



НАСТОЙКА ПРОПОЛИСА МЕДОК 25 МЛ

SKU: 0006

Цена: 105 грн

Спиртовая 10%-я настойка прополиса – один из самых известных препаратов на основе пчелиного клея. Принимать прополис в чистом виде для лечения различных заболеваний неудобно – он горький, имеет консистенцию смолы, плохо растворяется, окрашивает эмаль зубов. Настойка содержит все полезные вещества, имеющиеся в прополисе, в растворенном виде, и использовать ее намного удобнее.

Категория: Фитопрепараты, Иммунная система

НАСТОЙКА ПРОПОЛИСА МЕДОК 25 МЛ

Спиртовая 10%-я настойка прополиса – один из самых известных препаратов на основе пчелиного клея. Принимать прополис в чистом виде для лечения различных заболеваний неудобно – он горький, имеет консистенцию смолы, плохо растворяется, окрашивает эмаль зубов. Настойка содержит все полезные вещества, имеющиеся в прополисе, в растворенном виде, и использовать ее намного удобнее. Настойку применяют наружно и внутрь. Настойка прополиса имеет темно-коричневый цвет, специфический запах и горьковатый вкус. Так как продукт натуральный, при хранении возможно выпадение осадка.

Свойства настойки прополиса:

- противовоспалительное,
- противомикробное,
- ранозаживляющее,
- антитоксическое,
- дезодорирующее,
- иммуностимулирующее,
- нормализует обмен веществ,
- повышает защитные реакции организма,
- является антиоксидантом,
- стимулирует обменные процессы.

Наружное применение настойки прополиса

Настойка прополиса применяется при травмах, ожогах, ранах. Пораженные участки кожи нужно смазывать настойкой 2-3 раза в день. Препарат пагубно влияет на микробы и бактерии, обеззараживает раны, обезболивает, снимает воспаление, способствует быстрому заживлению.

При стоматологических заболеваниях (стоматите, гингивите, пародонтите, воспалении слизистой оболочки рта и десен, зубной боли, после удаления зубов) настойку смешивают с физраствором в пропорции 1:10 и проводят полоскание, либо прикладывают тампоны, смоченные настойкой, к больному месту.

Аналогичный раствор используется при ангине, фарингите, тонзиллите. Смесью настойки прополиса с физраствором нужно полоскать горло 2-3 раза в день.



При отите в наружный слуховой проход закладывают тампоны, смоченные настойкой прополиса, или закапывают 1-2 капли настойки 3-4 раза в день.

Смесь настойки прополиса с физраствором используется при насморке для промывания придаточных пазух носа.

Настойка применяется при лечении грибковых заболеваний кожи и ногтей.

Внутреннее применение настойки прополиса

Настойка прополиса применяется для повышения иммунитета, лечения кашля, боли в горле, бронхита. 15 капель настойки разводят в 100 мл воды, молока или чая. Маленьким детям (до 12 лет) применять настойку прополиса внутрь не рекомендуется. Лучше использовать с этой целью мед с прополисом.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата (прополиса, спирта). Аллергическая реакция на продукты пчеловодства.

Нельзя применять настойку внутрь во время беременности и кормления грудью. Для наружного употребления в этот период противопоказаний нет.

Нельзя применять настойку внутрь детям до 12 лет.

Настойка противопоказана людям, которые страдают атонической бронхиальной астмой, поллинозом, острой экземой, аллергическим ринитом, крапивницей, диатезом, дерматитом.

Нельзя применять настойку при кровотечении из ран и пораженных участков кожи.

Нельзя совмещать прием лекарств и настойки. Между приемами должно пройти минимум 2 часа.

Рекомендуется провести пробу на аллергическую реакцию: принять малую дозу настойки или нанести небольшое количество настойки на кожу, слизистую оболочку задней стенки глотки или мягкое небо. Если появляется какое-либо раздражение или ухудшение самочувствия, применять настойку не следует.

Прополисом не лечат различные новообразования. Тем, у кого имеются заболевания печени, панкреатит, заболевания желчных путей, почечнокаменная болезнь также стоит воздержаться от употребления настойки прополиса.

При лечении нельзя принимать больше 20 капель настойки. Увеличение дозы может привести к негативным последствиям.

Целесообразность применения настойки прополиса при лечении тех или иных заболеваний может определить только лечащий врач.

Побочные эффекты

Иногда, особенно при нарушении дозировки, наблюдаются следующие побочные эффекты:

ухудшение аппетита,

вялость,

аллергические реакции,

увеличение количества лейкоцитов в крови,

повышение температуры.

Симптомы чаще всего исчезают после прекращения приема настойки. Поэтому при лечении настойкой прополиса строго соблюдайте дозировку препарата!

Наружное применение:

Местно при ранах, ожогах кожи и при воспалительных процессах слизистых оболочек полости рта, десен (стоматит, гингивит, пародонтит); глотки (фарингит); миндалин (тонзиллит); уха (отит) и придаточных пазух носа (гайморит).



При травмах пораженные участки кожи смазывают настойкой 2-3 раза/день.

При отите в наружный слуховой проход после его очищения вводят промоченный ватный тампон или закапывают 1-2 капли препарата 3-4 раза/день.

При фарингите или тонзиллите настойкой прополиса смазывают слизистые оболочки глотки и миндалин 2-3 раза/день или проводят орошения водным раствором препарата (разводят настойку теплой водой в соотношении 1:20).

Придаточные пазухи носа промывают смесью настойки с физиологическим раствором (0,9% раствором натрия хлорида) в соотношении 1:10, продолжительность курса лечения обычно 4 дня.

При пародонте в пародонтальные полости вводят промоченные ватные тампоны.

При полоскании ротовой полости при поражениях и повреждениях слизистой оболочки 30-40 капель настойки прополиса растворяют в 100 мл теплой воды.

Внутреннее применение:

Настойка прополиса применяется для повышения иммунитета, лечения кашля, боли в горле, бронхита. 15 капель настойки разводят в 100 мл воды, молока или чая. Маленьким детям (до 12 лет) применять настойку прополиса внутрь не рекомендуется. Лучше использовать с этой целью мед с прополисом.

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

Упаковка: флакон 25 мл.

Состав: прополис 10%, вспомогательное вещество - водно-спиртовой раствор.