#### **Применение при беременности и лактации**

Возможно применение препарата Соллеран при беременности и в период лактации.

#### **Срок годности**

12 месяцев. Допускается наличие небольшого количества нерастворимого осадка, который является химически инертным и не влияет на свойства препарата.

#### **Условия хранения**

Препарат рекомендуется хранить в недоступном для детей месте при температуре от 4° до 25°С.

Срок годности – 12 месяцев.

После вскрытия флакона его содержимое должно быть использовано в течение 6 мес.

#### **Условия отпуска из аптек**

Без рецепта

Не является лекарственным средством.

Производитель ООО «АКСИМЕД» Украина [www.aximed.com.ua](http://www.aximed.com.ua)

Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы №05.03.02-04/10546. От 22.02.2010 г.