



НАТУРАЛЬНЫЙ БИОСОРБЕНТ МИКОТОН (МИКОТОН, АГЛИКОН) 50 ГРАММ

SKU: 1186

Цена: 399 грн

Микотон - натуральный препарат, сильнейший природный сорбент токсинов и радионуклидов, противомикробный препарат нового поколения, оказывающий детоксикационное, антиоксидантное, иммуномодулирующее и ранозаживляющее действие. Микотон представляет собой комплекс трёх натуральных компонентов, получаемых из клеточных стенок гриба - хитина, глюканов и меланина.

Категория: Очищение организма, Фитопрепараты

НАТУРАЛЬНЫЙ БИОСОРБЕНТ МИКОТОН (МИКОТОН, АГЛИКОН) 50 ГРАММ

Микотон - натуральный препарат, сильнейший природный сорбент токсинов и радионуклидов, противомикробный препарат нового поколения, оказывающий детоксикационное, антиоксидантное, иммуномодулирующее и ранозаживляющее действие.

Микотон - это уникальная разработка Института клеточной биологии и генетической инженерии Национальной Академии наук Украины, был создан в 1995 году. Основа препарата - высший гриб Трутовик настоящий (*Fomes Fomentarius*). Микотон представляет собой комплекс трёх натуральных компонентов, получаемых из клеточных стенок гриба - хитина (70%), глюканов (20 %) и меланина (10 %). Каждый из этих компонентов имеет большую ценность для медицины сам по себе, а в комплексе их качества усиливаются, образуя качественно новый препарат.

Хитин - природный сорбент, способный выводить из организма человека различные токсины, радионуклиды и тяжелые металлы. При этом он не нарушает минеральный обмен в организме.

Грибные глюканы восстанавливают иммунную систему, широко используются в медицине при онкологических и других тяжелых заболеваниях, активны, в том числе, против вирусов гриппа, гепатита, иммунодефицита человека. Стимулируют иммунную систему организма. Им нет равных среди огромного числа иммуномодуляторов.

Меланины - сильнейшие антиоксиданты. В своих молекулах имеют множество парамагнитных центров, благодаря чему способны нейтрализовать свободные радикалы. 1 молекула меланина может нейтрализовать до 18 - 20 свободных радикалов, возникающих в живой клетке под воздействием радиации, ультрафиолетового излучения, различных токсинов и болезнетворных бактерий.

Микотон прошел обширные медико-биологические и клинические испытания в ряде институтов и клиник Киева, Львова, Луцка и Донецка. Также Микотон прошёл ряд успешных испытаний в лабораториях Чернобыля. Запатентован в Европе, США и России. По своей эффективности превосходит японские, китайские и американские аналоги.

Анти-эйдж терапия

Микотон (Mycoton) тормозит процессы старения и продлевает активное долголетие.



Старение организма определяют следующие процессы: накопление токсинов в организме, накопление соматических мутаций, ослабление антиоксидантных систем, что приводит к подавлению иммунной системы, синтезу дефектных белков и повреждению структуры ДНК и мембран клеток.

При клинических исследованиях в возрастной группе от 72 до 89 лет, у всех пациентов, принимавших препарат Микотон, не зависимо от диагноза, были получены такие результаты: а) снижение эндотоксикоза, б) улучшение самочувствия, в) ускоренное обратное развитие синдромов и симптомов. Таким образом, Микотон способен замедлить естественные процессы старения, он поможет избежать старческих патологий, сохранить бодрость и активность на долгие годы.

Детоксикация и похудение

Микотон лучше всех существующих энтеросорбентов справляется с задачей очистки организма, выведения всех известных групп токсинов, шлаков и радионуклидов. Незаменим в любых программах детоксикации. Нормализует водно-солевой обмен, очищает и стимулирует работу желудочно-кишечного тракта, чем способствует похудению. Прием препарата сопровождается очищением и улучшением внешнего вида кожи.

Сердечно-сосудистые заболевания

Микотон является хорошей профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний, т.к. нормализует содержание холестерина в крови, приводит к восстановлению эндотелиальной функции сосудов, что способствует нормализации артериального давления, балансу содержания глюкозы в крови, улучшению реологических свойств крови.

У больных ишемической болезнью сердца в ходе клинических испытаний с применением Микотона резко снижались уровни содержания серомукуидов, креатинина и мочевины в крови. Происходила стабилизация и обратное развитие симптомов. Микотон является хорошей профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний.

