

## **Склад**

*діючі речовини:* 1 драже містить:

- вітаміну А 5 000 МО;
- тіаміну гідрохлориду (вітаміну В<sub>1</sub>) 2 мг;
- рибофлавіну (вітаміну В<sub>2</sub>) 2 мг;
- нікотинаміду (вітаміну РР) 15 мг;
- піридоксину гідрохлориду (вітаміну В<sub>6</sub>) 2 мг;
- кислоти аскорбінової (вітаміну С) 70 мг;

*допоміжні речовини:* борошно пшеничне, патока крохмальна, цукор, ароматизатор «м'ятний смак», віск жовтий, олія мінеральна легка, тальк, барвник хіноліновий жовтий (Е 104).

## **Лікарська форма**

Драже.

## **Фармакотерапевтична група**

Полівітамінні препарати без добавок. Код АТС А11В А.

## **Фармакологічні властивості**

Полівітамінний препарат, властивості якого зумовлені вітамінами, що входять до його складу та беруть активну участь у різних метаболічних процесах, які регулюють гомеостаз організму в нормі та при патології. Поєднання вітамінів сприяє виявленню більш вираженої і різносторонньої їх біологічної дії.

*Вітамін А* забезпечує нормалізацію переважно процесів білкового та вуглеводного обмінів.

*Вітамін В<sub>1</sub>* забезпечує нормальне функціонування нервової, серцево-судинної систем і травного тракту.

*Вітамін В<sub>2</sub>* є важливим компонентом у білковому, жировому та вуглеводному обміні, бере участь у підтримці нормальної зорової функції ока, нормалізує функції шкіри.

*Вітамін РР* є специфічним протипелагричним засобом, покращує вуглеводний обмін.

*Вітамін В<sub>6</sub>* необхідний для синтезу білків, відновлення функцій печінки, шкіри, нервової системи, покращує ліпідний обмін при атеросклерозі.

*Вітамін С* бере участь в окисно-відновних процесах, обміні вуглеводів, зсіданні крові, регенерації тканин, сприяє підвищенню опірності організму, стимулює біохімічну активацію вітамінів групи В.

Препарат добре всмоктується в травному тракті, з течією крові розноситься в усі органи і тканини; продукти його обміну виводяться із сечею і жовчю.

### **Показання до використання**

- Профілактика та лікування гіповітамінозів у дорослих;
- лікування гіповітамінозів у дітей;
- для осіб, професійна діяльність яких вимагає постійної підвищеної гостроти зору (пілотам, водіям транспорту, операторам підйомних кранів);
- для підвищення опірності організму до інфекційних та застудних захворювань у період несприятливої епідемічної обстановки;
- при тривалій терапії антибіотиками.

### **Протипоказання**

Гіперчутливість до компонентів препарату, нефролітіаз, виражені порушення функції нирок, подагра, гіперурикемія, тромбоз, тромбофлебіт, непереносимість фруктози, синдром мальабсорбції глюкози-галактози, гіпервітаміноз А, хронічний гломерулонефрит, саркоїдоз в анамнезі, виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки у фазі загострення, порушення обміну заліза або міді.

### **Застереження**

Препарат не рекомендується призначати разом з іншими полівітамінами, оскільки можливе передозування останніх в організмі.

Жінкам, які приймали високі дози ретинолу (понад 10 000 МО), можна планувати вагітність не раніше ніж через 6–12 місяців. Це пов'язано з тим, що протягом цього часу існує ризик неправильного розвитку плода під впливом високого вмісту вітаміну А в організмі.

Можливе забарвлення сечі у жовтий колір, що є цілком нешкідливим фактором і пояснюється наявністю у препараті рибофлавіну.

### **Особливості застосування**

З обережністю застосовують при тяжких ураженнях печінки, пептичній виразці шлунка і дванадцятипалої кишки в анамнезі, гострому нефриті, при декомпенсації серцевої діяльності, жовчнокам'яній хворобі, хронічному панкреатиті, алергічних реакціях, ідіосинкразії, ішемічній хворобі серця, цукровому діабеті.

### **Застосування у період вагітності або годування груддю**

Застосування у період вагітності або годування груддю можливе з урахуванням переваги користі для матері над потенційним ризиком для плода/дитини.

