

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
от 13.04.2012 № 403

НД РБ 4255 - 2012

Лист № 4 от 27.03.2012

Листок-вкладыш
для потребителей по применению лекарственного средства

ВИТРУМ®

Регистрационный номер: П N012720/01 от 27.04.2010

Торговое название препарата: ВИТРУМ®

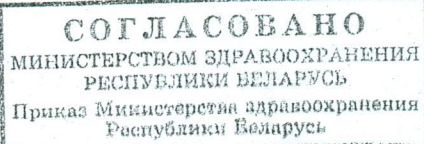
МНН или группированное название: Поливитамины+Минеральные соли&

Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой

СОСТАВ: одна таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит:

Активные действующие вещества:

Ретинола ацетат (Витамин А) и Бетакаротен ¹	5000 МЕ ²
Колекальциферол (Витамин D ₃)	400 МЕ ³
Альфа-токоферола ацетат (Витамин Е)	30 МЕ ⁴
Аскорбиновая кислота (Витамин С)	60 мг
Тиамина мононитрат (Витамин B ₁)	1,5 мг
Рибофлавин (Витамин B ₂)	1,7 мг
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин B ₆)	2 мг
Никотинамид	20 мг
Цианокобаламин (Витамин B ₁₂)	6 мкг
Фолиевая кислота	400 мкг
Биотин	30 мкг
Кальция пантотенат в пересчете на пантотеновую кислоту	10 мг
Фитоменадион (Витамин K ₁)	25 мкг
Кальция гидрофосфат в пересчете на кальций	162 мг
Магния оксид в пересчете на магний	100 мг
Калия хлорид в пересчете на калий	40 мг
Железа фумарат в пересчете на железо	18 мг
Меди оксид в пересчете на медь	2 мг
Цинка оксид в пересчете на цинк	15 мг
Хрома хлорид в пересчете на хром	25 мкг
Марганца сульфат в пересчете на марганец	2,5 мг
Олова хлорид в пересчете на олово	10 мкг
Никеля сульфат в пересчете на никель	5 мкг
Кремния диоксид в пересчете на кремний	10 мкг
Натрия метаванадат в пересчете на ванадий	10 мкг
Калия хлорид в пересчете на хлорид	36,3 мг
Кальция гидрофосфат в пересчете на фосфор	125 мг
Натрия молибдат в пересчете на молибден	25 мкг
Натрия селенат в пересчете на селен	25 мкг
Калия йодид в пересчете на йод	150 мкг



- 1 – синоним бета-каротин
- 2 – эквивалентно 1515 мкг ретинолового эквивалента
- 3 – эквивалентно 10 мкг колекальциферола
- 4 – эквивалентно 30 мг альфа-токоферола ацетата

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, стеариновая кислота, кроскармеллоза натрия, магния стеарат.

Оболочка: гипромеллоза, титана диоксид, триацетин, краситель солнечный закат желтый (Е110), краситель красный очаровательный (Е129).

ОПИСАНИЕ

Капсуловидные таблетки, покрыты пленочной оболочкой от персикового до беловато-персикового цвета, с разделительной риской с одной стороны таблетки и гравировкой «VITRUM» с другой стороны таблетки. Допускается наличие специфического запаха.

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА

Поливитаминное средство + минералы

КОД АТХ: [A11AA04]

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Определяются свойствами веществ, входящих в состав препарата.

Современный сбалансированный комплекс, содержащий 13 витаминов и 17 минеральных веществ. Одна таблетка в день обеспечивает организм взрослого человека всеми витаминами и минеральными веществами, необходимыми для укрепления здоровья и поддержания хорошего самочувствия.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика гиповитаминоза, недостатка минеральных веществ и микроэлементов, в том числе:

- в период интенсивной умственной и физической нагрузки, в период выздоровления после перенесенных заболеваний;
- при недостаточном и несбалансированном питании.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к компонентам препарата; гипервитаминоз А; гипервитаминоз D. Детский возраст до 12 лет.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ

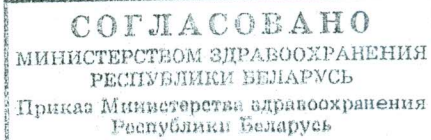
Перед приемом препарата рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым и детям старше 12 лет - по 1 таблетке в день после еды. Длительность приема препарата определяется врачом.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Возможны аллергические реакции к компонентам препарата.

**ПЕРЕДОЗИРОВКА**

Симптомы передозировки: тошнота, слабость, желудочно-кишечные расстройства.

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическое лечение.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Препарат содержит железо и кальций и поэтому задерживает всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов, а также противомикробных средств – производных фторхинолов. Аскорбиновая кислота (Витамин С) усиливает действие и побочные эффекты противомикробных средств из группы сульфаниламидов. Антацидные препараты, содержащие алюминий, магний, кальций, а также колестирамин, уменьшают всасывание железа. При одновременном назначении диуретических средств из группы тиазидов увеличивается вероятность гиперкальциемии (повышенное содержание кальция в крови).

Не рекомендуется применять «ВИТРУМ®» совместно с препаратами, содержащими витамины А и D. Это увеличивает риск возникновения передозировки этих витаминов.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не превышать рекомендуемую дозу.

Не оказывает влияния на вождение автомобиля и управление другими механизмами.

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки покрытые пленочной оболочкой

По 30, 60, 100, 120 или 130 таблеток покрытых пленочной оболочкой во флаконе из полиэтилена с завинчивающейся крышкой из того же материала и предохранительным клапаном из фольги. На флакон наклеивают этикетку, флакон затягивают полиэтиленовой пленкой и вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В сухом месте, при температуре 10-30 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Не использовать по окончании срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Без рецепта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Юнифарм, Инк., США

Претензии направлять в адрес:

Представительство в России: 113114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 5,
тел: (495) 995-77-67, www.unipharm.ru