



ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО

Маточное молочко – это продукт, секретируемый глоточными и верхнечелюстными железами молодых пчел – кормилиц. Оно представляет собой непрозрачную массу белого цвета с кремовым оттенком пастообразной консистенции со специфическим запахом. Вкус маточного молочка резкий, может быть сладковатый или кисловатый.

Сбор маточного молочка – это очень кропотливая работа, требующая от пчеловода больших затрат времени и сил, но полученный продукт стоит того.

Самым ценным считается молочко, замороженное прямо на пасеке не позднее 2 часов после сбора, так как оно начинает терять свои свойства. Хранить его необходимо в замороженном состоянии, что создает неудобства при использовании. Для удобства хранения используют консервацию маточного молочка лактозой (молочным сахаром) или водкой.

Но самым удобным можно считать способ консервации этого ценного продукта медом в соотношении 1:100 или 1:50. При этом не нарушается структура маточного молочка и сохраняется его активность.

При приеме маточного молочка в смеси с медом перед употреблением его желательно тщательно перемешать для выравнивания концентрации маточного молочка в мёде.

Особо ощутимо влияние маточного молочка на людей, выздоравливающих после тяжелой болезни, при хроническом переутомлении. Обычно маточное молочко применяют в

комплексе с лекарственными препаратами, назначенными врачом. Благодаря молочку, принимаемому вместе с основными средствами лечения, удается сократить сроки лечения и достичь большей его эффективности.

Маточное молочко очень концентрированный продукт, содержащий биологически активные вещества. Благодаря этому молочко обладает сильным антистрессовым действием, а также снимает депрессивное состояние. Люди, употребляющие молочко, всегда имеют хорошее настроение, бодрость и высокую трудоспособность.

Применение маточного молочка показано при: ишемической болезни сердца, нарушениях ритма сердца, гипотонии, гипертонии, гастритах, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, энтеритах и колитах, заболеваний печени и желчевыводящих путей, беременности, при физическом и умственном переутомлении, депрессии, астении, алкоголизме, миозитах, остеохондрозе, ревматизме, радиоактивном облучении, переломах, острых и хронических ринитах, ларингитах, туберкулезе легких и других заболеваниях органов дыхания, выпадении волос, местном облысении, дерматитах, гнойных заболеваниях кожи, ожогах и ранах, псориазе, стоматитах и пародонтозе, аллергических ринитах и других аллергических заболеваниях, нарушениях менструального цикла, климактерическом синдроме, бесплодии, аденоме предстательной железы,

простатите, импотенции, глаукоме, катаракте, ослаблении памяти, снижении слуха и зрения, замедлении роста у детей и др.

КАК ПРИНИМАТЬ МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО?

Суточная доза маточного молочка составляет 1...3 мг на 1 кг массы тела. Причем для людей с нормальным артериальным давлением она составляет 2...3 мг на 1 кг, а для людей с повышенным АД – 1 мг на 1 кг. Для диабетиков суточную дозу желательно принять за два раза: утром натощак и за 30 мин. до обеда.

Если нет рекомендаций врача, принимать препарат по 1 чайной ложке один раз в день за 30 мин. до еды, но не позднее семи часов вечера. Детям дозу снижают в два раза.

Все препараты маточного молочка необходимо удерживать в полости рта до полного рассасывания.

Лечение маточным молочком противопоказано при болезнях надпочечников, острых инфекционных заболеваниях, при аллергии на продукты пчеловодства.

@@@@@@@

ПРОПОЛИС

Прополис – это душистое природное вещество со стойким и очень приятным бальзамическим запахом. Прополис вырабатывается пчелами из смолистых веществ растительного происхождения, собираемых ими с почек, молодых веток и листьев тополя, березы, осины, ивы, каштана, ольхи, ясени и др. деревьев. Это природное вещество можно рассматривать не только как лечебное, но и как весьма действенное профилактическое средство.

Прополис способствует нормальному питанию клеток, активизирует обмен веществ и процессы роста и развития нормальных, физиологических тканей и клеток. В то же время рост патологических клеток подавляется (в том числе и раковых), повышает способность организма противостоять радиационному облучению.