У II-III триместрах вагітності та у період годування груддю препарат застосовують лише з профілактичною метою винятково за призначенням та під контролем лікаря у дозі не більше 1 драже на добу. Лікувальні дози вагітним жінкам і матерям, які годують груддю, застосовувати не можна.

### **Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами**

Водіям та операторам складних механізмів слід враховувати імовірність таких побічних ефектів як запаморочення, сонливість.

### **Спосіб застосування та дози**

Препарат приймають внутрішньо після їди.

Для профілактики гіповітамінозів дорослим призначають по 1 драже на добу, з метою лікування — по 1 драже 3 рази на добу.

З профілактичною метою вагітним жінкам (у II-III триместрі) та у період годування груддю слід приймати Гексавіт<sup>®</sup> по 1 драже на добу. Курс визначається індивідуально.

З лікувальною метою дітям віком від 14 років препарат призначають по 1 драже на добу.

Препарат приймати протягом 30 днів (курс лікування повторювати 2-3 рази на рік), але тривалість прийому і повторюваність курсів терапії залежать від конкретного показання до застосування, вираженості та форми патологічного процесу, віку хворого.

### **Передозування**

*Симптоми:* біль у ділянці живота, відрижка, запор, діарея; алергічні реакції: свербіж, шкірні висипи, сонливість, головний біль.

*Лікування:* промивання шлунка, сорбенти. Симптоматичне лікування.

## **Побічна дія**

Препарат зазвичай добре переноситься, у поодиноких випадках можливі побічні реакції:

*З боку імунної системи:* у осіб з підвищеною чутливістю можливі алергічні реакції, включаючи анафілактичний шок, ангіоневротичний набряк, гіпертермію.

*З боку шкіри та підшкірної клітковини:* шкірні висипання, кропив'янка, свербіж, почервоніння шкіри; рідко — бронхоспазм у осіб з гіперчутливістю до вітамінів А, С, групи В.

*З боку шлунково-кишкового тракту:* диспепсичні розлади, нудота, блювання, біль у шлунку, відрижка, запор, діарея, збільшення секреції шлункового соку.

*З боку нервової системи:* головний біль, запаморочення, підвищена збудливість, сонливість, пітливість.

*Інші:* можливе забарвлення сечі в жовтий колір, порушення зору.

При тривалому застосуванні у високих дозах можуть виникнути подразнення слизової оболонки шлунково-кишкового тракту, аритмії, парестезії, гіперурикемія, транзиторне підвищення активності АСТ, лактатдегідрогенази, лужної фосфатази, зниження толерантності до глюкози, гіперглікемія, порушення функції нирок, сухість і тріщини на долонях і ступнях, випадання волосся, себорейні висипання.

## **Взаємодія з іншими лікарськими засобами**

Ретинол знижує протизапальну дію глюкокортикоїдів. Препарат не можна приймати одночасно з нітритами і холестираміном, тому що вони порушують всмоктування ретинолу.

Вітамін А не можна призначати з ретиноїдами, оскільки їх комбінація є токсичною.

Тіаміну гідрохлорид, впливаючи на процеси поляризації у ділянці нервово-м'язових синапсів, може послаблювати курареподібну дію.

Рибофлавін несумісний зі стрептоміцином і зменшує ефективність антибактеріальних препаратів (окситетрацикліну, доксицикліну, еритроміцину, тетрацикліну і лінкоміцину).

Піридоксин послаблює дію леводопи, запобігає або зменшує токсичні прояви, які спостерігаються при застосуванні ізоніазиду та інших протитуберкульозних препаратів.

Трициклічні антидепресанти, іміпрамін і амітриптилін інгібують метаболізм рибофлавіну, особливо у тканинах серця.

Вітамін С підвищує ризик виникнення кристалурії при сумісному застосуванні з сульфаніламидами, підвищує концентрацію в крові пеніциліну, підвищує всмоктування заліза, знижує ефективність гепарину та непрямих антикоагулянтів. Всмоктування вітаміну С зменшується при одночасному застосуванні з пероральними контрацептивами.

### **Термін придатності**

1 рік.

### **Умови зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С. Зберігати у недоступному для дітей місці.

### **Форма випуску**

По 50 драже у контейнерах (баночках).

По 50 драже у контейнері (баночці); по 1 контейнеру (баночці) у пачці.

По 1 кг драже у пакеті поліетиленовому подвійному.