

Согласована
основана на

по решению Комиссии
по ЛС МЗ РБ

Л Р В 4258 - 2012

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

ВИТРУМ® СУПЕРСТРЕСС

Регистрационный номер: П N013188/01 от 08.11.2011

Международное непатентованное название или группировочное название:
Поливитамины+Минеральные соли

Лекарственная форма с указанием наименований и количественного содержания
фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ:

одна таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит:

Активные действующие вещества:

Альфа-токоферола ацетат (Витамин Е)	СОГЛАСОВАНО	30 МЕ ¹⁾
Аскорбиновая кислота (Витамин С)	МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	500 мг
Тиамин гидрохлорид (Витамин В ₁)	Приказ: Министерства здравоохранения Республики Беларусь	15 мг
Рибофлавин (Витамин В ₂)	от 24.09.2012 № 1114	10 мг
Пиридоксин гидрохлорид (Витамин В ₆)	№ 905 06.09.2012	5 мг
Никотинамид		100 мг
Цианокобаламин (Витамин В ₁₂)		12 мкг
Фолиевая кислота		400 мкг
Биотин		45 мкг
Кальция пантотенат в пересчете на пантотеновую кислоту		20 мг
Железа фумарат в пересчете на железо		27 мг

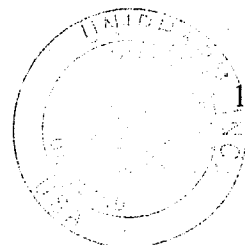
1) эквивалентно 30 мг альфа-токоферола ацетата.

Вспомогательные вещества: кальция сульфат - 322,67 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 50 мг, кремния диоксид коллоидный - 50 мг, кроскармеллоза натрия - 50 мг, стеариновая кислота - 28 мг, магния стеарат - 13,3 мг.

Оболочка пленочная: гипромеллоза - 26 мг, краситель красный очаровательный (E129) - 3,2 мг, краситель солнечный закат желтый (E110) - 3,2 мг, титана диоксид - 1,3 мг, триацетин - 0,004 мг.

Описание:

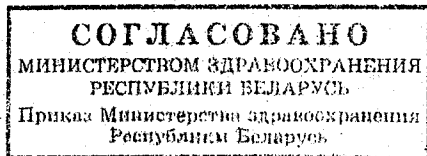
Капсуловидные таблетки, покрытые пленочной оболочкой темно-красного цвета. Допускается наличие специфического запаха.



Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата:

поливитаминное средство+минералы.

Код АТХ: [A11AA01]

Фармакологические свойства:

Фармакологические свойства определяются антистрессовым комплексом витаминов и железа, входящих в состав препарата.

Витамин Е, как сильный природный антиоксидант, тормозит развитие свободнорадикальных реакций, предупреждает образование перекисей, повреждающих клеточные и субклеточные мембраны, что имеет важное значение для организма, нормальной функции нервной и мышечной систем.

Витамин С участвует в синтезе коллагена, протеогликанов и других органических компонентов межклеточного вещества зубов, костей и эндотелия капилляров.

Витамин В₁ нормализует деятельность центральной, периферической нервной систем, сердечно-сосудистой и эндокринной систем в условиях стресса; участвует в углеводном обмене.

Витамин В₂ оказывает метаболическое действие, регулирует окислительно-восстановительные процессы, принимает участие в тканевом дыхании, углеводном, белковом и жировом обменах, в поддержании нормальной зрительной функции глаза, синтезе гемоглобина и эритропоэтина, улучшает работу нервной системы, кожи, слизистых оболочек.

Витамин В₆ необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервных систем.

Витамин В₁₂ участвует в синтезе нуклеиновых кислот, оказывает влияние на процессы кроветворения, нормализует функцию нервной системы.

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, положительно влияет на обмен холестерина, стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот (в т.ч. глицина, метионина).

Никотинамид регулирует окислительно-восстановительные процессы в организме, участвует в метаболизме жиров, протеинов, аминокислот, пуринов, тканевом дыхании, гликогенолизе.

Пантотеновая кислота оказывает метаболическое действие, входит в состав коэнзима А, играя важную роль в процессах ацетилирования и окисления, участвует в углеводном и

жировом обмене, в синтезе ацетилхолина и стероидных гормонов. Улучшает энергетическое обеспечение сократительной функции миокарда, ускоряет процессы регенерации.

Железо высвобождается постепенно в кишечнике, выполняет функции биокатализатора в организме, а также является составной частью гемоглобина и некоторых ферментов, стимулирует эритропоэз в костном мозге.

Комплекс витаминов и железа, нормализующий ~~деятельность нервной системы~~ в условиях стресса.

Показания к применению:

Рекомендуется в качестве средства для профилактики дефицита витаминов и железа, входящих в состав препарата:

- в период выздоровления после перенесенных заболеваний, травм, операций;
- в период повышенных психических и физических нагрузок.

Противопоказания для применения:

Повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, детский возраст до 12 лет.

Способ применения и дозы:

Внутрь. Взрослым и детям старше 12 лет по одной таблетке в день после еды. Курс приема препарата – 2-3 месяца. Повторные курсы по рекомендации врача.

Меры предосторожности при применении:

Не превышать рекомендованную дозу.

Симптомы передозировки, меры по оказанию помощи при передозировке:

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

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

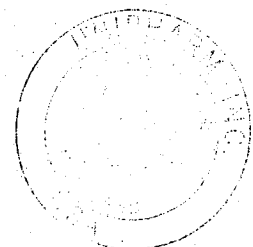
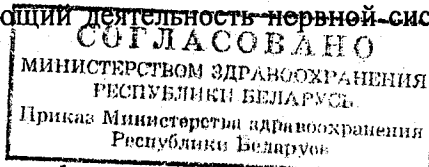
Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическое лечение.

Возможные побочные действия при применении лекарственного препарата:

Возможны аллергические реакции на компоненты препарата, окрашивание стула в темный цвет (из-за наличия железа).

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами:

Препарат содержит железо и поэтому задерживает всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов. 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.



Не рекомендуется использовать совместно с аналогичными поливитамино-минеральными комплексами, во избежание передозировки.

Указание возможности и особенностей медицинского применения лекарственного препарата беременными женщинами, женщинами в период грудного вскармливания:

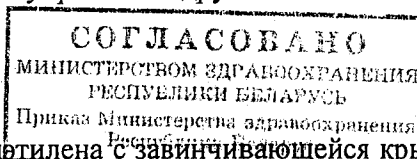
Не рекомендуется назначать в период беременности и в период грудного вскармливания.

Сведения о возможном влиянии лекарственного препарата для медицинского применения на способность управлять транспортными средствами, механизмами:

Не оказывает влияния на вождение автомобиля и управление другими механизмами.

Форма выпуска:

Таблетки покрытые пленочной оболочкой.



По 30, 60 или 100 таблеток 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.

Срок годности: 5 лет. Не использовать по окончании срока годности.

Условия хранения:

В сухом месте при температуре 10 - 30 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

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

