

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 перекисного 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 глюкозоголольного 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.