

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО
СОСТАВ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА
БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

ПРИМЕНЕНИЕ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА
МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО В МЕДИЦИНЕ

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО РЕКОМЕНДОВАНО В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ
МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО (ДОЗИРОВКА) ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА И ЖИЗНЕННОГО ТОНУСА

ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

ЛЕЧЕНИЕ ОРЗ

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН И ЯЗВ

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ И НОСОГЛОТКИ

ЛЕЧЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ГЛАЗ

ЛЕЧЕНИЕ ОБЛЫСЕНИЯ И ПЕРХОТИ

ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ЛЕЧЕНИЕ ОПРЕЛОСТЕЙ КОЖИ У ДЕТЕЙ

ПРИ ИСТОЩЕНИИ ОРГАНИЗМА И КЛИМАКСЕ

ЛЕЧЕНИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА

ЛЕЧЕНИЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (АДЕНОМА, ПРОСТАТИТ)

ЛЕЧЕНИЕ СТЕНОКАРДИИ, ГИПОТОНИИ И ВЕГЕТОСОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ ПО ГИПОТОНИЧЕСКОМУ ТИПУ

ЛЕЧЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ, СПАЗМОВ СОСУДОВ

ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

ПРИ ТОКСИКОЗЕ У БЕРЕМЕННЫХ

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО ЭФФЕКТИВНО В БОРЬБЕ СО СТАРЕНИЕМ

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО



Пчелиное маточное молочко является самым феноменальным продуктом пчеловодства и представляет собой мощный биологический стимулятор. Каковы же свойства пчелиного маточного молочка и границы его применения?

Маточное молочко представляет собой особую, сбалансированную питательную смесь, состоящую из большого числа компонентов, выделяемую пчелами-кормилицами. Благодаря своему составу пчелиное маточное молочко обладает уникальными фармакологическими действиями.

Эффективность от использования маточного молочка была известна ещё в древности, есть старинные письменные источники датируемые более 5 веками. Из-за трудоёмкости получения маточного молочка (собирается по десяткам частям грамма с длительностью всего в несколько недель в году) ещё более сложного сохранения его целебных свойств, маточное молочко стоило весьма дорого и его называли "Королевским желе", поскольку позволить его себе могли только состоятельные вельможи, князья, короли.

Свежее маточное молочко - непрозрачно, по консистенции напоминает сметану, молочно-белое (иногда кремовое), кисловатое, с острым привкусом, приятно пахнет.

Обладая исключительной питательностью, маточное молочко обеспечивает интенсивный обмен веществ. Маточная личинка за 5 - 6 дней увеличивает свой вес в 3000 раз (личинки рабочих пчёл — в 1600 раз) с продолжительностью жизни практически в 30 раз длиннее, чем у рабочей пчелы. Пчелы кормят матку на протяжении всей её жизни только маточным молочком. Сила матки зависит от её яйценоскости, в некоторых случаях достигают до 3000 яиц в сутки.

Наличие в маточном молочке около 400 веществ, позволяют использовать его для нормализации многих функций организма, обуславливая его высокую диетическую, профилактическую и лечебную ценность.

По выводам ученых маточное молочко имеет самое сбалансированное сочетание микроэлементов из всех известных биологических стимуляторов. Именно благодаря такому составу компонентов, оно обладает исключительными фармакологическими действиями.

СОСТАВ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

По консистенции свежее пчелиное маточное молочко напоминает сметану, имеет молочно-белый цвет, обладает достаточно приятным ароматом и кисловато-острым вкусом. Маточное молочко является достаточно сложным веществом, что связано с его химическим составом.

В состав свежего маточного молочка входят вода (60-70%), сухое вещество (30-40%), из которого белки составляют 10-50%, углеводы – 12-40%, липиды - 2-10%. Кроме того, маточное молочко содержит витамины, органические вещества и аминокислоты (7-32%), минеральные вещества (до 2%). Оставшаяся часть компонентов является не идентифицированной. Кроме того, в своем составе маточное молочко содержит дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) (230-240 мкг/г), которая несет наследственную информацию на общее *выздоровление организма*, оно дает омолаживающий эффект, благодаря регенеративному воздействию на стареющие клетки и ткани организма.

