

Гексавит



Код АТХ:

- [A11B](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Драже** от желто-оранжевого до зеленовато-желтого цвета, правильной шарообразной формы, с характерным запахом.

	1 драже
ретинола ацетат	5000 МЕ (1.72 мг)
или ретинола пальмитат	5000 МЕ (2.75 мг)
аскорбиновая кислота	70 мг
тиамина хлорид	2 мг
или тиамина бромид	2.6 мг
рибофлавин	2 мг
пиридоксина гидрохлорид	2 мг
никотинамид	15 мг

50 шт. - банки полимерные.

50 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, содержащий комплекс компонентов, являющихся важными факторами метаболических процессов:

Ретинол (витамин А) - участвует в процессах синтеза, роста и поддержания жизнедеятельности кожи и слизистых оболочек. Витамин А важен для зрения в качестве составной части зрительного пигмента родопсина и для процессов развития скелета. Необходим для поддержания иммунитета, участвует в противоопухолевой защите организма.

Тиамин (витамин В₁) - играет ключевую роль в процессах выработки энергии, в виде кофермента, участвует в углеводном обмене, является необходимым компонентом процесса передачи импульса по нервному волокну.

Рибофлавин (витамин В₂) - в форме кофермента входит в состав многих ферментов и выполняет функции катализатора процессов клеточного дыхания. Участвует в углеводном, белковом и жировом обменах, в синтезе гемоглобина и эритропоэтина. Необходим для поддержания нормальной зрительной функции, целостности эритроцитов, нормальной микрофлоры кишечника.

Пиридоксин (витамин В₆) - в качестве кофермента принимает участие в метаболизме аминокислот и углеводов. Обеспечивает нормальное функционирование центральной и периферической нервной системы, нормализует липидный обмен. Обладает мягким диуретическим эффектом. Способствует снижению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Недостаточное поступление в организм пиридоксина приводит к повышению риска атеросклеротического поражения коронарных артерий.

Аскорбиновая кислота (витамин С) - активирует деятельность желез внутренней секреции, регулирует все виды обмена, свертываемость крови, регенерацию тканей, образование стероидных гормонов, синтез коллагена, проницаемость капилляров. Оказывает стимулирующее влияние на организм в целом, повышает его адаптационные возможности, сопротивляемость к инфекциям и неблагоприятным воздействиям, способствует предупреждению процессов старения.

Никотинамид (витамин РР) - участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена. Предупреждает развитие синдрома хронической усталости. Понижает содержание холестерина в крови.

Показания к применению:

— профилактика гиповитаминоза.

Применяют для:

- повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям;
- для улучшения остроты зрения у лиц, работа которых требует повышенного внимания;
- при длительном лечении антибиотиками.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)

Противопоказания:

- беременность;
- кормление грудью;
- детский возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к препарату.

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.

Побочное действие:

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

Передозировка:

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

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

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан во время беременности и в период лактации.

Особые указания и меры предосторожности:

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.

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям до 18 лет.

Условия хранения:

В сухом, защищенном от света, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности - 1 год.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Geksavit>