

МИКОТОН - Брошюра. Биосорбент, иммунокорректор и антиоксидант.

Часть 1

«Микотон»® - тройная защита Вашего организма: мощный и безопасный биосорбент, иммунокорректор и антиоксидант

Материал перепечатан из брошюры, выпущенной производителем Микотона
Разработан украинскими учеными Института клеточной биологии и генетической инженерии Национальной Академии наук Украины. «Микотон»® прошел широкие медико-биологические и клинические испытания в Украине и за рубежом, имеет разрешение Государственной санитарно -гигиенической экспертизы Министерства здравоохранения Украины.

ЛЕГЕНДАРНИЙ МІКОТОН®

**Оновлений дизайн.
Єдиний рівень захисту. Незмінна якість**



«Микотон» действует как:

- комплексный избирательный биосорбент для очистки организма;
- иммунокорректор для поддержания и восстановления естественных защитных сил организма;
- антиоксидант для защиты клеток от агрессивного воздействия свободных радикалов.

«Микотон»® представляет собой комплекс трех натуральных компонентов, получаемых из клеточных стенок высшего гриба **Трутовика НАСТОЯЩЕГО** (*Fomes fomentarius*) - хитина, глюканов и меланина. Каждый из этих компонентов имеет большую практическую ценность сам по себе, однако в комплексе их свойства усиливаются, образуя качественно новый натуральный продукт.

Состав: хитин 70 %, бета-глюканы (В - 1,3- и В-1,6 глюканы) - 20 %, меланиновые пигменты - 10%.

«Микотон» - идеальный комплексный избирательный биосорбент

Хитин, входящий в состав «Микотона», является одним из самых сильных природных биосорбентов. Это объясняется тем, что хитин в клеточных стенках гриба организован в виде тончайших микрофибрилл, образующих пространственную сеть с огромной удельной поверхностью.

Так, в 1 г (в упаковке 50 г.) гриба площадь поверхности хитиновых микрофибрилл может достигать 1000 кв. м. (!) и более, что объясняет уникальные сорбционные способности



Рис. 2. Вегетативные грибные гифы – это линейные или разветвленные волокна цилиндрической формы.

хитина.

Вместе с пищей, воздухом и водой, через легкие и кожу в организм человека попадают токсины. Однако токсические вещества поступают не только извне, они постоянно образуются внутри самого организма в результате жизнедеятельности.

Основными органами, выводящими токсины, являются печень, почки, желудочно-кишечный тракт, легкие и кожа. Кровь, омывая эти органы, проходит через них и очищает органы от токсинов.

При нарушениях работы органов выделительной системы токсины могут накапливаться в организме и вызывать различные заболевания.

Во многих случаях вместе с воздухом, пищей, водой и лекарственными средствами в организм попадают синтетические токсины, для выведения которых не приспособлена даже здоровая выделительная система. Попадая в организм, синтетические токсины продолжают циркулировать в крови до тех пор, пока «не осядут» в каком-то из внутренних органов, в основном, ослабленном. В последствии токсины вызывают заболевания. Чтобы избежать воздействия токсинов на органы и системы, необходимо обеспечить выведение токсинов из крови. Это можно сделать только через процедуру очищения крови.

Во всех органах кровеносная система имеет замкнутую систему циркуляции и только в желудочно-кишечном тракте она «размыкается». Из крови в желудочно-кишечный тракт в сутки поступает около 10 л жидкости в виде слюны и пищеварительных соков, которые вместе с продуктами пищеварения снова поступают в кровь. Если на пути этого

кругооборота крови поместить «фильтр», то можно очистить организм от различных токсинов.

Хитин, входящий в «Микотон»®, играет роль такого «фильтра».

Хитин - биосорбент широкого, но избирательного действия.

Это единственный природный биополимер, содержащий в своей молекуле атомы азота, благодаря которым он обладает уникальным сорбционным свойством - поглощает токсины и тяжелые металлы, но не выводит основные биогенные (натуральные) микроэлементы и не нарушает минеральный обмен.

Как известно, обычные сорбенты через определенный промежуток времени вызывают дефицит необходимых для организма микро- и макроэлементов.

А хитин, связывая практически все тяжелые металлы, радионуклиды и токсические вещества, не выводит важные для организма элементы (калий, кальций, натрий, магний и др.), аминокислоты и сахара.

Именно такими уникальными свойствами хитина объясняется эффективность применения «Микотона»® при нарушениях работы печени, почек, при пищевых и лекарственных отравлениях.

«Микотон» в борьбе с радиоактивными веществами

В последние три десятилетия учеными по всему миру были проведены многочисленные научные исследования по изучению уникальных свойств хитина и его производных. Первые средства из хитина, защищающие от облучения, были созданы в СССР еще в 60-е годы прошлого века.

Тогда все эти открытия держались под строжайшим секретом, поэтому даже врачи, которые применяли в своей практике разработанные средства, не знали, из чего они были сделаны. Но достоверно известно, что мыши, которым вводили секретный продукт, выживали после смертельной дозы облучения, тогда как контрольная группа погибала на 100%.

В настоящее время уровень отечественных разработок сравним с мировым, а в ряде случаев превосходит известные зарубежные аналоги.

Уникально высокие сорбционные свойства «Микотона»® по отношению к тяжелым металлам и радионуклидам (свинец, ртуть, уран, плутоний, кюрий, цезий, стронций и др.) были глубоко изучены и подтверждены в Российском научном центре «Курчатовский институт».

