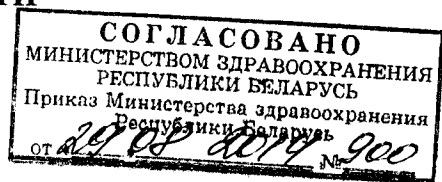


**ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

ВИТРУМ® БЬЮТИ

Регистрационный номер:

Торговое название препарата: ВИТРУМ® БЬЮТИ



Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой

СОСТАВ: одна таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит:

Активные действующие вещества:

| | | |
|--|------|-----------------|
| Бетакаротен ¹ | 1700 | МЕ ² |
| Альфа токоферола ацетат (Витамин Е) | 10 | МЕ ³ |
| Колекальциферол ⁶ (Витамин D ₃) | 67 | МЕ ⁴ |
| Аскорбиновая кислота (Витамин С) | 40 | мг |
| Фолиевая кислота | 133 | мкг |
| Тиамина мононитрат (Витамин B ₁) | 2 | мг |
| Рибофлавин (Витамин B ₂) | 2 | мг |
| Пиридоксина гидрохлорид (Витамин B ₆) | 5 | мг |
| Цианокобаламин (Витамин B ₁₂) | 4 | мкг |
| Никотинамид | 10 | мг |
| Биотин | 133 | мкг |
| Кальция пантотенат в пересчете на пантотеновую кислоту | 10 | мг |
| Рутозид ⁵ | 10 | мг |
| Инозит | 20 | мг |
| Холина тартрат | 50 | мг |
| Биофлавоноиды | 20 | мг |
| Бетаина гидрохлорид | 10 | мг |
| пара-Аминобензойная кислота | 10 | мг |
| Цистеин | 3,3 | мг |
| Метионин | 3,3 | мг |
| Папаин | 3,3 | мг |
| Кальций (кальция гидрофосфат) | 200 | мг |
| Йод (йодид калия) | 75 | мкг |
| Железо ⁷ | 2 | мг |
| Магний (магния оксид) | 50 | мг |
| Фосфор (кальция гидрофосфат) | 155 | мг |
| Цинк (цинка оксид) | 5 | мг |
| Марганец (марганца глюконат) | 3,3 | мг |
| Селен ⁷ | 8,3 | мкг |
| Бор (бора цитрат) | 0,5 | мг |
| Хвоща полевого трава ⁸ | 20 | мг |

1 - синоним бета-каротин

2 - соответствует 1,02 мг бетакаротена

3 - соответствуют 10 мг альфа токоферола ацетата



4 - соответствует 1,68 мкг колекальциферола

5 – синоним рутин

6 – синоним колекальциферол

7 – в виде хелатного аминокислотного комплекса

8 - Хвощ полевой (хвоща полевого травы экстракт (Equisetum Arvense L.), Horsetail PE 8,0%, соотношение исходного сырья и полученного экстракта 8:1).

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

Оболочка: гипромеллоза, титана диоксид (E171), краситель кармин (E120), триацетин, краситель индигокармин (E132), ванилин.

ОПИСАНИЕ

Овальные двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой розовато-фиолетового цвета с редкими вкраплениями более темного цвета, со специфическим запахом.

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА

Поливитаминное средство + прочие препараты

КОД АТХ: [A11AB]

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинированный препарат, действие которого определяется свойствами веществ, входящих в состав препарата. Активные компоненты препарата являются важной составной частью ферментативных систем, участвующих в основных метаболических процессах. Содержит аминокислоты, необходимы для формирования коллагена и других белков, способствующих улучшению структуры кожи, ногтей и волос; способствует нормализации обмена веществ, оказывает антиоксидантное действие.

Бетакаротен- нормализует действие клеток эпителия кожи и слизистых оболочек глаз, дыхательных путей, пищеварительного тракта, участвует в обмене аминокислот, углеводов, в образовании белка в тканях, активизирует защитные силы организма.

Витамин D – участвует в минерализации костной ткани, влияет на общий обмен веществ при метabolизме кальция и фосфора.

Витамин E - поддерживает стабильность клеточных мембран, защищая их от разрушения, является сильным природным антиоксидантом. Замедляет старение тканей организма.

Витамин C – участвует в обменных процессах, укрепляет сосудистую стенку, участвует в процессе регенерации костей и хрящевой ткани, стимулирует деятельность эндокринных желез.

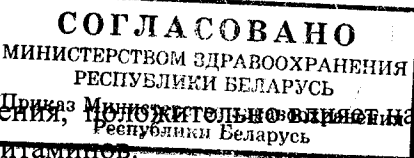
Витамин B₁- нормализует деятельность центральной, периферической нервной систем, сердечно-сосудистой и эндокринной систем; участвует в углеводном обмене.

Витамин B₂ – участвует в процессах энергетического обмена и биологического окисления, защищает сетчатку глаза от избыточного воздействия ультрафиолета, улучшает работу нервной системы, кожи, слизистых оболочек.

Витамин B₆ - необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервных систем.

Витамин B₁₂ - участвует в синтезе нукleinовых кислот, оказывает влияние на процессы кроветворения, влияет на функционирование нервной системы; благотворно воздействует на жировой обмен в печени.

Биотин – принимает участие в обменных процессах, играет важную роль в реакциях синтеза глюкозы, жирных кислот, стероидных соединений и аминокислот.