Прополис не влияет отрицательно на почки, печень и селезенку. Лечение им практически безвредно для человека. Он обезвреживает бактерийные и другие токсины, попадающие

в организм, оказывает дезодорирующее и десенсибилизирующее действие (то есть снижает повышенную чувствительность к тем или иным чужеродным веществам). Прополис свойственны также вяжущий, общеукрепляющий и противоопухолевый эффект. Он снижает сосудистый спазм, понижает артериальное давление, способствует выведению холестерина и триглицеридов из организма, стимулирует кроветворение, уменьшает свертываемость крови и ее способность к тромбообразованию, стимулирует желчеотделение, улучшает функцию секреции, повышает выносливость и работоспособность организма. Водные вытяжки прополиса имеют более широкий спектр антимикробного действия, чем спиртовые. Прополис используется даже при ряде заболеваний, лечение которых другими средствами не дало результатов. Выраженный лечебный эффект его отмечается при воспалении уха, горла, носа, слизистой оболочки полости рта, при кожных заболеваниях, ожогах, болезнях системы дыхания и пищеварения, эндемическом зобе, труднозаживающих ранах и сведении мозолей, хронических заболеваниях предстательной железы, эрозии шейки матки, снижению иммунитета. Прополис позволяет избежать применение антибиотиков после негнойных операций, а с ними в комплексе он является мощным фактором лечения гноино-воспалительных осложнений.

Но прополис это не панацея от всех болезней, а лишь весьма действенное природное вещество.

Весьма важным положительным свойством прополиса является его высокое местно-анестезирующее действие. П.И.Прокопович отметил, что прополис по своей анестезирующему силе превосходит кокаин в 3,5 раз, а новокаин – в 52 раза. При лечении кардиального процесса прополис оказался эффективным для обезболивания твердых тканей зуба, мягких тканей полости рта, а также для лечения грибков, различных язв, эрозий и других поражений, возникающих на слизистой оболочке полости рта.

Лечение стоматитов: 10 г мелко-нарезанного прополиса высыпают в бутылку и заливают 30-40 г 96% спирта-ректификата, ставим в темное место на 2 суток, периодически взбалтывая. На трети сутки доливают раствор

водой до 100 г и фильтруют. Для полоскания: на полстакана воды берется 5-10 г раствора прополиса. Крепкие растворы прополиса вызывают дерматиты, слабые их не вызывают.

Риниты, гаймориты, полипы:

1. В процессе лечения больные на ночь кладут в носовой ход турундочки, пропитанные 30 % мазью прополиса. Для приготовления мази берут 15 г прополиса, 10 г вазелинового масла, растирают до получения однородной массы, затем добавляют 25 г сливочного масла и снова растирают. Мазь хранят в холодильнике. Курс лечения 20-30 процедур.

2. От насморка рекомендуется 30% раствор меда в соке красной свеклы. Применять 5-6 капель в каждую ноздрю 4-5 раз в день при остром насморке, а порой это помогает при затянувшемся насморке. Особенно хороший эффект дает применение такой смеси при насморке у детей, вызванном аденоидными вегетациями в носоглотке. При этом значительно улучшается носовое дыхание, временно прекращается выделение слизи.

3. При остром насморке полезно подышать порошком прополиса.

Воспаление глотки: применяется настой зверобоя с прополисом. 1 ст. ложку травы зверобоя заливаем стаканом крутого кипятка, настаиваем 15-20 минут и процеживаем. На одно полоскание достаточно 0,5 стакана настойки прополиса. Рекомендуется полоскать горло 2-3 раза в день. Это ароматное и приятное полоскание обладает сильным противовоспалительным средством.

Раны, язвы, ожоги: на ожоговую поверхность после отторжения омертвевших тканей накладывают повязку из 2-4 слоев марли, пропитанную 15%-ной прополисной мазью (5-10% - слабые, 20-30% - раздражают). Подобные процедуры оказывают обезболивающее и бактерицидное действие, улучшает крово- и лимфообращение, стимулирует заживление и ограничивают развитие рубцов.

Кожные болезни: чирьи лечат наложением на них тонкой лепешки из разогретого прополиса, это способствует размягчению фурункулов и карбункулов, их быстрейшему созреванию, через некоторое время они на-

чинают отделять гной и воспалительный процесс затухает.

Для удаления мозолей делают 20-30 минутную теплую ванночку, затем накладывают маленькую лепешку из разогретого прополиса. Ее держат 3-5 дней, после снятия повязки делают теплую ванночку, и размягченный мозоль безболезненно удаляют.

