

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**Гексавит**

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Гексавит

**Группировочное наименование:** Поливитамины

**Лекарственная форма:** драже

**Состав на одно драже**

*Действующие вещества:*

**Ретинола пальмитат** - 2,75 мг (5000 МЕ)  
(витамин А) (в пересчете на 100 % вещество)

(в виде раствора, содержащего ретинола пальмитата в подсолнечном масле - 5000 МЕ, стабилизированного бутилгидрокситолуолом - 0,05 мг)

**Тиамин гидрохлорид** - 2,00 мг  
(витамин В<sub>1</sub>)

**Рибофлавин** - 2,00 мг  
(витамин В<sub>2</sub>)

**Никотинамид** - 15,00 мг

**Пиридоксин гидрохлорид** - 2,00 мг  
(витамин В<sub>6</sub>)

**Аскорбиновая кислота** - 70,00 мг  
(витамин С)

*Вспомогательные вещества:* воск пчелиный - 0,150 мг, подсолнечное масло - 0,206 мг, ароматизатор апельсиновый - 0,099 мг, мука пшеничная - 49,834 мг, патока крахмальная - 68,969 мг, сахароза - 786,308 мг, тальк - 0,575 мг, краситель хинолиновый желтый - 0,079 мг, краситель тропеолин О - 0,030 мг.

**Описание:** драже от желто-оранжевого до зеленовато-желтого цвета правильной шарообразной формы, со слабым характерным запахом. Поверхность драже должна быть ровной, гладкой и однородной по окраске.

**Фармакотерапевтическая группа:** поливитамины

**Код АТХ:** А11ВА

### **Фармакологические свойства**

Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов, являющихся важными факторами метаболических процессов. Фармакологическое действие обусловлено составом входящих в него компонентов.

*Аскорбиновая кислота (витамин С)* - оказывает метаболическое действие, участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей; повышает адаптационные способности организма и его сопротивляемость к инфекциям, способствует процессам регенерации.

*Никотинамид (витамин РР)* - стабилизирует процессы тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена, систему метаболизма ксенобиотиков.

*Пиридоксина гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>)* - способствует поддержанию структуры и функции костей, зубов, десен; оказывает влияние на эритропоэз, способствует нормальному функционированию нервной системы.

*Ретинол (витамин А)* - жирорастворимый витамин, играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах, участвует в синтезе мукополисахаридов, белков, липидов. Способствует нормальному спермато- и овогенезу, развитию плаценты, росту, нормальному развитию и дифференцировке эмбриональных тканей, в т.ч. эпителиальных структур и костной ткани. Участвует в формировании зрительных пигментов, необходимых для нормального сумеречного и цветового зрения; обеспечивает целостность эпителиальных тканей, регулирует рост костей.

*Рибофлавин (витамин В<sub>2</sub>)* - улучшает репаративные процессы в тканях, участвует в энергетическом обмене, способствует образованию антител и оказывает положительное влияние на эритропоэз, нормализует зрение.

*Тиамин (витамин B<sub>1</sub>)* - в качестве коэнзима играет важную роль в обмене углеводов, белков и липидов, в нормальном функционировании нервной системы.

### **Показания к применению**

Профилактика гиповитаминоза.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, гипервитаминоз, беременность, период грудного вскармливания, детский возраст до 18 лет, желчнокаменная болезнь, хронический панкреатит.

Врожденная непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, сахарозоизомальтозная недостаточность.

### **С осторожностью**

В состав препарата входит сахароза, что следует учитывать больным с сахарным диабетом.

### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Препарат противопоказан при беременности и в период грудного вскармливания.

### **Способ применения и дозы**

*Перед началом лечения проконсультируйтесь с врачом.*

Препарат принимают по 1 драже в день, внутрь, после еды.

Курс лечения 30 дней. Через 2-3 месяца курс лечения может быть повторен по рекомендации врача.

Если после лечения улучшения не наступает или симптомы усугубляются, или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом. Применяйте препарат только согласно тем показаниям, тому способу применения и в тех дозах, которые указаны в инструкции.

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

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

Если у Вас отмечаются нежелательные реакции, указанные в инструкции, или они усугубляются, или Вы заметили любые другие нежелательные реакции, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

### **Передозировка**

Симптомы острой передозировки витамином А (развиваются через 6 ч после введения): у взрослых - сонливость, вялость, диплопия, головокружение, сильная головная боль, тошнота, неукротимая рвота, диарея, раздражительность, остеопороз, кровоточивость десен, сухость и изъязвление слизистой оболочки полости рта, шелушение губ, кожи (особенно ладоней), возбуждение, спутанность сознания, повышение внутричерепного давления; у детей грудного возраста - гидроэнцефалия, выпячивание родничка.

Симптомы хронической интоксикации витамином А: анорексия, боль в костях, трещины и сухость кожи, губ, сухость слизистой оболочки полости рта, гастралгия, рвота, гипертермия, астения, головная боль, фотосенсибилизация, поллакиурия, никтурия, полиурия, раздражительность, выпадение волос, желто-оранжевые пятна на подошвах, ладонях, в области носогубного треугольника, гепатотоксические явления, повышение внутриглазного давления, олигоменорея, портальная гипертензия, гемолитическая анемия, изменения на рентгенограммах костей, судороги: фетотоксические явления: пороки развития мочевыделительной системы, задержка роста, раннее закрытие эпифизарных зон роста.

Кроме того, передозировка препаратом Гексавит может сопровождаться следующими симптомами: тошнота, мышечная слабость, боль в области печени, пожелтевшая кожа, раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, метеоризм, абдоминальная боль спастического характера, учащенное мочеиспускание.

*Лечение:* временное прекращение приема препарата, промывание желудка, прием активированного угля внутрь, симптоматическое лечение.

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

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

Не изучалось.

Если ли Вы применяете одновременно какие-либо другие лекарственные препараты (в том числе безрецептурные), перед применением препарата Гексавит рекомендуется проконсультироваться с врачом.

### **Особые указания**

Возможное окрашивание мочи в интенсивный желтый цвет, что обусловлено наличием рибофлавина в составе препарата и не представляет опасности.

Не принимать одновременно с другими витаминными препаратами во избежание передозировки.

Не превышать максимальные сроки и рекомендованные дозы при самостоятельном применении препарата. В случае отсутствия уменьшения или при утяжелении симптомов заболевания необходимо обратиться к врачу.

### **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 50 драже в банки полимерные, изготовленные из полиэтилена низкого давления.

Банки полимерные укупоривают крышками навинчиваемыми из полиэтилена высокого давления.

На банку полимерную наклеивают самоклеящуюся этикетку.

Каждую банку полимерную по 50 драже помещают в пачку из импортного картона вместе с инструкцией по применению или 32 банки полимерные вместе с соответствующим количеством инструкций по применению помещают в пленку полиэтиленовую термоусадочную.

**Условия хранения**

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

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

1 год. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

**Производитель/организация, принимающая претензии потребителей**

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»,

450077, Россия, Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Худайбердина, д. 28,

телефон/факс: (347) 272 92 85,

[www.pharmstd.ru](http://www.pharmstd.ru)

Представитель

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»

Е.В. Толстова