

Инструкция по приготовлению спиртовой настойки “Восковая моль”.

Для приготовления настойки, необходим этиловый спирт (медицинский для приготовления лекарственных форм) разведенный до крепости 40-45%, либо водка, заведомо качественная.

Емкость для настойки желательно взять литровую прозрачную, что бы все вместилось, и что бы сверху осталось воздушное пространство (для удобства взбалтывания настойки).

Для исключения побочных эффектов (окисления и т.п.) емкость для приготовления настойки, применять только стеклянную, герметично закрытую.

Для получения 10% (типовой) концентрации настойки (из сухого вещества), необходимо содержимое бутылка (50 грамм) всыпать в 0,5 литра спирта (водки) и хорошо перемешать (взбалтыванием).

В процессе приготовления, емкость держать при комнатной температуре в темном месте (недоступном для детей). Взбалтывать один раз в день.

По продолжительности процесс настаивания занимает не менее 10 дней, готовность определяется визуально по начинающемуся разделению осадка на фракции (крупные внизу, мелкие напоминающие ил располагаются над крупными).

Через две недели настойку можно процедить через 2-4 слоя марли.

Готовую настойку хранить при комнатной температуре в темном месте, либо в емкости из темного стекла.

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. В следствии 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.
- 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;

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.