

ВОСКОВАЯ МОЛЬ - ЛЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА, БРОНХИТА, БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, БРОНХО-ЛЕГОЧНЫХ И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Личинки восковой моли 11гр, водка 40%, 100мл.



Экстракт личинок восковой моли, используемый народными целителями, является противовирусным и антибактериальным препаратом широкого спектра действия. Противотуберкулезный эффект экстракта обусловлен присутствием в его составе ферментов, способных разрушать оболочку микобактерии туберкулеза. Экстракт ускоряет процесс заживления туберкулезных каверн в легких, и способствует их последующему рассасыванию.

Применение экстракта личинок восковой моли совместимо с проведением антибактериальной терапии, при этом повышается эффективность применения антибиотиков и уменьшается риск возникновения аллергических реакций.

Как мощный антиоксидант, препарат увеличивает сопротивляемость ткани легких и других органов к туберкулезной инфекции, препятствуя ее распространению и образованию новых очагов поражения в организме.

Экстракт восковой моли эффективно лечит грибковые заболевания легких – последствия применения антибиотиков. Он также эффективен при лечении других форм туберкулеза – костей, почек, кожи, лимфоузлов и др.

Не менее успешно экстракт личинок восковой моли применяется при лечении других заболеваний легких и бронхов, в том числе и у детей. Здесь проявляется противовоспалительный, бронхорасширяющий, муколитический эффект настойки. Свойство препарата приводить в норму показатели иммунитета позволяет применять его с большим успехом при лечении бронхиальной астмы и бронхитов с астматическим компонентом, при этом быстро улучшается дренажная функция легких, устраняется бронхоспазм, очищается дыхание. Исчезают хрипы, нормализуются показатели крови.

ВОСКОВАЯ МОЛЬ - ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Доктор Мухин изучал лечебные свойства экстракта восковой моли более 30 лет. Его клинические исследования показали, что основными лечебными свойствами экстракта являются кардиопротекторное и кардиотропное. Применение экстракта личинок восковой моли при стенокардии, миокардите, кардиосклерозе ведет к исчезновению приступов боли, исчезает одышка, показатели крови приходят в норму. При лечении настойкой восковой моли последствий перенесенного инфаркта уменьшаются, а затем в большинстве случаев исчезают совсем приступы стенокардии и признаки сердечной недостаточности. Проведение трехмесячных курсов лечения препаратом в течение года – полутора лет предупреждает рубцовое перерождение миокарда, ведет к исчезновению аритмии. Препарат эффективно лечит гипертонию.

Заключение доктора Мухина о лечебных свойствах экстракта в настоящее время подтверждается работами, как отдельных ученых, так и целых групп научных сотрудников. Эксперименты, проведенные ими, показали:

1. Экстракт личинок восковой моли увеличивает содержание гликогена в сердечной мышце и печени, что ведет к увеличению их функциональной устойчивости.
2. Экстракт восковой моли повышает количество пировиноградной и снижает количество молочной кислоты в тканях сердца и аорты, вследствие чего происходит активизация аэробных процессов в этих органах;
3. Экстракт восковой моли усиливает силу сердечных сокращений на 25 – 55 % и повышает устойчивость сердечной мышцы к искусственной ишемии в 2 – 3 раза, начиная со второй – третьей недели его применения;
4. Экстракт личинок восковой моли снижает артериальное давление на 10 – 15 %, начиная с третьей недели его применения.

Все это позволило ученым сделать следующее заключение: спиртовой экстракт личинок восковой моли, традиционно используемый в народном целительстве, обладает адаптогенными, кардиотропными, гипотензивными и антикоагулянтными свойствами, что позволяет применять его как эффективное средство лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Курс – три месяца, затем одна - две недели перерыв. В среднем требуется пройти 3-4 курса. Контроль – по результатам медицинского обследования.

ВОСКОВАЯ МОЛЬ - ПРИМЕНЕНИЕ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

Доцент кафедры акушерства и гинекологии Рязанского медицинского университета Ю.К. Гусак впервые применил экстракт восковой моли в акушерской практике при лечении женщин с различными патологиями беременности (привычное невынашивание беременности, плацентарная недостаточность, анемия). Контроль эффективности лечения проводился по результатам УЗИ и биохимических анализов крови. Наблюдения за 250 женщинами в условиях стационара показало:

- экстракт восковой моли повышает иммунную активность организма и предупреждает спонтанные выкидыши – следствие недостаточности иммунной функции плаценты; - экстракт личинок восковой моли улучшает обмен веществ, что подтверждается повышением уровня гемоглобина;

- комплексное применение экстракта улучшает реологию крови, микроциркуляцию кровообращения в области матки и плаценты, что улучшает функциональную активность плаценты и ведет к сохранению беременности.

Высокая эффективность данной терапии подтвердилась тем, что все наблюдаемых 250 женщин сохранили беременность и родили здоровых детишек.

Курс – три месяца. Контроль – по результатам медицинского обследования. При необходимости через 2-3 недели курс повторить.

ВОСКОВАЯ МОЛЬ - ПРИМЕНЕНИЕ В АНДРОЛОГИИ

Как эффективное гериатрическое (омолаживающее) средство настойка восковой моли используется, начиная со времен Древнего Египта и Месопотамии, чему есть подтверждение в сохранившихся рукописях тех времен. Средневековые записи народных целителей Европы, в том числе и России, также хранят рецепты применения настойки для профилактики и лечения старческой немощи, одряхления.