Для сбора 1 грамма маточного молочка нужно приложить большие усилия, встать в 5 утра, подготовиться к вскрытию улья (подготовить дым), подобраться к каждому маточнику (к капсуле с личинкой), аккуратно извлечь из маточника личинку и выбрать маточное молочко в

предварительно продезинфицированную емкость. При этом один маточник содержит всего 0,2-0,4 грамма маточного молочка и для того, что бы собрать 1 грамм маточного молочка, нужно выбрать 3-5 маточников. При этом пчелы выделяют маточное молочко, доступное для сбора, только в определенное время года на протяжении нескольких недель.

Настоящее маточное молочко не может стоить дешево по определению. Именно поэтому цена маточного молочка порой доходит до 600 рублей за 1 грамм.

Единственное правильное решение - это приобретение маточного молочка "из первых рук", непосредственно от пасечника со стажем, со 100% гарантией настоящего качества. И по выгодной цене.

Пчелиное маточное молочко может находиться в свежем состоянии, так называемое **НАТИВНОЕ МОЛОЧКО**, которое прекрасно сохраняет все биологические свойства, и адсорбированном состоянии, имеющим вид порошка, полученного в процессе высушивания свежего маточного молочка. Адсорбированное маточное молочко в большей степени теряет свои свойства. Пчелиное маточное молочко именно в адсорбированном состоянии применяется для производства лекарственных препаратов.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

Основное действие пчелиного маточного молочка заключается в **ПОВЫШЕНИИ ИММУНИТЕТА** человека до уровня, при котором он самостоятельно борется с болезнью. Пчелиное маточное молочко успешно применяют повсеместно для профилактики сложнейших заболеваний различной направленности. Благодаря его применению происходит снижение физической усталости и ослабление нервного перенапряжения, восстанавливаются силы, улучшается аппетит, сон, память, повышается трудоспособности. Кроме того, маточное молочко способствует усилению сопротивляемости организма к разного рода инфекциям, повышению общего жизненного тонуса, улучшению самочувствия в целом. Пчелиное маточное молочко улучшает процесс выделения молока у женщин, кормящих ребенка грудью, улучшает работу сердца. Маточное молоко регулирует обмен веществ, улучшает работу органов пищеварения, нормализует работу желудочно-кишечного тракта, восстанавливает работу печени, стимулирует кроветворную функцию, понижает уровень холестерина в крови, регулирует функцию эндокринной и иммунной системы, омолаживает организм, уменьшает алкогольную интоксикацию, снижает похмельный синдром, стимулирует работу организма при климаксе, выводит радионуклиды, эффективно при лечении ослабленного зрения, улучшает в целом состояние центральной и периферической нервной системы, улучшает усвоение мозгом глюкозы, кислорода, нормализирует артериальное давление, улучшает деятельность сердца, очищает сосуды, улучшает прохождение реабилитации после инфаркта миокарда, обогащает состав крови, снижает уровень сахара в крови, лечит бесплодие и импотенцию, стимулирует деятельность коры надпочечников, увеличивает сопротивляемость организма к инфекциям, повышает жизненный тонус, настроение.

Применение пчелиного маточного молочка также улучшает трофику тканей, способствует активизации ферментативного обмена, улучшению тканевого дыхания. Также маточное молочко способствует восстановлению функций желез внутренней секреции.

Маточное молочко предотвращает преждевременное **СТАРЕНИЕ ОРГАНИЗМА**, именно поэтому его часто используют в препаратах нутрикосметики. Оно стало известным как эффективное средство для детей с нарушением питания (гипотрофия), при анемии. Маточное молочко регулирует выработку адреналина, что делает его незаменимым по эффективности средством в борьбе с тревогой и сонливостью.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО содержит антитела к инсулину. Курс лечения составляет 6 месяцев. По его окончании обычно значительно **СНИЖАЕТСЯ УРОВЕНЬ САХАРА В КРОВИ**. Во время лечения маточным молочком (назначает эндокринолог) дозу инсулина уменьшают или отменяют его совсем.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО нейтрализует свободные радикалы, что включает его в комплекс лечения злокачественных опухолей, например, **ДОЗА МАТОЧНОГО МОЛОЧКА 300-500 МГ В ДЕНЬ ВЛИЯЕТ НА ДНК ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК** (меньшая доза неэффективна).

