

@@@@@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@

ПЕРГА (ПЧЕЛИНЫЙ ХЛЕБ)

Перга — продукт, который медоносные пчелы изготавливают из цветочной пыльцы, секрета челюстных желез и нектара. Рабочая пчела проходит в межрамочное пространство и разгружает обножку в пчелиные ячейки. После этого пчелы надавливаниями головы трамбуют пыльцу, скрепляя верхний слой секретом желез, который, кстати, имеет удивительный состав — содержит особые ферменты. Другие пчелы сразу заливают этот слой медом. После этого в пыльце, окруженной с трех сторон воском, а сверху медом, под действием ферментов происходят значительные химические изменения и реакции. Часть сахаров меда превращается в молочную кислоту, которая консервирует компоненты пыльцы, чтобы они долго не портились. Эта превращенная пыльца является ценным белковым кормом, законсервированным для длительного хранения, для личинок и пчел.

Пчеловоды отбирают рамки с запасами перги, очень сложным способом сушат и перерабатывают ее. Эти «шестигранники» и называются **пергой**, или «пчелиным хлебом». Они могут быть разнообразного цвета (в зависимости от цвета пыльцы) и неровной формы.

В состав перги входят белки, незаменимые аминокислоты, углеводы, витамины, ферменты и другие биологически активные вещества.

Такой высокой биологической активности не имеет ни один продукт в мире!

Перга насыщена минеральными веществами — калием, магнием, железом и кальцием. При этом калий определяет состояние и работу сердечной мышцы. обмен веществ и выведение токсинов из организма, магний — строение и работу нервной системы, железо регулирует работу системы кроветворения, состав крови и активность гемоглобина, кальций отвечает за строение скелета, состав костей и их прочность.

Лечебный эффект от применения перги проявляется уже через несколько суток от начала употребления.

Что особенно важно — у пчелиного хлеба нет противопоказаний (за исключением людей с аллергией на продукты пчеловодства), для профилактики его можно принимать всем.

Применение перги показано при целом спектре заболеваний: при анемии, сердечной недостаточности, гипертонии, гипотонии, стенокардии, дистрофии миокарда, нарушении мозгового кровообращения, инсультах, инфаркта и при лечении постинфарктных состояний, гепатитах, гастритах, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, снижении потенции, гинекологических заболеваниях, климактерическом синдроме, мужском бесплодии, патологии беременности, алкоголизме и абстинентном синдроме, лечении наркомании, черепно-мозговых травмах, нарушении обмена веществ, отставании в росте, физическом и умственном переутомлении, снижении иммунитета, сильном похудании, восстановлении сил после тяжелых заболеваний и в послеоперационном периоде, гипо- и авитаминозах и для их предупреждения, для профилактики инфекционных заболеваний в осенне-зимний период, для усиления аппетита и увеличения массы тела у детей, при лечении дисбактериозов, при лечении пищевой аллергии.

КАК ПРИНИМАТЬ ПЕРГУ (ПЧЕЛИНЫЙ ХЛЕБ)?

Разовая доза препарата, которая обеспечивает стимуляцию защитных сил организма, находится в пределах 1-2 грамма, для детей — 0,5 грамма один раз в день. Превышение дозы перги не приводит к усилению лечебного эффекта, а ведет лишь к неоправданному перерасходу ценнего лечебного препарата.

Но следует хорошо помнить, что усвоение организмом пчелиного хлеба будет значительно эффективнее под действием слюны, поэтому необходимо тщательно рассасывать препарат во рту, чтобы усвоивание начиналось уже через слизистую оболочку ротовой полости и пищевода.

После рассасывания перги необходимо воздержаться от приема пищи и воды на протяжении минимум получаса.

I способ: по 1/2 ч.л. 3 раза в день или по 1 ч.л. 2 раза в день за 30 мин. до еды. При острых заболеваниях курс приема составляет 1-1,5 мес.

При хронических заболеваниях курс приема составляет 2-3 мес.

II способ: 1 ч.л. перги развести в 50 мл. кипяченой воды, настоять 2-3 ч. и выпить. Принимать 3 дозы 3 раза в день.

II способ: взять 50г. перги и 180г. меда. Мед растворить в 800 мл. воды комнатной $t^{\circ}\text{C}$ и при постоянном помешивании добавить к нему пергу. Полученную смесь оставить на несколько дней при комнатной $t^{\circ}\text{C}$ до появления брожения. Принимать по 1/2 - 1/3 стакана перед едой при энтеритах, колитах, хронических запорах и поносах. Курс лечения 1-1,5 мес.

Хранить пергу необходимо в теплом сухом месте, ни в коем случае не допуская ее намокания.

@@@@@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@

З А Б Р У С

Забрус – это крышечки, срезанные с запечатанных сотов при откачке меда.

Жевание воска с медом – незаменимое средство при гайморите, астме и лихорадке: больной через каждый час в течение 15 мин. прожевывает пол чайной ложки забруса.

Забрус, закрытый в банках, хранят в холодном помещении в горизонтальном положении, чтобы мед не стекал на дно.

Наличие в воске витамина А делает его полезным при лечении кожных заболеваний, воспалительных процессов слизистой оболочки рта (стоматиты, ангины и т.д.) в смеси с другими лекарствами.

