**КАЛЬЦИНК**

**Инструкция**

**по медицинскому применению лекарственного средства**

Мультивитаминный сироп с кальцием и цинком.

**Торговое название:** Кальцинк.

**Международное непатентованное название:** Витамины и минералы.

**Лекарственная форма:** Сироп для приема внутрь.

**Фармако-терапевтическая группа:** Витамины.

**Состав:** *Каждые 5 мл сиропа содержат:*

Кальция лактат-глюконат 40 мг;

Витамин А 1200 МЕ;

Витамин D3 100 МЕ;

Витамин B1 1 мг;

Витамин B2 1 мг;

Витамин B6 0,5 мг;

Никотинамид 5 мг;

Декспантенол 2 мг;

Витамин С 50 мг;

Витамин Е 1 мг;

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание** Витамин B12 10 мкг;

Цинк 3 мг;

*Вспомогательные вещества:*

натрия бензоат, калия сорбат, лимонная кислота, натрия цитрат, натрия EDTA, натрия сахаринат, ксантановая смола, глицерин, сорбит, глюкоза жидкая, солодовый экстракт, полисорбат, полиоксилгидрогенированное касторовое масло, сахароза, ароматизаторы (апельсиновый, мандариновый, других фруктов), вода очищенная.

**Что следует знать о препарате КАЛЬЦИНК?**

**КАЛЬЦИНК** - это, хорошо сбалансированный и удачно составленный препарат, содержащий кальций, цинк и 10 витаминов, которые особенно важны во время роста организма. Он обеспечивает организм ежедневной потребностью в этих необходимых компонентах для поддержания жизненных сил и здоровья, а также для сопротивления болезням.

Здоровье люди со сбалансированным рационом питания получают достаточное количество кальция и витаминов. Однако если организм испытывает нехватку в этих веществах, возникает нарушение клеточных функций и проявляются симптомы недостаточности. В этом случае, **КАЛЬЦИНК** восстановит все функции до нормы и вернет утерянное метаболическое равновесие.

**В каких случаях принимают препарат КАЛЬЦИНК?**

**КАЛЬЦИНК** обычно применяют в качестве тонизирующего средства, для улучшения самочувствия, поддержки функциональности органов. Рекомендуется применять препарат в следующих случаях:

- профилактика состояний, сопровождающихся повышенной потребностью в витаминах;

- для профилактики рахита, нарушений развития и роста организма;

- для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям;

- для улучшения аппетита;

- при несбалансированном и однообразном рационе питания;

- при повышенных физических и нервно-психических нагрузках;

- в комплексной терапии при применении химиотерапевтических средств;

- для улучшения общего самочувствия во время восстановления от болезни (ускорение периода выздоровления).

**В какой дозе принимают КАЛЬЦИНК?**

*Дети до 4 лет:*  5 мл один раз в день;

*Дети старше 4 лет и взрослые:* 10 мл один раз в день.

**Кому не следует принимать КАЛЬЦИНК?**

Препарат не следует принимать лицам с аллергией к любому из его компонентов.

Как и все препараты, содержащие витамин D, **КАЛЬЦИНК** не следует принимать при гиперкальциемии (избыток кальция в крови) или гиперкальциурии (избыток кальция в моче).

**Существуют ли какие-либо предосторожности?**

Без консультации с врачом не следует применять **КАЛЬЦИНК** в течение длительного периода в дозах, превышающих рекомендованную дозу, пациентам с камнями в почках или болезнью Бека (саркоидоз).

**Влияние на способность к вождению автомобиля и управлению механизмами:** Не установлено.

*Беременность:* Не сообщалось о проблемах при приеме препарата в рекомендованных дозах.

Не следует превышать ежедневную рекомендованную дозу, так как во время беременности нельзя принимать витамин А в избыточных количествах (свыше 5000 МЕ).

*Лактация:* Не сообщалось о проблемах при приеме препарата в рекомендованных дозах.

**Существуют ли какие-либо нежелательные эффекты?**

Обычно **КАЛЬЦИНК** хорошо переносится при применении согласно предписанию. Однако возможно безвредное окрашивание мочи в желтый цвет вследствие содержания витамина В2 (рибофлавина) в препарате.

**Что нужно знать о неправильном применении или передозировке?**

Превышение рекомендованной дозы, особенно при одновременном применении других препаратов, содержащих витамин D, может привести к передозировке витамина D.

В некоторых случаях, например при попадании внутрь чрезвычайно большого количества препарата, может понадобиться вызвать рвоту или принять внутрь активированный уголь. При необходимости следует принять симптоматические или поддерживающие меры.

**Существуют ли какие-либо лекарственные взаимодействия?**

Одновременный прием препаратов, содержащих витамин А или D, может привести к передозировке этих витаминов.

**Форма выпуска:**

Сироп во флаконе по 200 мл.

**Условия хранения:**

Хранить при температуре не выше 15-25 оС.

**Условия отпуска:**

Без рецепта врача.

## Произведено для:

## MAXX-PHARM LTD.

## Лондон, Великобритания