СПИРТОВОЙ РАСТВОР МАТОЧНОГО МОЛОЧКА эффективно подавляет вирус гриппа.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО используют как одно из лечебно-профилактических средств **ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**, сопровождающихся изменением обменных процессов, в частности жирового обмена (например, **ПСОРИАЗ, ЭКЗЕМА, НЕЙРОДЕРМИТ, ДЕРМАТИТ**, в том числе у детей).

Кроме того, применение маточного молочка способствует установлению артериального давления, понижению уровня сахара в крови, а также повышению эффекта восстановления после инфаркта миокарда. Также маточное молочко эффективно применяется при лечении бесплодия и импотенции. Помимо этого оно является прекрасным стимулятором деятельности коры надпочечников, ускоряет выведение тяжелых металлов из организма, а также способствует развитию костной ткани, что эффективно при переломах.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО В МЕДИЦИНЕ

Маточное молочко успешно применяют для профилактики сложнейших заболеваний различной этиологии во всем мире.

В последние годы на основании новейших разработок и рекомендаций ученых резко вырос спрос на этот продукт. Так Япония завозит ежегодно в среднем около 200 т маточного молочка. В Японии маточное молочко включено в рацион питания каждого школьника.

Так же все жители, вышедшие на пенсию, обязательно принимают внутрь поддерживающую дозу маточного молочка, этим, в частности, объясняется то, что средняя продолжительность жизни в Японии превышает 82 года.

Разнообразное по насыщенности компонентов молочко характеризуется исключительными фармакологическими свойствами. В последние годы эти свойства уточнены и выявлены новые.

Так маточное молочко обладает антимикробными, бактерицидными свойствами. Маточное молочко в разведении 1:10 сильнее карболовой кислоты. Оно задерживает рост микробов и губительно действует на стафилококки, стрептококки, туберкулезную палочку.

Маточное молочко является эффективным противорадиационным, антимикробным и бактерицидным средством. В составе молочка имеется окси-деценивая кислота, которая относится к карбоновым кислотам и обладает противораковым действием. Это дало основание использовать маточное молочко при лечении раковых заболеваний (карциномы Эрлиха, лимфосаркомы, аденокарцинома). Маточное молочко угнетающее действует на микробактерии туберкулеза, сальмонелл, возбудителя сибирской язвы, вирус гриппа и т.д.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО РЕКОМЕНДОВАНО В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- ишемическая болезнь сердца;
- отставание в росте и развитии у детей;
- хронический гастрит;
- снижает климактерический синдром;
- туберкулез легких;
- себорея, дерматит, экземы;
- анемия различной этиологии;
- хронический гастроэнтероколит;
- снижение слуха;
- повышение жизненного тонуса у пожилых;
- пародонтоз;
- хронический аднексит у женщин;
- стенокардия, кардиосклероз;

- хронический простатит у мужчин;
- нарушение обмена веществ;
- снижение зрения, дистрофия сетчатки, катаракта;
- снижение потенции у мужчин;
- профилактика онкозаболеваний;
- простудные заболевания: ОРЗ, ОРВИ, грипп;
- ЛОР-заболевания: хронический тонзиллит, синусит, гайморит;
- катара верхних дыхательных путей, острый фаринго-ларингит, острый трахеит;
- острый бронхит, пневмония, хронические бронхо-легочные заболевания: бронхит, пневмония, бронхоэктатическая болезнь, эмфизема легких, бронхиальная астма;
- атеросклероз сосудов головного мозга, сердца, нижних конечностей;
- в педиатрической практике (при гипотрофии, дистрофии);
- хроническое расстройство питания различной этиологии и кишечное расстройство;
- увеличивает гемоглобин, восстанавливает нормальную картину крови у детей; восстанавливает массу новорожденных при пониженной лактации у кормящих матерей;
- благотворно влияет на нервную систему;
- стабилизирует АД (при гипертонии - снижается, при гипотонии - повышается);
- функциональные расстройства центральной нервной системы;
- повышенные физические и умственные нагрузки;
- деформирующий артроз, полиартрит, подагра;
- язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;
- хронические заболевания моче- и желчевыводящих путей.

