

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**РЕВИТ****Регистрационный номер:****Торговое наименование:** Ревит**Международное непатентованное или группировочное наименование:**
Поливитамины.**Лекарственная форма:** драже.**Состав на одно драже**Действующие вещества:

ретинола пальмитат (витамин А)	– 1,38 мг (2500 МЕ)
тиамина гидрохлорид	– 1,00 мг
рибофлавин	– 1,00 мг
аскорбиновая кислота	– 35,00 мг

Вспомогательные вещества:

мука пшеничная	– 27,47 мг
патока крахмальная	– 28,57 мг
сахароза	– 404,56 мг
ароматизатор апельсиновый	– 0,07 мг
воск пчелиный	– 0,13 мг
парафин жидкий	– 0,13 мг
тальк	– 0,69 мг
Масса драже	– 500,00 мг

Описание

Драже от желтого до желто-оранжевого цвета.

Фармакотерапевтическая группа

Витамины; другие комбинированные витаминные препараты; комбинации витаминов.

Код АТХ: А11JA.

Фармакологическое действие

Комбинированный препарат, действие которого определяется свойствами витаминов, входящих в его состав.

Ретинол (витамин А) необходим для нормального течения метаболических процессов, в том числе для регуляции роста и развития организма. Положительно влияет на зрение, структурную целостность тканей, повышает резистентность организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды.

Тиамин (витамин В₁) является важным витамином для функционирования нервной системы, пищеварительного тракта, сердечной деятельности и эндокринных желез. Оказывает умеренно выраженное ганглиоблокирующее и курареподобное действие, положительно влияет на проведение нервных импульсов в синапсах.

Рибофлавин (витамин В₂) обладает анаболическим действием, улучшает течение окислительно-восстановительных процессов, нормализует холестериновый обмен, усиливает синтез гемоглобина, улучшает зрение.

Аскорбиновая кислота (витамин С) играет важную роль в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей; участвует в синтезе глюкокортикостероидов, коллагена и проколлагена; нормализует проницаемость капилляров, способствует повышению сопротивляемости организма инфекциям.

Показания к применению

Профилактика дефицита витаминов, входящих в состав препарата.

Противопоказания

Гиперчувствительность к любому из компонентов препарата; дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, детский возраст до 3 лет.

С осторожностью

В состав препарата входит сахароза (1 драже содержит 0,034 ХЕ сахарозы), что следует учитывать больным сахарным диабетом.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Возможно применение препарата по назначению врача.

Способ применения и дозы

Внутрь, через 10–15 минут после еды ежедневно в течение 1–2 месяцев.

Взрослым – по 1 драже 3 раза в день.

Детям от 3 до 7 лет – по 1–2 драже в день, от 7 до 15 лет – по 2–3 драже в день.

Побочное действие

Частота возникновения нежелательных реакций определялась в соответствии с классификацией Всемирной организации здравоохранения:

очень часто ($\geq 1/10$), часто ($\geq 1/100$, но $< 1/10$), нечасто ($\geq 1/1000$, но $< 1/100$), редко ($\geq 1/10000$, но $< 1/1000$), очень редко ($< 1/10000$), частота неизвестна (на основании имеющихся данных оценить невозможно).

Нарушения со стороны иммунной системы:

частота неизвестна – возможны аллергические реакции.

Передозировка

Жирорастворимые витамины могут накапливаться в тканях. При передозировке они более токсичны, чем водорастворимые.

Симптомы

Симптомы острой передозировки витамина А (развиваются через 6 ч после приема в дозе от 300 000 ЕД до 1 млн ЕД (120–400 драже) однократно): сонливость, вялость, диплопия, головокружение, сильная головная боль, тошнота, тяжелая рвота, диарея, раздражительность, остеопороз, кровотечение из десен, сухость и изъязвление слизистой оболочки полости рта, шелушение губ, кожи (особенно ладоней), возбуждение, спутанность сознания. Клиника обратима.

Лечение

Отмена препарата; симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Не изучалось.

Особые указания

Не рекомендуется одновременный прием других поливитаминовых комплексов во избежание передозировки.

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

Препарат содержит сахарозу. Пациентам с редко встречающейся наследственной непереносимостью фруктозы, глюкозо-галактозной мальабсорбцией или дефицитом сахаразы-изомальтазы не следует принимать этот препарат.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Препарат не влияет на способность управлять транспортом или заниматься другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Драже.

По 100 драже в банки полимерные из полиэтилена низкого давления, закупоренные крышками полимерными из полиэтилена высокого/низкого давления с предохранительным кольцом. На банки полимерные из полиэтилена наклеивают этикетку из самоклеящейся бумаги.

Каждую банку вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

По 50–200 банок полимерных из полиэтилена вместе с равным количеством инструкций по применению помещают в групповую упаковку (для стационаров).

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

1,5 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Российская Федерация

АО «Алтайвитамины»

659325, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, д. 69

Тел.: +7 (3854) 338-719, +7 (3854) 326-948

Факс +7 (3854) 326-943

Эл. почта: office@altayvitamin.ru

За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к локальному представителю держателя регистрационного удостоверения:

Российская Федерация

АО «Алтайвитамины»

659325, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, д. 69

Телефон: +7 (3854) 337-514

Телефон горячей линии: +7 800 200-89-88

Эл. почта: saraeva.n@altayvitamin.ru