

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ИНСТРУКЦИЯ

### ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**Пиковит®**

**Pikovit®**

**Регистрационный номер:** П N013559/02 от 31.08.2007

**Торговое наименование:** Пиковит®

**Международное непатентованное или группировочное наименование:** поливитамины

**Лекарственная форма:** сироп для детей

#### **Состав**

5 мл (1 ложка) сиропа содержит:

*Действующие вещества:*

Ретинола пальмитат 1,7 ММЕ/г (витамина А пальмитат) 900 МЕ

Колекальциферол 1 ММЕ/г (витамин D<sub>3</sub>) 100 МЕ

Аскорбиновая кислота (витамин С) 50,00 мг

Тиамин гидрохлорид (витамин В<sub>1</sub>) 1,00 мг

Рибофлавин фосфат натрия (витамина В<sub>2</sub> фосфат натрия) 1,00 мг

Пиридоксин гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>) 0,60 мг

Цианокобаламин (витамин В<sub>12</sub>) 1,00 мкг

Никотинамид (витамин В<sub>3</sub>) 5,00 мг

Декспантенол (D-пантенол) 2,00 мг

*Вспомогательные вещества:* агар, камедь трагакантовая, сахароза, декстроза (глюкоза) жидкая, ароматизатор апельсиновое масло, ароматизатор грейпфрутовый, ароматизатор апельсиновый, полисорбат 80, лимонной кислоты моногидрат, краситель пунцовый [Понсо 4 R] (E124), натрия бензоат, вода очищенная

#### **Описание**

Густая, вязкая, опалесцирующая жидкость от светло-желтого до коричневатого-оранжевого цвета с запахом цитрусовых. Допустимо присутствие едва видимых включений.

**Фармакотерапевтическая группа:** поливитаминное средство

**Код АТХ:** А11ВА03

### **Фармакологические свойства**

Препарат Пиковит<sup>®</sup>, сироп для детей, содержит комплекс витаминов, являющихся важными факторами метаболических процессов в организме.

*Витамин А* участвует в синтезе различных веществ (белков, липидов, мукополисахаридов) и обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

*Витамин D<sub>3</sub>* играет важную роль в поддержании баланса кальция и фосфора в организме. При его недостатке в костной ткани уменьшается содержание кальция (остеопороз).

*Витамин В<sub>1</sub>* нормализует деятельность сердца и способствует нормальному функционированию нервной системы.

*Витамин В<sub>2</sub>* способствует процессам регенерации тканей, в том числе клеток кожи.

*Витамин В<sub>6</sub>* способствует поддержанию структуры и функции костей, зубов, десен, оказывает влияние на эритропоэз, способствует нормальному функционированию нервной системы.

*Витамин В<sub>12</sub>* участвует в эритропоэзе, способствует нормальному функционированию нервной системы.

Витамины группы В участвуют в образовании различных ферментов, которые регулируют обмен веществ в организме.

*Витамин С* участвует в окислении ряда биологически активных веществ, регуляции обмена в соединительной ткани, углеводного обмена, свертываемости крови и регенерации тканей, стимулирует образование стероидных гормонов, нормализует проницаемость капилляров. Витамин С повышает устойчивость организма к инфекциям, снижает воспалительные реакции.

*Витамин В<sub>3</sub> и D-пантенол* – коферменты, участвующие в метаболизме белка, при синтезе жирных кислот и холестерина, при продуцировании энергии, необходимы для нормального функционирования центральной нервной системы.

### **Показания к применению**

Пиковит<sup>®</sup> сироп для детей применяют в качестве профилактического средства при состояниях, сопровождающихся повышением потребности в витаминах:

переутомление у детей школьного возраста, повышенная физическая и нервно-психическая нагрузка; при отсутствии аппетита и нерегулярном, неполноценном или однообразном рационе питания; в период выздоровления после перенесенных заболеваний, для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям. В комплексной терапии при применении химиотерапевтических средств.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к любому компоненту препарата.

Сахарный диабет (5 мл препарата Пиковит<sup>®</sup>, сироп для детей, содержат 3,3 г сахарозы).

Непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, сахарозно-изомальтазная недостаточность (в состав препарата Пиковит<sup>®</sup>, сироп для детей, входит сахароза, декстроза (глюкоза) жидкая).

Гипервитаминоз А и Д.

### **Способ применения и дозы**

Препарат принимается внутрь.

Дети в возрасте от 1 до 3 лет: по 1 чайной ложке 2 раза в день (10 мл сиропа в сутки).

Дети в возрасте от 4 до 6 лет: по 1 чайной ложке 3 раза в день (15 мл сиропа в сутки)

Дети в возрасте от 7 до 14 лет: по 1 чайной ложке 3-4 раза в день (15-20 мл сиропа в сутки).

Сироп можно давать с ложечки или смешивать с чаем, соком или фруктовым пюре. При отсутствии аппетита сироп следует давать ежедневно в течение 1 месяца. Повторный курс приема через 1-3 месяца или по рекомендации врача.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции. Не превышайте рекомендованной суточной дозы, при случайном приеме высоких доз немедленно обратитесь к врачу.

### **Передозировка**

Случаев передозировки препаратом отмечено не было.

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

Витамин С усиливает действие и побочные эффекты антимикробных средств из группы сульфаниламидов (в том числе появление кристаллов в моче).

### **Особые указания**

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет, что совершенно безвредно и объясняется наличием в препарате рибофлавина.

Не рекомендуется принимать препарат Пиковит<sup>®</sup>, сироп для детей, одновременно с другими препаратами, содержащими витамины.

5 мл препарата Пиковит<sup>®</sup>, сироп для детей, содержат 3,3 г сахарозы, 0,7 г декстрозы (глюкозы) жидкой, поэтому препарат противопоказан детям с непереносимостью фруктозы, с глюкозо-галактозной мальабсорбцией, сахарозно-изомальтазной недостаточностью.

Препарат Пиковит<sup>®</sup>, сироп для детей, содержит азокраситель Е124, который может вызывать реакцию повышенной чувствительности с астматическим компонентом. Подобные реакции чаще отмечаются у пациентов с повышенной чувствительностью к ацетилсалициловой кислоте.

Бензойная кислота обладает слабораздражающим действием на кожу и слизистые оболочки.

Перед употреблением взбалтывать.

### **Форма выпуска**

Сироп для детей.

По 150 мл сиропа во флаконе темного стекла (тип III), закупоренном пластмассовой пробкой с рассекателем жидкости и пластиковой крышкой с контролем первого вскрытия.

1 флакон помещают в картонную пачку вместе с дозирующей ложкой и инструкцией по применению.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С, в оригинальной упаковке (флакон в пачке картонной).

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

2 года.

Не применять препарат по истечении срока годности.

### **Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

**Наименование юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение, адрес**

АО «КРКА, д.д., Ново место», Шмарьешка цеста 6, 8501 Ново место, Словения

**Производитель**

АО «КРКА, д.д., Ново место», Шмарьешка цеста 6, 8501 Ново место, Словения

**Наименование и адрес организации, принимающей претензии потребителей**

ООО «КРКА-РУС», 125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1

Тел.: (495) 981-10-95, факс: (495) 981-10-91

Руководитель Отдела регистрации

Тамкович Т. В.