Также пчелиное маточное молочко применяется при лечении гипотрофии у детей от 2 до 7 месяцев.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО (ДОЗИРОВКА) ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА И ЖИЗНЕННОГО ТОНУСА

Для взрослых: в течение 10 дней по 0,2 гр. под язык утром перед едой. Затем 10 дней перерыв. Затем повторить курс 20 дней. Затем перерыв 20 дней. Затем повторить курс 30 дней. И так далее, с перерывом в 30 дней можно постоянно повторять 30-дневный курс. В течение 12 месяцев (1 года), взрослый человек может употребить с пользой для организма от 20 до 100 граммов маточного молочка.

Дозировка должна изменяться в зависимости от возраста и текущих нагрузок на организм, но при этом необходимо выдерживать следующие нормы:

- Дети до 8 лет – не более 0,1 грамма (100 мг.) в день
- Подростки до 16 лет – не более 0,2 грамма (200 мг.) в день
- Взрослые – от 0,3 до 0,5 грамма (300-500 мг.) в день. В периоды переутомления до 0,8

грамма (800 мг.) в день.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО при гипертонии, гипотонии, стенокардии: в течение 10-20 дней по 0,1 гр. под язык 3 раза в день перед едой.

Перед применением маточного молочка рекомендуется проконсультироваться с апитерапевтом (со специалистом по лечению продуктами пчеловодства) и, самое главное, у принимающего не должно быть аллергии на мед.

ОСНОВНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Опухоли различного характера.
- Болезнь Аддисона.
- Заболевания надпочечников.
- Болезни, носящие острый инфекционный характер.
- Аллергические реакции на продукты пчеловодства или их непереносимость.

Пчелиное маточное молочко не следует принимать вечером, поскольку прием молочка сопровождается повышением возбуждения, учащением пульса, что может стать причиной бессонницы. Такая реакция организма является результатом биологической активности маточного молочка. В этом случае следует снизить дозу принимаемого маточного молочка. Завышенные дозы маточного молочка могут стать причиной сбоев в работе нервной и эндокринной система.

Возможными осложнениями после приема пчелиного маточного молочка могут быть понос и боли в животе.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

ЛЕЧЕНИЕ ОРЗ

Следует применять смесь пчелиного маточного молочка с медом по 1 ч.л. трижды в день на протяжении двух недель.

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

Необходимо принимать три раза в день смесь пчелиного маточного молока с медом. Для лечения насморка следует закапывать в нос пятидесятипроцентный раствор пчелиного маточного молочка с медом до полного выздоровления.

ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН И ЯЗВ

Пчелиное маточное молочко эффективно при лечении плохо заживающих ран, ожогов. Для этого рану обрабатывают раствором пчелиного маточного молочка в спирте, затем на больной участок накладываете тампон, пропитанный в смеси маточного молочка и меда, разведенной в дистиллированной воде в соотношении 1:1. такие тампоны необходимо менять два раза в день. Благодаря свойствам маточного молочка раны очищаются и полностью заживают. Таким методом можно лечить операционные рубцовые раны.

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ И НОСОГЛОТКИ

При данных заболеваниях рекомендуется полоскание рта раствором дистиллированной воды и смеси пчелиного маточного молочка с медом (50%). Таким раствором можно лечить хронический тонзиллит, фарингит, ангину, а также другие заболевания ротовой полости и носоглотки.

ЛЕЧЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Взять одну столовую ложечку пчелиного маточного молочка, разведенного в спирте, и разбавить холодной кипяченой водой (одна десертная ложка). Полученный раствор следует набрать в рот и держать до тех пор, пока полностью не растворится. В случае с зубной болью такой раствор пчелиного маточного молочка накладываете на больной участок с помощью ватки.

