

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**ГЕКСАВИТ**

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Гексавит.

**Международное непатентованное или группировочное наименование:**

Поливитамины

**Лекарственная форма:** драже.

**Состав на одно драже:**

Действующие вещества:

Ретинола пальмитат (витамин А)	- 2,75 мг (5000 МЕ)
Аскорбиновая кислота	- 70,00 мг
Никотинамид	- 15,00 мг
Пиридоксина гидрохлорид	- 2,00 мг
Тиамина гидрохлорид	- 2,00 мг
Рибофлавин	- 2,00 мг

Вспомогательные вещества:

Сахароза (сахар белый)	- 787,979 мг
Мука пшеничная	- 59,073 мг
Патока крахмальная	- 57,050 мг
Тальк	- 1,380 мг
Вазелиновое масло (парафин жидкий)	- 0,260 мг
Воск пчелиный	- 0,260 мг
Ароматизатор пищевой «Лимон»	- 0,049 мг
Краситель хинолиновый желтый Е 104	- 0,199 мг
Масса драже:	- 1000,0 мг (1,0 г)

**Описание**

Драже шарообразной формы от желто-оранжевого до зеленовато-желтого цвета со слабым характерным запахом.

**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.

*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.

*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 инфекциям, способствует процессам регенерации.

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

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

*Тиамин (витамин В<sub>1</sub>)* как коэнзим – играет важную роль в обмене углеводов, белков и липидов, нормальном функционировании нервной системы.

*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.

### **Показания к применению**

Профилактика дефицита витаминов, входящих в состав препарата.

### **Противопоказания**

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

Врожденная непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, сахарозо-изомальтазная недостаточность.

### **С осторожностью**

В состав препарата входит сахароза (1 драже содержит 0,066 ХЕ сахарозы), что следует учитывать больным сахарным диабетом.

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

Препарат противопоказан при беременности и в период грудного вскармливания.

### **Способ применения и дозы**

Внутрь, после еды – по 1 драже 2-3 раза в день.

Длительность применения препарата — 1 месяц. Повторные курсы возможны после консультации с врачом.

### **Побочное действие**

Аллергические реакции.

### **Передозировка**

Симптомы: тошнота, мышечная слабость, боль в области печени, пожелтевшая кожа, раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, метеоризм, абдоминальная боль спастического характера, учащенное мочеиспускание.

*Лечение:* промывание желудочно-кишечного тракта, прием активированного угля, назначение симптоматической терапии.

### **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

Не изучалось.

### **Особые указания**

Не превышать рекомендованную суточную дозу. Не принимать одновременно другие поливитаминные комплексы во избежание передозировки. Возможно окрашивание мочи в ярко-желтый цвет, что совершенно безвредно и объясняется наличием в составе препарата рибофлавина.

### **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 из полиэтилена, закупоренные крышкой полимерной из полиэтилена с предохранительным кольцом.

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

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

### **Срок годности**

1 год.

Не применять по истечении срока годности.

### **Условия хранения**

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

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

**Владелец регистрационного удостоверения/Производитель/Организация,  
принимаящая претензии потребителей:**

АО «Алтайвитамины»

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

тел.: (3854) 338-719, 326-948

факс (3854) 326-943

Генеральный директор  
АО «Алтайвитамины»

Кошелев Ю.А.