Фолиевая кислота – участвует в процессах кроветворения, жировой обмен в печени, обмен холестерина и ряда витаминов.

Никотинамид - регулирует окислительно-восстановительные процессы в организме, участвует в регуляции процессов клеточного дыхания, улучшает метаболизм сердечной мышцы, усиливает сократительную способность миокарда.

Пантотеновая кислота - участвует в метаболизме жирных кислот, нормализует липидный обмен, обеспечивает развитие и дифференциацию тканей.

Рутин – уменьшает проницаемость и ломкость капилляров, предохраняет от кровоизлияний, сокращает время свертываемости крови, усиливает сокращение сердечной мышцы.

Инозитол - восстанавливает структуру нервной ткани, антидепрессант, оказывает дерматотропное действие.

Холин - участвует в синтезе аминокислоты метионин, влияет на углеводный обмен, регулируя уровень инсулина в организме, способствует транспорту и обмену жиров в печени.

Биофлавоноиды - укрепляют коллагеновые волокна кожи, повышая ее упругость.

Бетаина гидрохлорид - активизирует липидный обмен в печени, нормализует уровень триглицеридов в крови, участвует в обменных процессах, способствует выработке энергии. Обладает желчеобразующим и желчегонным действием, нормализует кислотность желудочного содержимого, улучшает деятельность пищеварительной системы.

Парааминобензойная кислота - участвует в образовании эритроцитов, является «фактором роста» для многих видов бактерий.

Цистеин - способствует пищеварению, способствует обезвреживанию некоторых токсических веществ и защищает организм от повреждающего действия радиации. Один из самых мощных антиоксидантов, при этом его антиоксидантное действие усиливается при одновременном приеме витамина С и селена.

Метионин - улучшает структуру и рост волос, способствует поддержанию сил и предотвращению хронической усталости.

Папаин - протеолитический растительный фермент, катализирующий гидролиз белков, пептидов, амидов и сложные эфиры основных аминокислот.

Кальций – формирует и поддерживает костную ткань, обеспечивает нервно-мышечную проводимость, ритмичность сердечных сокращений, тонус кровеносных сосудов. Способствует метаболизму железа в организме.

Йод – обеспечивает синтез гормонов щитовидной железы, участвует в росте и дифференциации клеток всех тканей, метаболизме всех видов.

Железо – отвечает за транспорт электронов, кислорода, обеспечивает окислительно-восстановительные реакции, входит в состав гемоглобина.

Магний – восстанавливает структуру костной ткани, усиливает защитные силы организма, снижает уровень холестерина в крови.

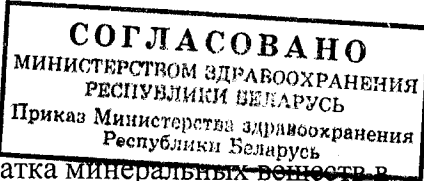
Фосфор – участвует в переносе энергии, входит в состав ДНК и РНК, регулирует обмен углеродов, вместе с витамином D и кальцием участвует в формировании костей.

Цинк – стимулирует синтез инсулина и других гормонов, положительно влияет на функционирование центральной нервной системы.

Марганец – способствует формированию и минерализации костной и хрящевой ткани, отвечает за нормальный метаболизм жира, синтез холестерина и нуклеотидов (ДНК).

Селен – антиоксидант, стимулирует защитные силы организма.

Хвош полевой – содержит сапонины, флавоноиды, алкалоиды, органические кислоты, смолы, дубильные вещества, горечи, жирное масло, минеральные соли, кремниевую кислоту, аскорбиновую кислоту и другие биологически активные вещества. Оказывает диуретическое и противовоспалительное действие.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяется:

- для профилактики и лечения гиповитаминозов, недостатка минеральных веществ в организме;
- для улучшения структуры кожи, ногтей, волос;
- при повышенных физических и умственных нагрузках;
- в период восстановления после длительных заболеваний, в том числе инфекционных;
- при несбалансированном и неполноценном питании.

Препарат «Витрум® Бьюти» не является заменой сбалансированного и полноценного питания.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Детский возраст до 18 лет. Период беременности и лактации.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Внутрь, взрослым по 2 таблетке в день после еды. Для достижения максимального эффекта дозировка может быть увеличена до 3-х таблеток. Длительность курса приема – до 1 месяца.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Возможны аллергические реакции к компонентам препарата.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

Симптомы передозировки: сухость во рту, слабость, потеря аппетита.

При случайной передозировке обратиться к врачу.

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

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

Не рекомендуется одновременный прием других поливитаминных комплексов во избежание передозировки.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не превышать рекомендуемую дозировку. Возможно окрашивание мочи в желтый цвет, что совершенно безвредно и объясняется наличием в препарате рибофлавина. С осторожностью применять лицам с почечной недостаточностью. Лицам пожилого возраста прием препарата в соответствии с рекомендациями врача.

ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки покрытые пленочной оболочкой.

По 30 или 60 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

При температуре от 10 до 30°C, в сухом месте.

Хранить в недоступном для детей месте!

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Не использовать по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК
без рецепта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Юнифарм, Инк., США

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Претензии направлять в адрес:

Представительство в России: 115998, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б,
тел: (495) 995-77-67, www.unipharm.ru

