



НАСТОЯНКА ЛИЧИНОК ВОСКОВОЇ МОЛІ (ФІТОКОНЦЕНТРАТ) 50 МЛ

SKU: 0862

Ціна: 123 грн

Настоянку личинок воскової молі використовують для лікування туберкульозу та захворювань дихальної системи. Паличка Коха знаходиться у воскоподібній оболонці, яка захищає її від дії антибіотиків. Завдяки настоянці і ферментам, що містяться в ній, можна зруйнувати цю оболонку і бактерія стане вразливою. Це суттєво полегшує лікування туберкульозу. Також настоянку застосовують при грибкових захворюваннях легень, для загоєння туберкульозних каверн, позалегеневих туберкульозних патологій: нирок, кісток та суглобів, кишечника, лімфатичних вузлів.

Категорія: Респіраторна система, Фітопрепарати

НАСТОЯНКА ЛИЧИНОК ВОСКОВОЇ МОЛІ (ФІТОКОНЦЕНТРАТ) 50 МЛ

Настоянка личинок воскової молі виходить шляхом наполягання личинок *Galleria Melonella* (великої воскової молі) в 40%-му спиртовому розчині. Концентрація готової настоянки – 20%. Вона має колір неміцного чаю та досить приємний білково-медовий аромат. Настоянку краще збовтати перед застосуванням, оскільки деякі її складові можуть випадати в осад, що іноді спостерігається на дні флакона.

Чому для настоянки підходять лише личинки великої воскової молі? Тому що вони єдині, хто здатний перетравити бджолиний віск завдяки ферменту церразу, що знаходиться в їхньому організмі. Саме ця здатність личинок наштовхнула вчених на думку використати настоянку на їх основі для лікування туберкульозу. Першим, хто проводив такі дослідження, був відомий вчений І.І. Мечніков. Його роботу продовжили послідовники: С.І. Метальников та І.С. Золотарьов, а завершив та запатентував екстракт личинок воскової молі кардіолог та гомеопат С.А. Мухін. Він довів, що настоянку личинок воскової молі можна використовувати не тільки для лікування туберкульозу, але й для профілактики та лікування багатьох інших захворювань.

До складу препарату входять пептиди, ферменти, високомолекулярні білки, ксантин, гіпоксантин, нуклеозиди, стероїдні гормони, вітаміни, амінокислоти (20 із 28 вільних та 9 незамінних).

Показання та рекомендації до застосування

Захворювання дихальної системи. Насамперед настоянку личинок воскової молі використовують для лікування туберкульозу та захворювань дихальної системи. Паличка Коха знаходиться у воскоподібній оболонці, яка захищає її від дії антибіотиків. Завдяки настоянці і ферментам, що містяться в ній, можна зруйнувати цю оболонку і бактерія стане вразливою. Це суттєво полегшує лікування туберкульозу.

Також настоянку застосовують при грибкових захворюваннях легень, для загоєння туберкульозних каверн, позалегеневих туберкульозних патологій: нирок, кісток та суглобів, кишечника, лімфатичних вузлів.



Корисна настоянка при інших захворюваннях органів дихання, зокрема, при бронхітах і бронхіальній астмі, пневмонії, бронхоспазмі, астматичному бронхіті. Після застосування настоянки спостерігається зникнення хрипів, покращення дренажної функції бронхів, зменшення запалення, усунення бронхоспазму.

Серцево-судинні захворювання. Настоянку личинок воскової молі використовують для профілактики та лікування стенокардії, кардіосклерозу, хронічної коронарної недостатності, інфаркту міокарда. Після прийому спостерігалось зменшення нападів стенокардії, задишки, покращення показників електрокардіограми.

Для людей похилого віку. Рекомендується прийом настоянки людям похилого віку. Вона допомагає впоратися з негативним впливом вікових змін у організмі. Наприклад, після 10 днів прийому спостерігалось стійке зниження артеріального тиску. Відзначається також кардіопротекторна дія настоянки та уповільнення розвитку атеросклерозу. Після перенесеного інфаркту застосування настоянки сприяє розсмоктуванню рубців міокарда.

Обмін речовин. Настоянка личинок воскової молі надає значну допомогу при порушеному обміні речовин. У ній міститься лейцин, завдяки чому вона сприяє зниженню рівня цукру в крові. Метіонін, що входить до складу настоянки, допомагає запобігти відкладенню жирів у клітинах печінки та стінках судин.

Акушерство та гінекологія. В акушерстві та гінекології настоянка личинок воскової молі застосовується при токсикозах, безплідності, клімактеричних порушеннях. Після прийому препарату психічний стан жінок нормалізувався, спостерігалось відновлення структури клітин ендометрію, покращення мікроциркуляції крові.

Андрологія. Використовують настоянку воскової молі та в андрології для збільшення рухливості сперматозоїдів та зниження ризику розвитку безплідності, а також для профілактики та лікування простатиту, аденоми простати, імпотенції.

Імунітет. Настоянка личинок воскової молі буде корисна тим, хто хоче зміцнити імунітет, підвищити захисні сили організму та опірність бактеріальним та вірусним інфекціям. Настоянка молі містить біофлавоноїди та лізин, тому її прийом рекомендується під час епідемій грипу та ГРВІ.

Для посилення ефекту рекомендується комплексний прийом настоянки личинок воскової молі та інших продуктів бджільництва: перги, пилку, меду, маточного молочка.

Протипоказання

не рекомендується приймати дітям віком до 1 року; дітям віком 1-3 років лише під наглядом лікаря; індивідуальна непереносимість (алергія); загострення виразкової хвороби шлунка, гострий гепатит та панкреатит.

Вживання:

Приймають настоянку личинок воскової молі внутрішньо за 30 хвилин до їди з 50 - 80 г рідини (з водою, чаєм, соком) 1 раз на день для профілактики та 2-3 рази на день при лікуванні з розрахунку 5-7 крапель (залежно від тяжкості захворювання) на 10 кг ваги людини. При тяжкій формі туберкульозу дозу слід збільшити до 8-11 крапель на 10 кг ваги людини. Приймати слід 3 місяці. Потім перерва 1 місяць.

Дітям до 14 років 1,5 краплі на рік (наприклад, для дитини 7 років – 10-11 крапель), курс лікування 21 день, потім перерва 21 день.

Рекомендуємо ознайомитись зі статтею: "Наукові дослідження настоянки личинок воскової молі"

Виготовлено в Україні: ТУ У 10.8-3203906730-001-2014 Сертифіковано МОЗ України №05.03.02-04/3073 від 30.01.2015

РОСА-ФАРМ. Аюрведичні препарати преміум класу.
Київ, вул. Михайлівська, 24-А. Відкрито з 10:00 до 18:00 щодня.
Телефони: +380932173134, +380670070108, +380671600108.



р

Упаковка: флакон 50мл.