Восстановление здоровья ЖКТ, печени и почек

Микотон эффективно удаляет экзотоксины, попадающие в наш организм с пищей и водой из внешней среды, а также эндотоксины, накапливающиеся при нарушениях работы печени, почек и желудочно-кишечного тракта. По мере выведения токсинов, нормализуются и восстанавливаются функции органов ЖКТ.

Считается, что хорошо работающая печень – залог здоровья всего организма. Печень очищает кровь от токсических веществ, но когда этих веществ слишком много, печень сама становится жертвой токсинов, проявляются аллергические реакции и кожные заболевания. Микотон очищает кровь от вредных веществ, уменьшая нагрузку на печень, улучшает пищеварение, снимает воспаление стенок желчного пузыря.

В то же время, Микотон является эффективным средством поддержания функции мочевыделительной системы, способствует нормализации водно-солевого обмена и постепенному выведению песка. Благодаря антибактериальным свойствам, препарат предупреждает воспалительные процессы в почках и мочевыводящих путях, а также способствует восстановлению эпителия и слизистых оболочек.

Микотон предупреждает появление и заживляет язвы и эрозии, нормализует кислотность желудка, активизирует ферментную функцию пищеварения, подавляет и выводит патогенную флору. В том числе, бактерии Хеликобактер пилори (*Helikobakter pylori*), которая является одной из причин язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. При лечении Микотоном эрозивно-язвенных болезней, в среднем на 3-е суток раньше исчезал болевой синдром, и в 2 раза быстрее эпителизовались дефекты слизистой в желудке и 12-перстной кишке.

Антивирусное и антигрибковое действие



Микотон показал свою высокую эффективность в инфекционной клинике. В клинических испытаниях оценивалось действие различных антибиотиков на рост бактерий (в т.ч. *Helicobacter pylori*), вирусов (в т.ч. *Herpes vulgaris*), а также грибов (в т.ч. *Candida albicans*). Во всех случаях Микотон, при соответствующих дозировках, продемонстрировал полное подавление роста бактерий, вирусов и грибов – показав эффективность, аналогично сильным антибиотикам, являясь при этом на 100% природным препаратом и не подавляя полезную микрофлору кишечника человека.

Таким образом, Микотон является представителем нового поколения антиинфекционных препаратов. Эффективно подавляет развитие вирусов, простейших и грибов. При этом Микотон не токсичен и не имеет эффектов последствия.

Заживление ран, ожогов и язв

Микотон обладает кровоостанавливающими, обезболивающими и антисептическими свойствами. Он предотвращает нагноения и ускоряет заживление ран и ожогов. Микотон не имеет себе равных при лечении незаживающих трофических язв у больных диабетом.

Во время клинических исследований было обнаружено, что при применении Микотона на 3-й день количество микроорганизмов в ране снижается в 100.000 раз! Применение Микотона сокращает процесс полного заживления гнойных ран более чем в 2 раза (на 68%). Таким образом, Микотон эффективен в качестве ранозаживляющего присыпочно-го средства.

Рекомендации по способу применения

Микотон можно применять наружно для заживления ран, ожогов, язв, прыщей, различных высыпаний на коже. Перед применением Микотона рану или язву следует промыть раствором перекиси водорода, розовым раствором перманганата калия или другим средством, рекомендуемым врачом. Лучше всего Микотон перед употреблением залить небольшим количеством кипятка до получения суспензии. После остывания эту суспензию очень тонким слоем нанести на поврежденную поверхность, закрыть салфеткой и закрепить салфетку бинтом или лейкопластырем. В экстренных ситуациях рану можно присыпать сухим порошком Микотона. Это может вызвать у некоторых больных зуд в ране.

Нельзя наносить Микотон на рану толстым слоем. К ране не будет доступа кислорода и это может осложнить лечение.

При высыхании повязки ее необходимо немного увлажнять остывшей кипяченой водой. Через сутки повязку можно снять, рану промыть как раньше, и нанести новый очень тонкий слой суспензии Микотона. Затем рану закрыть салфеткой и закрепить повязкой или лейкопластырем. Обычно этого бывает достаточно для заживления раны, но иногда требуется трехкратное нанесение Микотона. Через 6 - 7 дней повязку можно снять. Остатки Микотона в ране сами бесследно рассосутся через несколько дней. Параллельно принимайте Микотон вовнутрь, как описано выше. Это ускорит процесс выздоровления.