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ГЛАЗ

Необходимо развести в спирте пчелиное маточное молочко. 10-15 капель полученного раствора следует разбавить водой (1 ч.л.) и держать во рту до тех пор, пока полностью не растворится. Делать такую процедуру следует 6-12 дней. Этим способом эффективно лечат конъюнктивиты, травматические кератиты глаз, поражения зрительного нерва, а также применяют для восстановления зрительной остроты.

ЛЕЧЕНИЕ ОБЛЫСЕНИЯ И ПЕРХОТИ

Применяют 20% пчелиного маточного молочка в меде, растворенного в дистиллированной воде. Этот раствор следует втирать в кожу предварительно вымытой с шампунем головы три раза в неделю (2 недели - 6 процедур). После данной процедуры голову следует хорошенько помыть водой. Кроме того, в этот же период необходимо принимать пчелиное маточное молочко с медом три раза в день по половине чайной ложки.

ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Необходимо наносить на места поражения раствор маточного молочка в спирте, который разводят дистиллированной водой в отношении 1:2. Также следует раствор маточного молочка в меде принимать внутрь, разведенный при этом водой в соотношении 1:5.

ЛЕЧЕНИЕ ОПРЕЛОСТЕЙ КОЖИ У ДЕТЕЙ

Необходимо наносить на пораженные участки кожи ребенка спиртовой раствор маточного молочка, разведенного при этом водой 1:2 - 1:5. После нанесения такого раствора на кожу он быстро высыхает, оставляя на коже пленку из пчелиного маточного молочка. Такая пленка способствует уменьшению или устранению зуда.

ПРИ ИСТОЩЕНИИ ОРГАНИЗМА И КЛИМАКСЕ

Эффективно принимать пчелиное маточное молочко, смешанное с медом (на 100 г. мёда берется 2 г. маточного молочка). Принимать по 1 ч.л. по утрам.

ЛЕЧЕНИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА

Необходимо держать во рту половину чайной ложечки пчелиного маточного молочка в меде с прополисом до тех пор, пока полностью не растворится. Принимать его следует до еды два раза в день в течение трех месяцев, перерыв составляет месяц. В этот период также рекомендуется принимать смесь маточного молочка со спиртом в день по 10-15 капель, которые также следует держать во рту. Данный метод лечения способствует снижению уровня холестерина в крови, улучшению состава крови, а также нормализации сна, улучшению аппетита и памяти, ослабеванию болей в сердце.

ЛЕЧЕНИЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

Спиртовой раствор пчелиного маточного молочка (10-15 капель) необходимо развести одной чайной ложкой воды. Полученный раствор употреблять три раза в день в течение двух недель. Затем нужно по утрам до еды принимать по 1 ч.л. пчелиного маточного молочка в меде в течение месяца. К тому же, на протяжении дня необходимо выпивать стакан воды, в которой разведены 1 ч.л. меда и 1 ч.л. яблочного уксуса.

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (АДЕНОМА, ПРОСТАТИТ)

Апитерапия (лечение продуктами пчеловодства) эффективна при лечении таких заболеваний, как аденома, простатит, доброкачественная гипертрофия простаты. Для этого смесь маточного молочка с медом в соотношении 1:20 применяют для уретральных иметилляций дважды в день. На ночь после пятнадцатиминутного принятия не горячей ванны следует делать клизму с помощью пчелиного маточного молочка в меде, разведенного в дистиллированной воде в соотношении 1:10. Помимо этого, рекомендуется держать под языком 1 ч.л. маточного молочка до полного его растворения, делать это нужно 3 раза в день в течение месяца перед едой.

ЛЕЧЕНИЕ СТЕНОКАРДИИ, ГИПОТОНИИ И ВЕГЕТОСОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ ПО ГИПОТОНИЧЕСКОМУ ТИПУ

Рекомендуется трехразовый ежедневный прием половины чайной ложки маточного молочка с медом внутрь в течение месяца. Наиболее эффективно такое лечение в сочетании с физиотерапией, климатотерапией и медикаментозным лечением. Повторить курс необходимо через 5-8 месяцев.

ЛЕЧЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Рекомендуется прием пчелиного маточного молочка в меде с прополисом (1 ч.л.) 3 раза в день до еды в течение четырех недель. Одновременно с таким лечением для повышения эффективности маточного молочка рекомендуется принимать витамины, особенно аскорбиновую и никотиноминную кислоты.

ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ, СПАЗМОВ СОСУДОВ

Необходим ежедневный трехразовый внутренний прием спиртового раствора пчелиного маточного молочка (10-15 капель) перед едой. Кроме того, следует принимать маточное молочко с медом по 0,5 ч.л. три раза в день в течение месяца.

ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Спиртовой раствор пчелиного маточного молочка (10-15 капель) необходимо развести одной чайной ложкой воды. Полученный раствор употреблять три раза в день в течение двух недель. Затем нужно по утрам до еды принимать по 1 ч.л. пчелиного маточного молочка в меде в течение месяца. К тому же, на протяжении дня необходимо выпивать стакан воды, в которой разведены 1 ч.л. меда и 1 ч.л. яблочного уксуса. Такое лечение снижает интенсивность и частоту приступов стенокардии, способствует уменьшению болей в сердце. Лечение маточным молочком снимает головные боли, уменьшает колебание артериального давления, увеличивает содержание гемоглобина в крови.

ПРИ ТОКСИКОЗЕ У БЕРЕМЕННЫХ

Рекомендуется принимать в первом триместре беременности раствор пчелиного маточного молочка в меде, разбавленный холодной кипяченой водой, по 0,5 стакана трижды в день до еды на протяжении десяти дней. Неплохо добавлять яблочный уксус (на стакан воды 1 ч.л. уксуса). В случае токсикоза во второй половине беременности следует употреблять по половине чайной ложечки пчелиного маточного молочка в меде три раза в день до приема пищи на протяжении 2-4 недель. Кроме того, в сочетании с лекарственными растениями пчелиное маточное молочко оказывает помощь в предотвращении появления отечности и интоксикации у женщин во время беременности.

Пчелиное маточное молочко также с успехом применяется как эффективное дополнение к медикаментозному лечению заболеваний органов дыхания (бронхит, ларингит, насморк, воспаление легких). Препараты на основе пчелиного маточного молочка также эффективно применяются при лечении неврастении, невроза, истерии.

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО ЭФФЕКТИВНО В БОРЬБЕ СО СТАРЕНИЕМ

Маточное молочко оказывает омолаживающее действие на организм, что обусловлено содержанием в его составе огромного количества витаминов, ферментов и микроэлементов. В результате его применения у людей пожилого возраста улучшается память, зрение, а также повышается аппетит.

Область применения маточного молочка достаточно широка. Данный продукт является совершенно безвредным для организма, а его польза просто неоценима.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Маточное молочко – продукт нестойкий и при неправильном хранении быстро теряет свои лечебные свойства. Высокая активность маточного молочка через 2 ч после выделения его железами

начинает постепенно теряться. Поэтому правильная технология сбора и хранения этой продукции имеет большое значение. Специальными опытами (выращивание маток из личинок для проверки качества молочка) доказана возможность сохранять его при температуре -1°C на протяжении 2 месяцев, -2°C ... -5°C – до 6, -10°C – до 9-10, -15°C ... -18°C – на протяжении 12-19 месяцев.

Для временного хранения маточного молочка (на протяжении 1-2 дней) используются термосы или специальные короба со льдом и теплоизоляцией.

Способы консервации маточного молочка:

1. Хранение в морозильной камере при отрицательной температуре.
2. Консервация маточного молочка спиртом - спиртовая эмульсия.
3. Консервация маточного молочка мёдом.
4. Лиофилизация (сушка при низкой температуре в вакууме), с последующим изготовлением таблеток.

Наиболее практичные и доступные, в частности для меня, это 2-ой (на спирту) и 3-ий способ (на меду).

