



НАСТОЙКА ЛИЧИНОК ВОСКОВОЙ МОЛИ (ФИТОКОНЦЕНТРАТ) 50 МЛ

SKU: 0862

Цена: 123 грн

Настойку личинок восковой моли используют для лечения туберкулеза и заболеваний дыхательной системы. Палочка Коха находится в воскоподобной оболочке, которая защищает ее от воздействия антибиотиков. Благодаря настойке и содержащимся в ней ферментам можно разрушить эту оболочку и бактерия станет уязвимой. Это существенно облегчает лечение туберкулеза. Также настойку применяют при грибковых заболеваниях легких, для заживления туберкулезных каверн, внелегочных туберкулезных патологий: почек, костей и суставов, кишечника, лимфатических узлов.

Категория: Респираторная система, Фитопрепараты

НАСТОЙКА ЛИЧИНОК ВОСКОВОЙ МОЛИ (ФИТОКОНЦЕНТРАТ) 50 МЛ

Настойка личинок восковой моли получается путем настаивания неокуклившихся личинок *Galleria Melonella* (большой восковой моли) в 40%-м спиртовом растворе. Концентрация готовой настойки – 20%. Она имеет цвет некрепкого чая и довольно приятный белково-медовый аромат. Настойку лучше взболтать перед применением, поскольку некоторые ее составляющие могут выпадать в осадок, иногда наблюдающийся на дне флакона.

Почему для настойки подходят только личинки большой восковой моли? Потому что они единственные, кто способен переварить пчелиный воск благодаря ферменту церраза, находящемуся в их организме. Именно эта способность личинок натолкнула ученых на мысль использовать настойку на их основе для лечения туберкулеза. Первым, кто проводил такие исследования, был знаменитый ученый И.И. Мечников. Его работу продолжили последователи: С.И. Метальников и И.С. Золотарев, а завершил и запатентовал экстракт личинок восковой моли кардиолог и гомеопат С.А. Мухин. Он доказал, что настойку личинок восковой моли можно использовать не только для лечения туберкулеза, но и для профилактики и лечения множества других заболеваний.

В состав препарата входят пептиды, ферменты, высокомолекулярные белки, ксантин, гипоксантин, нуклеозиды, стероидные гормоны, витамины, аминокислоты (20 из 28 свободных и 9 незаменимых).

Показания и рекомендации к применению

Заболевания дыхательной системы. В первую очередь настойку личинок восковой моли используют для лечения туберкулеза и заболеваний дыхательной системы. Палочка Коха находится в воскоподобной оболочке, которая защищает ее от воздействия антибиотиков. Благодаря настойке и содержащимся в ней ферментам можно разрушить эту оболочку и бактерия станет уязвимой. Это существенно облегчает лечение туберкулеза.

Также настойку применяют при грибковых заболеваниях легких, для заживления туберкулезных каверн, внелегочных туберкулезных патологий: почек, костей и суставов, кишечника, лимфатических узлов.



Полезна настойка и при других заболеваниях органов дыхания, в частности, при бронхитах и бронхиальной астме, пневмонии, бронхоспазме, астматическом бронхите. После применения настойки наблюдается исчезновение хрипов, улучшение дренажной функции бронхов, уменьшение воспаления, устранение бронхоспазма.

Сердечно-сосудистые заболевания. Настойку личинок восковой моли используют для профилактики и лечения стенокардии, кардиосклероза, хронической коронарной недостаточности, инфаркта миокарда. После приема наблюдалось уменьшение приступов стенокардии, отдышки, улучшение показателей электрокардиограммы.

Для пожилых людей. Рекомендуется прием настойки пожилым людям. Она помогает справиться с негативным воздействием возрастных изменений в организме. Например, после 10 дней приема наблюдалось устойчивое снижение артериального давления. Отмечается также кардиопротекторное действие настойки и замедление развития атеросклероза. После перенесённого инфаркта применение настойки способствует рассасыванию рубцов миокарда.

Обмен веществ. Настойка личинок восковой моли оказывает существенную помощь при нарушенном обмене веществ. В ней содержится лейцин, благодаря чему она способствует снижению уровня сахара в крови. Метионин, входящий в состав настойки, помогает предотвратить отложение жиров в клетках печени и стенках сосудов.

Акушерство и гинекология. В акушерстве и гинекологии настойка личинок восковой моли применяется при токсикозах, бесплодии, климактерических нарушениях. После приема препарата психическое состояние женщин нормализовалось, наблюдалось восстановление структуры клеток эндометрия, улучшение микроциркуляции крови.

Андрология. Используют настойку восковой моли и в андрологии для увеличения подвижности сперматозоидов и снижения риска развития бесплодия, а также для профилактики и лечения простатита, аденомы простаты, импотенции.

Иммунитет. Настойка личинок восковой моли будет полезна тем, кто хочет укрепить иммунитет, повысить защитные силы организма и сопротивляемость бактериальным и вирусным инфекциям. Настойка моли содержит биофлавоноиды и лизин, поэтому ее прием рекомендуется во время эпидемий гриппа и ОРВИ.

Для усиления эффекта рекомендуется комплексный прием настойки личинок восковой моли и других продуктов пчеловодства: перги, пыльцы, меда, маточного молочка.

Противопоказания

не рекомендуется принимать детям до 1 года; детям в возрасте 1-3 лет только под наблюдением врача; индивидуальная непереносимость (аллергия); обострение язвенной болезни желудка, острый гепатит и панкреатит.

Употребление:

Принимают настойку личинок восковой моли внутрь за 30 минут до еды с 50 - 80 г жидкости (с водой, чаем, соком) 1 раз в день для профилактики и 2-3 раза в день при лечении из расчета 5-7 капель (в зависимости от тяжести заболевания) на 10 кг веса человека. При тяжелой форме туберкулеза дозу следует увеличить до 8-11 капель на 10 кг веса человека. Принимать следует 3 месяца. Затем перерыв 1 месяц.

Детям до 14 лет 1,5 капли на год (например, для ребенка 7-ми лет - 10-11 капель), курс лечения 21 день, затем перерыв 21 день.

Рекомендуем ознакомиться со статьей: "Научные исследования настойки личинок восковой моли"

РОСА-ФАРМ. Аюрведичні препарати преміум класу.
Київ, вул. Михайлівська, 24-А. Відкрито з 11:00 до 19:00 щодня.
Телефони: +380932173134, +380670070108, +380671600108.



Изготовлено в Украине: ТУ У 10.8-3203906730-001-2014 Сертифіцировано МОЗ України №05.03.02-04/3073 от 30.01.2015 г

Упаковка: флакон 50 мл.