

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ГЕКСАВІТ
(HEXAVITUM)

Загальна характеристика:

основні фізико-хімічні властивості: драже жовто-оранжевого кольору;

склад: одне драже містить ретинолу ацетату (вітаміну А) – 0,00172 г (5000 МО) або ретинолу пальмітату (вітаміну А) – 0,00275 г (5000 МО), тіаміну хлориду (вітаміну В₁) – 0,002 г або тіаміну броміду (вітаміну В₁) – 0,0026 г, рибофлавіну (вітаміну В₂) – 0,002 г; нікотинамиду – 0,015 г, піридоксину гідрохлориду (вітаміну В₆) – 0,002 г, кислоти аскорбінової (вітаміну С) – 0,070 г;

допоміжні речовини : цукор-пісок, борошно пшеничне, патока крохмальна, тальк, олія соняшникова, віск, олія ефірна м'ятна або есенція ароматична харчова.

Форма випуску. Драже.

Фармакотерапевтична група. Полівітамінні препарати. А11ВА.

Фармакологічні властивості. Фармакологічні властивості зумовлені вітамінами, що входять до складу препарату. Ретинол стимулює епітелізацію, синтез родоксину, який необхідний для росту кісток та хрящів. Він забезпечує нормальну зорову функцію. Тіамін регулює вуглеводний обмін, нормалізує функції нервової системи. Рибофлавін та нікотинамід беруть участь у процесах тканинного дихання. Піридоксин необхідний для нормального функціонування периферичної та центральної нервової системи. Кислота аскорбінова бере участь в окисно-відновних процесах, синтезі кортикостероїдів, гемоглобіну, колагену дентину, бере участь у процесах згортання крові, підвищує неспецифічну імунорезистентність.

Фармакокінетика. Фармакокінетика препарату зумовлена фармакокінетикою інгредієнтів, які входять до його складу. Адсорбція проходить в шлунково-кишковому тракті, переважно в 12-палій кишці та тонкому кишечнику. Препарат метаболізується в печінці. Частина препарату, яка не піддалася всмоктуванню, виводиться переважно із сечею та калом.

Показання для застосування. Гіповітаміноз, тривале лікування антибіотиками, підвищення опірності організму до інфекційних та простудних захворювань, особам, професія яких потребує підвищення гостроти зору (водії транспорту та ін.).

Спосіб застосування та дози. Гексавіт приймають внутрішньо після їжі. Для профілактики гіповітамінозів призначають дорослим по 1 драже на день. З лікувальною метою дорослим та дітям старшим 7 років призначають по 1 драже 3 рази на день. Дітям від 3 до 7 років – по 1 драже 1-2 рази на день. Препарат приймають протягом 30 днів, курс лікування повторюють 2-3 рази на рік.

Побічна дія. У разі підвищеної чутливості до компонентів препарату можливі алергічні реакції.

Протипоказання. Гіперчутливість, в т.ч. до окремих компонентів препарату. Дітям віком до 3 років.

Передозування. У рекомендованих дозах не спостерігалось. При випадковому прийомі великих доз потрібно звернутися до лікаря.

Особливості застосування. Не перевищувати рекомендованого дозування. Не рекомендується приймати препарат з іншими лікарськими засобами, які містять вітаміни, особливо жиророзчинні.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. Вітамін В₆ послаблює дію леводопи, вітамін С посилює дію та токсичність сульфаніламідів (можливість кристалурії). Всмоктування ретинолу порушують нітриди та холестирамін.

Умови та термін зберігання. Зберігати в сухому захищеному від світла та недоступному для дітей місці. Термін зберігання - 1 рік.

Умови відпуску. Без рецепта.

Упаковка. По 50 драже в банки із скломаси або 50 драже в пластмасові контейнери.

Виробник. ВАТ "Вітаміни".

Адреса. 20300, м.Умань, Черкаська обл., вул.Ленінської "Іскри",31.