Имеются данные о наличии в составе воска веществ, задерживающих рост и развитие ряда болезнетворных микроорганизмов.

В народной медицине пчелиный воск применяют при лечении волчанки, фурункулеза, ангины, стоматита, пародонтоза, насморка и других заболеваний.

Во многих странах производят витаминизированные конфеты, в состав которых входит пчелиный воск и мед. Жевание таких конфет способствует укреплению десен и зубов, отделению слюны и желудочного сока, пищеварению.

@@@@@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@

ОПИСАНИЕ МЕДОВ

Акациевый мед получают главным образом в южных районах – там, где много обильно цветущей белой акации. Белая акация – один из самых лучших медоносов. Акациевый мед в свежем виде – прозрачный, слегка желтоватый, очень ароматный и вкусный. Он состоит на 40 % из фруктозы и на 36 % из глюкозы, поэтому используется в лечебном и диетическом питании.

Акациевый мед в основном применяется в качестве общеукрепляющего и успокоительного средства, при бессоннице и нервных болезнях. Он полезен также при желудочно-кишечных, почечных заболеваниях, при простуде, ОРЗ, головной боли и изжоге.

Мед гречишный получают на пасеках рядом с полями, засеянными гречихой. Этот мед имеет очень густую консистенцию и темный, почти черный, цвет. Он содержит очень высокий процент железа, поэтому его рекомендуют при анемии и малокровии. Кроме железа в его составе – широкая гамма микроэлементов и витаминов. Поэтому этот мед рекомендуется при авитаминозах, для лечения внутренних кровоизлияний и для улучшения проницаемости капилляров.

Мед полевой – степное разнотравье – считается одним из лучших сортов, так как полевая медоносная растительность очень разнообразна (горошек, чабер, мать-и-мачеха, шалфей, пустырник, люцерна). Цвет этого меда варьируется от бесцветного до оранжево-желтого. Кристаллизуется быстро. Такой мед оказывает успокоительное действие на нервную систему. Используется при лечении заболеваний дыхательных путей, при головной боли и бессоннице.

Донниковый мед применяется как мочегонное, отхаркивающее, болеутоляющее и антибактериальное средство. Этот мед используется при атеросклерозе сосудов сердца, головного мозга, а также при лечении нарывов, порезов и гнойных ран (компрессы с прополисом). Донниковый мед широко применяется при хронических катарах, бронхитах, при болях в мочевом пузыре и почках, при головной боли, мигрени и бессоннице.

Липовый мед пользуется наибольшим спросом как один из лучших сортов меда. Он обладает светлым цветом и нежным ароматом цветков липы. В его составе 39 % фруктозы и 36 % глюкозы. Он обладает отличными питательными и лечебными свойствами. Липовый мед оказывает отхаркивающее, противовоспалительное, жаропонижающее и потогонное действие, поэтому его применяют при простудных заболеваниях (ангина, ларингите, насморке, бронхите, трахеите), а также при лечении желудочно-кишечного тракта, заболеваниях почек и желчного пузыря. Липовый мед обладает также общеукрепляющим и успокаивающим действием.

Подсолнечниковый мед пользуется большим спросом как один из известнейших сортов меда. Он обладает светлым золотистым цветом, при кристаллизации становится светло-янтарным, иногда даже с зеленоватым оттенком, обладает слабым ароматом и несколько терпким вкусом. Пчелы делают его из золотисто-желтых широкотрубчатых цветков масличного растения — подсолнечника. Применяют при лечении желудочно-кишечного тракта, желчного пузыря, заболеваниях почек.

Мед каштановый темного цвета, обладает слабым ароматом. Пчелы делают этот мед из нектара цветков красивого каштанового дерева, растущего в Крыму и Закавказье. Применяют каштановый мед, в основном, при сердечно-сосудистых и почечных заболеваниях.

Мед кипрейный обладает красивым цветом — от белого до янтарного. Собран с цветов кипрея (иван-чая). Обладает широким спектром свойств. Особенно благотворно влияет на органы пищеварения, сердечно-сосудистую систему. Употребление кипрейного меда дает хорошие результаты в послеоперационный период, после химиотерапии, а также для восстановления сил спортсменами. Хорошо поднимает иммунитет у детей и пожилых людей.

Прополисный мед (мед с добавлением прополиса) обладает целебными свойствами, благодаря наличию в нем прополиса. Им лечат кожные заболевания, простые раны и долго незаживающие, язву желудка и двенадцатиперстной кишки, а также применяют при

хронических гастритах, заболеваниях почек и предстательной железы.

Является лучшим средством при лечении простудных заболеваний и гриппа, а также ангин, хронических бронхитов, воспалении легких, головных болей и мигреней. Хороший эффект наблюдается при заболевании слизистой оболочки рта, десен и зубов.

@@@@@@@@@@@

Внимание!

В новой книге КОРЖА В.Н. «**Здоровье дарит нам пчела**» подробно описаны все известные на сегодня пчелопродукты, а также их потребительские и лечебные качества.

Эту книгу и высококачественные натуральные пчелопродукты можно приобрести в торговых точках торговой марки «Мед'ОК»:

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

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»)**

**СП ООО «Харьковпчелопродукт», ул. Труда, 54
(м/р-н Залютино)**