Антиоксидантные, адаптогенные, иммуностимулирующие и кардиозащитные свойства экстракта повышают функциональные возможности организма, что в полной мере проявляется при лечении и профилактике возрастных изменений. Как гериатрическое средство, препарат рекомендуется применять два раза в год курсами в осенний и весенний период. Об эффективности применения экстракта восковой моли в пожилом возрасте С.А. Мухин выступал с докладом на Конференции по долголетию в Москве в 1959 году. Экстракт применяется также при лечении аденомы простаты и климактерических расстройств.

Курс – три месяца, одна - две недели перерыв. Курс повторить два-три раза. Контроль – по результатам медицинского обследования.

ВОСКОВАЯ МОЛЬ - ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Свойство экстракта личинок восковой моли рассасывать рубцовые изменения в тканях любого органа и восстанавливать поврежденную структуру ткани позволяет использовать его как эффективное средство лечения последствий инфаркта, инсульта, сотрясений мозга, пневмонии, плеврита и даже келоидных рубцов. Присутствующий в экстракте фермент сериновая протеаза препятствует образованию спаек и рубцов, поэтому экстракт восковой моли очень эффективен при лечении воспалительных процессов, нагноений после оперативных вмешательств.

Свойство препарата улучшать микроциркуляцию крови, снижать вязкость крови и тромбообразование, снижать уровень холестерина в крови и растворять холестериновые бляшки позволяет использовать его как эффективное средство лечения атеросклероза как сосудов мозга, так и нижних конечностей, тромбофлебита, варикола (уменьшение отеков вен и их синевы, исчезновение болей при ходьбе, улучшение общего состояния).

Препарат является мощным иммуностимулятором и антиоксидантом, повышающим способность организма сопротивляться различным заболеваниям, в том числе онкологическим.

Как антибактериальный и противовирусный препарат широкого спектра действия (за счет присутствующих в нем аминокислот лизина и рибофлавина) экстракт личинок восковой моли применяется для профилактики и лечения ОРВИ и гриппа в весенне-осенний период.

Положительное влияние на обмен веществ проявляется в снижении уровня сахара в крови (лейцитин), предотвращении отложения жиров в печени и на стенках кровеносных сосудов (метионин), снижение уровня холестерина (линолевая кислота).

Аминокислоты – гистидин и метионин, связывают соли тяжелых металлов и снимают вызываемую ими интоксикацию.

Положительный психотропный эффект экстракта восковой моли проявляется повышением настроения, улучшением памяти и способности к обучению. Поэтому применение экстракта рекомендуется в период напряженной умственной нагрузки (экзамены и т.д.)

Экстракт личинок восковой моли увеличивает выносливость, силу и скорость восстановления мышц после физической нагрузки, ускоряет рост и восстановление тканей, способствует усвоению кальция, увеличивает синтез гемоглобина. Поэтому его применение эффективно после операций, травм и лицам, занятым тяжелым физическим трудом.

Экстракт восковой моли характеризуется отсутствием побочных эффектов, токсичности, возможностью применения одновременно с проведением лекарственной терапии и стабильностью при хранении до пяти лет.

Курс – три месяца. При необходимости через одну - две недели курс повторить.

ЭКСТРАКТ ЛИЧИНОК ВОСКОВОЙ МОЛИ - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Исследования как отдельных ученых, так и целых групп научных сотрудников показали:

- экстракт личинок восковой моли, традиционно используемый в народном целительстве, содержит богатый набор биологически-активных веществ. Это обусловлено тем, что личинка восковой моли питается исключительно биоактивными продуктами пчеловодства.

- экстракт личинок восковой моли имеет сложный химический состав. В нем присутствуют ферменты, в том числе липаза и церраза, с помощью которых личинка способна усваивать воск и воскоподобные соединения.

- экстракт личинок восковой моли содержит большой набор макро- и микроэлементов. Среди них - калий, фосфор, магний, цинк, железо, а также микроэлементы, обладающие большой биологической активностью: медь, марганец, селен, хром, молибден, кобальт.

Количество заменимых и незаменимых кислот - девятнадцать. Среди них присутствуют аминокислоты, обладающие наибольшим терапевтическим эффектом: пролин, аспаргиновая и глутаминовая кислоты, лизин, гистидин. Эти аминокислоты необходимы для синтеза белка, гормонов, ферментов и др. Они также оказывают положительное влияние на тканевый обмен. Гамма-аминомасляная кислота обладает антистрессовой активностью. Биологические активные соединения, подобные эндогенным стероидным гормонам, оказывают анаболическое, адаптогенное и гипохолестеринемическое действие.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Принимать препарат только в течение одного месяца не рекомендуется, т.к. лекарство в организме должно накопиться до определенного количества. Только после этого начинаются объективные положительные сдвиги в состоянии здоровья больного.

Начинать прием препарата необходимо с 2-3 капель. При отсутствии признаков индивидуальной непереносимости постепенно за неделю довести количество капель до рекомендуемой дозы.

Последний прием не позднее 5 часов вечера, так как препарат обладает тонизирующим действием и может вызвать проблемы с засыпанием.

Контроль эффективности лечения – по улучшению результатов медицинского обследования.

Для достижения наилучшего эффекта передозировка и пропуски в применении нежелательны.

ПРИМЕНЕНИЕ

Экстракт принимать по 15-20 капель с водой два раза в день, за 20 – 30 мин. до еды.

Детям капают по числу лет (5 лет — 5 капель).

Хранить в темном прохладном месте.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.