Выпадение волос, гнездная плешиость, себорейная экзема, эпидермофитии, юношеские бородавки, пиодермии, нейродермиты, острые и хроническая экзema, трихофитии, псориаз. Для лечения этих заболеваний используют 15-30 % мази, которыми смазывают пораженные места. 30-40 % мази используют при лечении рака кожи, роже, сибирско-язвенном карбункуле, бородавках.

Болезни органов дыхания: Рекомендую салат из зеленого лука с яйцом и сметаной, чесночное масло (на 100 гр. масла - 5 крупных долек чеснока и соль по вкусу). Употреблять, добавляя в картофельное пюре или намазывая на хлеб. Хорошо принимать так же протертый лимон с медом (лимон пропустить через мясорубку) и смешать с медом; принимать смесь по 1 ст. л. 2-3 раза в день.

НАСТОЙКА ПРОПОЛИСА

Действующее вещество - прополис.

1 флакон содержит настойки прополиса в соотношении: 1:10 - 25 мл; вспомогающее вещество: этанол 80%

Прозрачная жидкость черновато-коричневого цвета со специфическим запахом, при хранении возможно выпадение осадка.

Биогенный препарат. Прополис - продукт жизнедеятельности пчел, содержит ряд биологически-активных веществ: флавоны, эфирное масло, исходные коричной кислоты, смолы, воск и др. Оказывает противомикробное, противовоспалительное действие, нормализует обмен веществ и ускоряет процессы регенерации (обновление пораженных тканей).

Показания для применения: местно при ранах, порезах, 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). Настойка прополису противопоказана при

индивидуальной непереносимости какого-либо из компонентов препарата, при известной аллергии на продукты пчеловодства, а также при острой экземе и кровотечениях с пораженных участков кожи или слизистых оболочек.

Настойка прополиса предназначена исключительно для местного применения.

Нет предостережений в применении в период беременности и кормления грудью. Не наносить настойку на участок грудей во время кормления грудью.

Не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

Способ применения и дозы:

- при травмах пораженные участки кожи смазывают настойкой 2-3 раза на день;
- при отите в наружный слуховой ход после его очищения вводят промоченный настойкой тампон или закапывают 1-2 капли препарата 3-4 раза в день;
- при фарингите или тонзиллите настойкой прополиса смазывают слизистые оболочки глотки и миндалин 2-3 раза в день или проводят орошения водным раствором препарата (разводят настойку теплой водой в соотношении 1:20).
- придаточные пазухи носа промывают смесью настойки прополиса с физиологическим раствором (0,9% раствором натрия хлорида) в соотношении 1:10. Продолжительность курса лечения обычно 4 дней.
- при заболеваниях пародонта в пародонтальные полости вводят промоченные настойкой прополиса тампоны (турунды).
- при полоскании ротовой полости при поражениях и повреждениях слизистой оболочки 30-40 капель настойки прополиса растворяют в 100 мл теплой воды.

Препарат, как правило, переноситься хорошо, иногда у некоторых больных при индивидуальной повышенной чувствительности возможно развитие аллергических реакций (покраснение кожи, зуд и др.).

Хранят настойку прополиса в тщательно закрытой таре в защищенном от света месте при температуре 8-15°C.

%%%%%%%%%%%%%

Магазин «Мед'ОК» ул. Космическая, 4 (м. «Научная»)

@@@@@@@

ЦВЕТОЧНАЯ ПЫЛЬЦА

Цветочная пыльца – это необыкновенный цветочный продукт, который обладает многими удивительными качествами. Пыльца является самым насыщенным и незаменимым источником белков, минеральных веществ, жиров и витаминов. Пыльца – это природный медикамент широкого спектра действия для всех лекарств, воздействующих на самые разные места нашего организма, ценный биологический стимулятор.

Комплекс биологически активных соединений, входящих в состав пыльцы, оказывает противовоспалительное и антибактериальное действие, повышает защитные силы организма человека, его жизненный тонус. В этом комплексе решающее значение имеют витамины и аминокислоты.

Пыльца стимулирует рост и регенерацию поврежденных тканей, в том числе и печеночной ткани, что ведет, в частности, к восстановлению ее функций (гепатозащитное действие). Пыльца стимулируют также рост быстро регенерирующихся (восстанавливающихся) тканей, например кроветворной, благодаря чему ее используют при анемиях – усиливается образование эритроцитов (и повышается уровень гемоглобина) и лейкоцитов. По этому эффекту она превосходит традиционные антианемические средства.

