

Восковая моль – *Galleria Mellonella*

Большая восковая моль (лат. *Galleria mellonella* L.) – это одно из немногих существ на земле, личинки которого способны переваривать и усваивать пчелиный воск. Помимо основной своей пищи – воска, личинки питаются цветочной пылью заготовленной пчелами, остатками меда, прополисом. Первые исторические сведения об использовании личинок “золотой бабочки” в медицинских целях относятся к античным временам Древней Греции, Египта, Месопотамии. Повторное открытие уникальных свойств личинок восковой моли, в XIX веке, сделал профессор И.И. Мечников. А позднее его последователь, врач-гомеопат С.А. Мухин долгое время исследовал восковую моль. Исследования экстракта восковой моли с 1981 г. продолжились в лаборатории проф. М. Н. Кондрашовой (Институт биологической физики АН СССР). Согласно клиническим данным препарат из личинок восковой моли способен заживлять туберкулезные каверны в легких, залечивать свежие рубцы миокарда, способствуя их рассасыванию и замещению сократительной тканью.

Показания к применению

- Экстракт является антибактериальным и противовирусным препаратом широкого спектра действия;
- Экстракт устойчиво снижает артериальное давление на 12-14% к десятому дню приема препарата;
- Установлена бактерицидная активность препарата, в том числе против возбудителя микобактерии туберкулеза. Вследствии чего идет заживление туберкулезной каверны в легких, так как обладает отхаркивающим и разжижающим мокроту действием;
- Эффективен при бронхиальной астме, бронхите, пневмонии, различных аллергиях.

Оздоровляющее действие препарата обуславливается его влиянием на обмен веществ

- Снижается уровень сахара, предотвращается отложение жиров в печени и стенках кровеносных сосудов, снижается уровень холестерина. А это в свою очередь, препятствует развитию атеросклероза, благодаря чему препарат эффективен как кардиопротекторное средство для профилактики и вспомогательного лечения ИБС, гипертонии;
- Препарат содержит фермент: сериновую протеазу, который обладает мощным лизирующим эффектом, препятствующим образованию спаек и рубцов.
- Аминокислоты: лизин, гистидин и аргинин;
- Наличие пептидов, нуклеотидов и нуклеозидов в сочетании с аминокислотами увеличивает выносливость и скорость восстановления мышц после тяжелой работы, способствует росту и восстановлению тканей, усвоению кальция, повышает энергообеспечение организма, усиливает синтез гемоглобина;
- Эффективен при лечении глазных болезней (катаракты, глаукомы, отслоение сетчатки).

Для наружного применения

Учитывая богатый минеральный состав экстракта восковой моли, его активную ферментную составляющую, способную активно снимать отек, воспаление, подкожное, внутреннее кровоизлияние, нормализацию кровотока в микроциркуляторном русле, стабилизацию минерального обмена и, как следствие, улучшение проницаемости стенок сосудов - венулы, артериолы, лимфососуды.

При наружном использовании экстракт обладает противовоспалительным, анальгетическим, антисептическим, трофическим и ранозаживляющим действием.

Косметология

Создает и поддерживает идеальное увлажнение, обеспечивает эластичность кожи и хороший цвет лица, предохраняет ее от преждевременного старения, защищает от вредного воздействия атмосферных явлений, снимает раздражение, зуд (в том числе после укуса насекомых), заживляет мелкие ранки, рекомендуется после бритья.

Применение

Экстракт восковой моли принимают внутрь за 20-30 минут до еды, с 50-100мл теплой жидкости, растворив в воде, соке - 1-2 раза в день для профилактики и 2-3 раза в день при лечении. Минимальный курс - 3 месяца.

Устойчивый результат достигается при регулярном приеме в течение года - полутора лет. Принимать следует курсами по 3 месяца, с перерывами в 14-21 день.

1. В качестве профилактического, общеукрепляющего, повышающего иммунитет средства, в послеоперационный и восстановительный период - 1-2 капли на 10 кг. массы тела.
2. При бронхо-легочных заболеваниях: Пневмония, бронхиты, плеврит и т.п. - 1-2 капли на 10 кг. массы тела;
Бронхиальная астма - 2-3 капли на 10 кг. массы тела;
3. Туберкулез легких и других органов (лимфатической системы, пищеварительной системы, костей, суставов, мочеполовых органов, кожи, глаз, центральной нервной системы и т.д.) - 3-4 капли на 10 кг. массы тела;
4. При гинекологических заболеваниях (бесплодие, анемии, климактерические расстройства и т.д.) - 2-3 капли на 10 кг. массы тела;
5. При сердечно-сосудистых заболеваниях: профилактики и вспомогательного лечения ишемической болезни сердца, гипертонии, вегетососудистой дистонии и других заболеваний сердечно-сосудистой системы - 2-3 капли на 10 кг. массы тела;

Противопоказания к применению

Не рекомендуется применять при индивидуальной непереносимости продуктов пчеловодства. Беременным и кормящим женщинам.