

## Склад

**1 капсула містить:** екстракт трави Щучки дернистої - 190 мг (вміст флавоноїдів у перерахунку на рутин - 2,1%), екстракт трави Війника наземного - 190 мг (вміст флавоноїдів у перерахунку на рутин - 2,3%), гіпораміну екстракту сухого - 120 мг.

**Не є лікарським засобом. Без ГМО.**

## Властивості

### Функціональні властивості компонентів, що входять до складу

Флавоноїдні глікозиди, що містяться в диких злаках *Deschampsia caespitosa* L. та *Calamagrostis epigeios* L., пригнічують вірусоспецифічні ферменти ДНК-полімеразу, тимідинкіназу та зворотною транскриптазу у вірусінфікованих клітинах. Це призводить до зниження або повного блокування реплікації вірусів. Дія екстракту суміші трав на віруси грипу штамів А та В полягає в інгібіції нейрамінідазної активності, індукції синтезу ендogenous інтерферону, інгібіції синтезу РНК вірусу.

Екстракт одержаний із суміші трави Щучки дернистої (*Herba Deschampsia caespitosa* L.) та трави Війника наземного (*Herba Calamagrostis epigeios* L.) викликає збільшення продукції ендogenous альфа- та гама-інтерферонів до фізіологічно-активного рівня, що підвищує неспецифічну резистентність організму до вірусної та бактеріальної інфекції. Екстракт одержаний із суміші трави Щучки дернистої (*Herba Deschampsia caespitosa* L.) та трави Війника наземного (*Herba Calamagrostis epigeios* L.) має антиоксидантну активність, оскільки запобігає накопиченню продуктів переокисного окиснення ліпідів і тим самим інгібує перебіг вільнорадикальних процесів, є модулятором апоптозу, підсилюючи дію апоптозіндукуючих речовин.

Гіпорамін - сухий очищений екстракт з листя обліпихи крушиноподібної (*Hippophae rhamnoides* L.) - являє собою поліфенольний комплекс галоеллаготанінів, біологічно активними компонентами якого є гідролізовані таніни, які мають спільні структурні елементи у вигляді глюкозогалольного 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 гіпораміну на репродукцію вірусів проявляється на ранніх етапах їх розвитку. Одним з механізмів дії гіпораміну є

інгібуючий ефект на вірусну нейрамінідазу.

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

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

Композиція рослинних екстрактів може бути рекомендована як доповнення до фармацевтичних (або лікарських) засобів при:

- вірусних інфекціях;
- вірусних інфекцій, спричинених вірусом простого герпесу (*Herpes simplex*) 1-го та 2-го типів (герпетична екзема, герпетичний везикулярний дерматит, герпетичний гінгівостоматит та фаринготонзиліт, герпетичний менінгіт та енцефаліт, герпетичне захворювання очей, генітальний герпес);
- оперізувальному герпесу (*Herpes zoster*);
- інфекціях, спричинених вірусом герпесу 4-го типу (вірус Епштейна-Барр) гострої та хронічно активної форми;
- інфекціях, спричинених вірусом герпесу 5-го типу (цитомегаловірус);
- гепатитів В та С;
- вірусних, бактеріальних, грибкових інфекціях, їх асоціаціях (хламідії, мікоплазми, уреоплазми та інші);
- папіломавірусній інфекції;
- профілактиці грипу та інших ГРВІ;
- ВІЛ-інфекції та СНІДу.

## **Показання до використання**

Може бути рекомендований лікарем в якості дієтичної добавки до повноцінного раціону харчування як додаткове джерело комплексу біологічно-активних речовин рослинного походження (флавоноїдів) з метою створення оптимальних умов для підтримки нормального функціонування імунної системи та природнього захисту організму при впливі шкідливих зовнішніх факторів (інфекційних та вірусних навантажень).

## **Спосіб застосування**

Капсулу приймають незалежно від прийому їжі, ковтають цілком, не розжовуючи, запиваючи достатньою кількістю рідини, по 1 капсулі 1-2 рази на

добу, бажано на ніч. Доза та тривалість курсу прийому визначаються у кожному випадку індивідуально лікарем.

### **Застереження**

При індивідуальній чутливості до компонентів добавки. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Перед застосуванням рекомендується консультація з лікарем.

При хронічному гастродуоденіті, у разі його загострення, капсули необхідно приймати через 1,5-2 години після приймання їжі.

Не вживати після кінцевої дати споживання, вказаної на упаковці.

Вагітним та жінкам, в період годування грудьми, перед споживанням капсул обов'язкова консультація лікаря.

### **Форма випуску**

Капсула масою нетто 500 мг (mg)  $\pm$  7%.

### **Термін придатності**

24 місяця з дати виготовлення. Номер партії та кінцевий термін дії приведені на упаковці.

### **Умови зберігання**

Зберігати в сухому, захищеному від сонячних променів, в недоступному для дітей місці, в щільно закритій упаковці, при температурі не вище 25 °С.

### **Упаковка**

По 10 капсул у блістері, по 3 блістера в упаковці.

### **ТУ У 10.8-44571792-001:2021**

### **Виробник**

**Виробник:** ТОВ "Компанія АКТО", Україна, 03151, м. Київ, вул. Волинська, 15/15.

**Адреса потужностей виробництва:** Україна, 03151, м.Київ, вул. Волинська 15/15

**На замовлення:** ТОВ «ГРОВ ФАРМ», м. Київ, проспект Степана Бандери, 6.