

## ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

**ЕРЕБРА®**

**( EREBRA )**

### **Склад:**

*діюча речовина:* гіпораміну екстракту сухого (обліпихи крушиноподібної листя екстракту сухого, *Hipporhae rhamnoides L.*), (6,5:1), екстрагент етанол – 70 %) з вмістом суми танінів у перерахуванні на казуаринін і абсолютно суху речовину 60 %);

1 таблетка містить гіпораміну екстракту сухого 20 мг;

*допоміжні речовини:* сахароза, какао порошок (какао-боби порошок), ванілін, натрію кармелоза, кальцію стеарат.

**Лікарська форма.** Таблетки сублінгвальні.

**Основні фізико-хімічні властивості:** таблетки круглі, двоопуклої форми, з рискою, від світло-сірого або світло-сірого з рожевим відтінком до світло-коричневого кольору з темнішими і світлішими вкрапленнями.

### **Фармакотерапевтична група.**

Інші противірусні засоби. Код АТХ J05A X.

### **Фармакологічні властивості.**

Гіпорамін- сухий очищений екстракт з листя обліпихи крушиноподібної (*Hipporhae rhamnoides L.*) являє собою поліфенольний комплекс галоелоготанінів, біологічно активними компонентами якого є гідролізовані таніни, які мають спільні структурні елементи у вигляді глюкозогоалольного і гексагідроксифенольного залишків.

Гіпорамін виявляє високу противірусну активність відносно різних штамів вірусів грипу А і В, аденовірусів, параміксовірусів, вірусів простого герпесу, оперізувального лишая, цитомегаловірусу (ЦМВ), респіраторно-синцитіального вірусу (РС-вірусу). Інгібуючий ефект препарату на репродукцію вірусів проявляється на ранніх етапах їх розвитку. Одним із механізмів дії препарату є інгібуючий ефект на вірусну нейрамінідазу.

Гіпорамін індукує продукування інтерферону в клітинах крові *in vitro* і підвищує вміст інтерферону в крові хворих.

Препарат *in vitro* чинить також помірну антимікробну дію відносно грампозитивних (*Staphylococcus aureus*) і грамнегативних бактерій (*Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*), туберкульозних мікобактерій (*Mycobacterium tuberculosis*), кандіди (*Candida albicans*) і деяких міцеліальних грибів (*Microsporium canis*).

### **Клінічні характеристики.**

#### ***Показання.***

Як лікувально-профілактичний засіб при грипі (А і В), парагрипі, респіраторно-синцитіальній вірусній, вірусній, аденовірусній та інших гострих респіраторних вірусних інфекціях; ангінах, що протікають на тлі гострих респіраторних вірусних захворювань (комплексна терапія); при гострих і рецидивуючих формах простого герпесу екстрагенітальної і генітальної локалізації, при оперізуючому лишая, вітряній віспі та цитомегаловірусній інфекції.

#### ***Протипоказання.***

Підвищена чутливість до компонентів препарату. Дефіцит сахарози/ізомальтази, непереносимість фруктози, глюкозо-галактозна мальабсорбція.

#### ***Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.***

Можливе застосування препарату у поєднанні з іншими лікарськими засобами (антимікробні засоби, синтетичні противірусні засоби, засоби для симптоматичної терапії).

#### ***Особливості застосування.***

Необхідно призначати на самих ранніх термінах захворювання.

З обережністю застосовувати при цукровому діабеті.

1 таблетка препарату містить 0,5539 г вуглеводів, що відповідає 0,046 ХО. Хворим на цукровий діабет приймати препарат лише після консультації з лікарем.

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

Безпека та ефективність не встановлені, тому не слід застосовувати препарат у період вагітності.

#### ***Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або***

### ***іншими механізмами.***

Не впливає.

### ***Спосіб застосування та дози.***

Препарат приймати внутрішньо.

#### ***Лікування.***

1 таблетку тримати у роті до її повного розсмоктування. Дорослим і дітям віком від

12 років призначати по 1 таблетці 4-6 разів на добу, дітям віком 6-12 років – по 1 таблетці 3-4 рази на добу, дітям віком 3-6 років – по ½ таблетки 2-4 рази на добу.

Тривалість застосування – від 3 днів до 3 тижнів залежно від нозологічної форми захворювання.

При грипі – не менше 3 днів; при парагрипі, респіраторно-синцитіальних вірусних, аденовірусних інфекціях, ангінах, що протікають на тлі гострих респіраторних вірусних захворювань (комплексна терапія) та інших ГРВІ – не менше 5 днів.

При вітряній віспі, оперізувальному лишая, герпесвірусній і цитомегаловірусній інфекції тривалість застосування залежить від тяжкості процесу і становить при легких формах захворювання 3-10 днів. При тяжких і рецидивуючих формах захворювання мінімальний курс лікування – 2-3 тижні. Доцільні повторні курси лікування.

Для профілактики у період спалаху грипу препарат приймати відповідно до вікових дозувань від 3 днів до 3 тижнів.

### ***Діти.***

Препарат застосовувати дітям віком від 3 років.

### ***Передозування.***

Дотепер випадків передозування препаратом не зареєстровано.

При тривалому застосуванні у дозах, які перевищують зазначені в інструкції, можливе підвищення згортання крові.

Лікування симптоматичне.

### ***Побічні реакції.***

Можливі алергічні реакції.

*При прояві будь-яких небажаних реакцій необхідно припинити лікування та проконсультуватися з лікарем.*

**Термін придатності.**

4 роки.

Даний препарат не можна застосовувати після дати, зазначеної на упаковці.

**Умови зберігання.**

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

**Упаковка.** По 10 таблеток у блістері; по 1 або по 2 блістери в пачці з картону; по 20 таблеток у блістері; по 1 блістеру в пачці з картону.

**Категорія відпуску.**

Без рецепта.

**Виробник.**

ПрАТ «Технолог».

**Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.**

Україна, 20300, Черкаська обл., м. Умань,

вул. Стара Прорізна, буд. 8