Пыльца нормализует деятельность нервной и эндокринной систем, активизирует процесс выделения инсулина клетками поджелудочной железы, поэтому ее применяют при лечении сахарного диабета. Помимо всего прочего, пыльца вызывает некоторое снижение свертываемости крови, укрепляет капилляры, снижает содержание холестерина в крови, обладает антисклеротическим свойством (благодаря чему ее используют, например, при лечении ишемической болезни сердца). У людей пожилого возраста улучшается аппетит, самочувствие, повышается работоспособность, усиливаются защитные силы организма.

Весьма полезна пыльца для детей – число эритроцитов увеличивается на 25-30%, содержание гемоглобина на 15%.

Применение пыльцы восстанавливает физическую и умственную работоспособность,

улучшает настроение, память. Значительно улучшается работа сердечно-сосудистой системы.

Пыльца применяется также при лечении гипертонии, воспалении предстательной железы, хронических колитов, неврозов, полиартритов, варикозного расширения вен, преждевременного старения организма и т.д.

ПРИМЕНЕНИЕ ПЫЛЬЦЫ

1. Ослабленным людям, перенесшим инфекционные заболевания, а также больным, находящимся в послеоперационном периоде, очень полезно давать смесь, состоящую из 100 г масла сливочного, 50 г меда, 25 г пыльцы. Эту смесь, намазанную на хлеб, рекомендуют давать 2 раза в день.

2. Приadenome простаты принимать 15-20 г пыльцы (суточная доза) 2 раза в день за 15 минут до еды, желательно в пропорции с медом 1:1.

3. При хронических и атонических расстройствах желудочно-кишечного тракта, гастритах с недостаточной кислотностью принимать 20 г пыльцы, 75 г свежего сока алоэ, 500 г меда. Вначале размешивают пыльцу и мед, затем добавляют смесь в свежий сок алоэ, мешают. Принимают по 1 ч. ложке 2-3 раза в день за 30 мин. до еды. Смесь хранить в темном прохладном месте.

4. При анемиях 20 г цветочной пыльцы, 100 г жидкого меда, 200 г свежего молока перемешать. Принимать по 1 ч. 3 раза в день до еды.

5. Крем против морщин: 50 г пыльцы, 50 г меда, добавьте 20 г белого воска, 20 г сока лука и 10 г сока белой лилии. Все это нагрейте на водяной бане до тех пор, пока воск не расплавится, затем массу перемешайте деревянной лопаточкой до охлаждения. Крем накладывается утром и вечером на очищенное лицо тонким слоем.

ЦЕЛЕБНЫЕ СМЕСИ:

1. 60 г пыльцы и 300 г жидкого меда (распущеного), перемешать, сложить в теплую посуду и хранить при комнатной температуре. Через неделю после ферментации смесь можно употреблять, тщательно размешав перед приемом. Принимать 2-3 раза в день по 1 ст. ложке за 20-30 мин до еды.

2. 20 г пыльцы, 230 г меда, 1 л воды. Мед растворяют в остуженной воде, постоянно перемешивая, добавляют пыльцу, затем смесь оставляют на 4-5 дней при комнатной температуре. Она имеет приятный вкус и аромат. Употреблять по 150-170 г перед едой. Приготовленной смеси хватает на 607 дней, затем готовят новую порцию.

3. 20 г пыльцы, 75 г свежего сока алоэ, 500 г меда. Вначале размешивают пыльцу и мед, затем добавляют в смесь свежий сок алоэ, мешают. Хранить в темном прохладном месте. Принимать по 1 ч. ложке 2-3 раза в день за 25-30 минут до еды. Лечит хронические и атонические расстройства желудочно-кишечного тракта, гастриты с недостаточной кислотностью.

4. 20 г цветочной пыльцы, 100 г жидкого меда, 200 г свежего молока. Перемешать, принимать по 1 ч. ложке 3 раза в день при анемиях.

Курс лечения медово-пыльцевыми смесями – 1-1,5 месяца, затем можно сделать перерыв на 2-3 недели. При необходимости курс повторяют. Противопоказаний к приему медово-пыльцевых смесей нет.

%%%%%%%%%%%%%%

ТРЦ «Украина», пр. Тракторостроителей, 59/56, 2 уровень

**ТРК «Дафи», ул. Героев труда, 9,
1 уровень, (м. «Героев Труда»)**

**Торговый павильон «Мед'ОК»,
ул. Блюхера, 18
(м. «Студенческая»)**