Большинство способов хранения маточного молочка ухудшают его состав. Согласитесь, что имея этот сверх ценный продукт, хотелось бы полнее использовать его поистине целебные свойства.

Альтернативой поездки на пасеку - есть возможность купить маточное молочко в маточниках, что позволит сполна воспользоваться преимуществом максимального сохранения его лечебных свойств. (Такие, как изображено на фото)

Давайте посмотрим, как получают маточное молочко - из незапечатанных маточников многие пчеловоды выбрасывают личинки маток и выбирают маточное молочко. Маточник-это восковая мисочка, в которой находится личинка пчелиной матки. Личинка плавает в маточном молочке. Важно отметить, что бактериологическими исследованиями установлено, что маточное молочко в маточнике стерильно.

Все манипуляции по производству и сбору маточного молочка должны происходить в безупречных санитарно-гигиенических условиях. Все оборудование и инструменты предварительно должны быть стерилизованы. Но ведь потребитель не может этого проверить, и ему приходится верить на слово.

Вместе с тем широко известно, что из личинок рабочих пчел и личинок трутней изготавливают лекарственные препараты. Пользуется популярностью трутневое молочко (трутневый гомогенат), который добывают из личинок трутней.

Если использовать маточное молочко в натуральной, природной упаковке - маточнике, это дает ряд преимуществ. Потребитель получает маточное молочко стерильным, полностью сохранившим все свои полезные свойства.

Если не выбрасывать личинку, которая мало того, что сама по себе является наиценнейшим элементом - ведь в ней содержатся например, предшественники гормонов, в результате синергетического эффекта она (личинка) усиливает действие маточного молочка.

Я например никогда не выкидываю маточных личинок, прям беру целый маточник со всем содержимым и жую минут 15, параллельно проводя плановые пасечные работы.

Существует гипотеза, что при таком приеме маточного молочка включается механизм деления **СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК**. Как известно, человек живет, пока делятся клетки его организма. Однако процесс их деления лимитирован. Стволовые клетки имеют свойство заменять клетки органа, которые уже не могут делиться. Возможно именно этим объясняется геронтологическое, косметическое действие маточного молочка, его свойства регенерировать печень, миокард и т.д. Напрашивается вывод: если маточники с личинками сразу после съема хранить в морозилке при низкой температуре, получим маточное молочко высокого качества, сохранившее все свои свойства.

На практике использую консервирование маточного молочка с личинкой в мёде. Мёд обладает прекрасным свойством **КОНСЕРВИРОВАТЬ** продукты максимально сохраняя полезные свойства - этому явлению есть целый ряд исторических доказательств и научных исследований проведенных в наше время. Маленькая тонкость - мёд нужно использовать прошлогодний, так как свежий имеет активную природу и может вступить в реакцию с маточным молочком. Кроме того мёд обладает ярко выраженными

АНТИМИКРОБНЫМИ и **БАКТЕРИЦИДНЫМИ** свойствами тем самым не даёт возможности расти и развиваться болезнетворным организмам.

Принимать полученную смесь, обязательно, рассасывая под языком.

ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ Г. СТЕРЛИТАМАК ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА (ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ) РЕАЛИЗУЮ РАСФАСОВАННОЕ МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО В ШПРИЦАХ.

Для хранения в домашних условиях маточное молочко расфасовывается небольшими порциями в шприцы по 3-5 куб.см. и хранится в морозильнике. При соблюдении необходимых условий свойства маточного молочка и его терапевтическое действие не снижаются более года.

Расфасованное маточное молочко по шприцам применяется по мере необходимости, доставать для употребления по одному шприцу из морозильника. Текущий шприц для приема маточного молочка необходимо хранить в обычном отсеке холодильника на нижней полке и употребить в течение 1 месяца. Фасовка маточного молочка по шприцам удобно позволяет выдавливать необходимое количество молочка для приема (закладки под язык), т.к на шприце есть метки по которым можно легко ориентироваться.

Доброго Здоровья Вам и Вашим Детям!

Контакты:

www.azidspp.ru

azidspp@gmail.com