У людей, больных диабетом тип 2, часто возникают трофические язвы на конечностях. Они плохо поддаются лечению и могут не заживать годами. В худшем случае это приводит к ампутации конечностей. Если Вам не помогло лечение известными препаратами - попробуйте Микотон. Его можно использовать как описано выше для ран, но будет необходимо сделать больше перевязок. Одновременно принимайте Микотон вовнутрь. Он ускорит заживление трофических язв, снизит уровень сахара в крови и даст возможность уменьшить дозу инсулина.

Защита от последствий радиационного воздействия

Микотон имеет уникально высокие сорбционные свойства по отношению к тяжелым металлам и радионуклидам.



Благодаря Микотону, мягко и глубоко очищается весь организм, восстанавливаются системы обмена веществ, работа печени, улучшается питание клеток.

Свойства Микотона по отношению к радионуклидам (уран, плутоний, цезий, стронций и др.) были изучены в Научно-техническом центре «Укрытие» Чернобыльской АЭС. Результаты исследования показали, что после 10-дневного курса приема Микотона у людей, проживающих на радиационно загрязнённых территориях, содержание радиоактивных веществ в организме снизилось в 4-5 раз и нормализовалась работа иммунной системы.

Рекомендации по способам применения Микотона

Микотон - это пищевая диетическая добавка, поэтому его можно принимать с разными продуктами - с йогуртом, фруктовыми, ягодными и овощными соками, как добавку в супы, салаты или соусы. Он не изменяет вкус продуктов. Можно принимать Микотон с питьевой водой. Перед приемом чайную ложку порошка Микотона необходимо замочить йогуртом, соком или водой на 2 - 3 минуты, перемешать и выпить. Лучше принимать Микотон перед едой или во время еды, но можно и в другое удобное время. Биологическая активность Микотона очень высокая, поэтому необходимы небольшие количества для получения эффекта. Для взрослого человека профилактическая суточная доза препарата при нормальном самочувствии составляет 1,5 - 2 г. Для ребенка достаточно половины этого количества - 0.7 - 1 г. (1 чайная ложка препарата весит приблизительно 0.5 г). Лучше всего принимать Микотон 3 раза в день (утром, в обед и вечером), но можно и 2 раза на день, например, утром и вечером. В профилактических целях Микотон желателен принимать постоянно, но можно делать курсы приема по 2 - 3 месяца с перерывом на месяц.

Если Вы принимаете какие-либо лекарственные препараты, то между приемом этих препаратов и приемом Микотона необходим интервал времени не меньше 2 часов. Микотон является сильным сорбентом и может ослабить действие других лекарств.

Если Ваше самочувствие плохое, например, после отравления, при появлении признаков простуды или заболевания гриппом, при тошноте, болях в желудке и печени, дискомфорте в кишечнике, сильной усталости после тяжелых нагрузок и при других неприятностях, то дозу Микотона можно увеличить вдвое или втрое. Микотон не токсичен даже в очень больших дозах. Удвоенную дозу рекомендуется принимать людям, которые живут и работают в неблагоприятных условиях, например, при повышенном химическом или радиационном загрязнении. Для ускорения и усиления действия Микотона, например при простудах, гриппе или ангине, порошок можно залить горячей водой (кипятком), заварить его как чай, а после остывания выпить вместе с нерастворимым остатком. Таким чаем из Микотона можно полоскать воспаленное горло, десна и закапывать нос.

При острых и хронических заболеваниях, когда человек проходит курс лечения, прием Микотона необходимо согласовать с лечащим врачом. Микотон - это дополнительное, вспомогательное средство, которое при правильном применении усиливает эффективность лечения.

Желаем Вам быть здоровыми и прожить долгую и счастливую жизнь!

Не токсичен, не имеет противопоказаний и побочных эффектов, рекомендован Минздравом Украины.

Отпускается без рецепта.

Производитель: ООО "Микотон-Агликон", Украина, Киево-Святошинский р-н, с. Тарасовка, ул. Шевченко, 1г.

Наши партнёры: в Европе - компания Good Feeling Products S.L., в Японии - Global Energy Trade Co, Ltd .