"Микотон" у боротьбі з радиоактивними речовинами

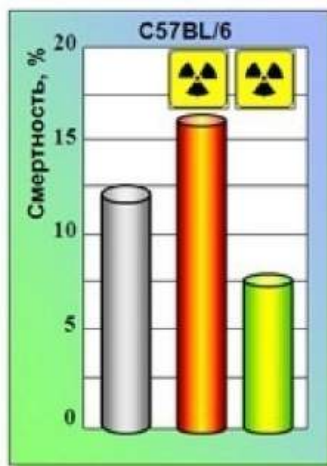


Рис. 12. Смертность у мышей C57BL/6 при хроническом облучении дозой 0,24 Зиверта за 6 месяцев

Контроль (без радиации, стандартная диета)

Радиация (стандартная диета)

Радиация (стандартная диета +25 мг/кг ж.в./день)



В Украине исследования проводились межотраслевым научно-техническим центром «Укрытие» (г. Чернобыль) на объекте «Укрытие» Чернобыльской АЭС.

Результаты исследования показали, что после 10-дневного курса приема «Микотона» у персонала, работающего в радиационно-опасных условиях, содержание радиоактивных веществ в организме снизилось в 4-5 раз.

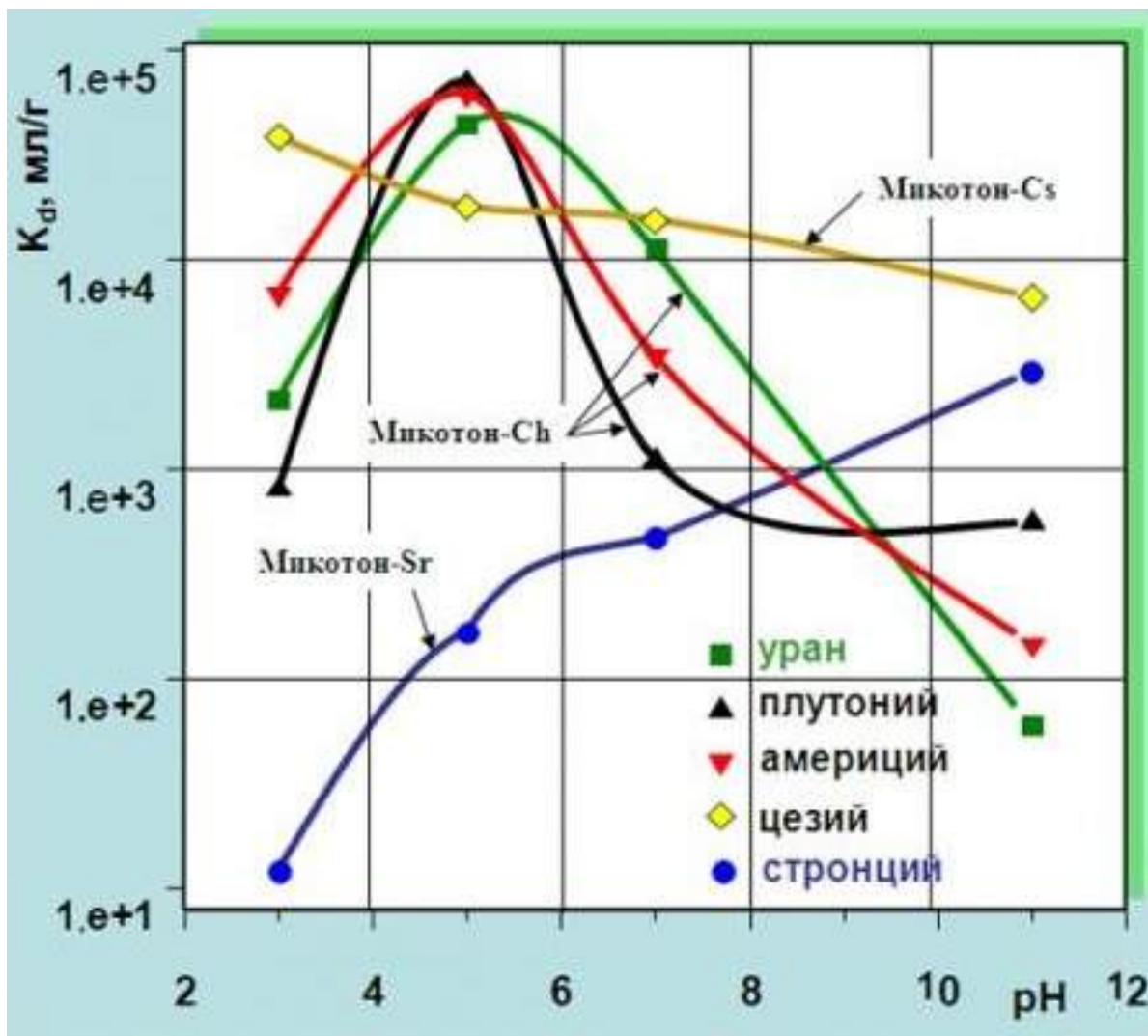


Рис. 20. Влияние pH раствора на сорбцию радионуклидов разными сорбентами Микотон

Наблюдалась нормализация иммунной системы: снижались признаки активации общевоспалительной реакции, аутоиммунитета и аутоаллергии.

Полученные экспериментальные данные позволяют считать, что противолучевая защита с использованием «Микотона»® способна «снимать» существенную часть негативных эффектов, индуцированных облучением.

«Микотон» - мощный иммунокорректор для поддержания и восстановления естественных защитных сил организма

Бета-глюканы, входящие в состав «Микотона», - мощные природные вещества, корректирующие иммунитет человека. Противораковые свойства некоторых видов грибов обусловлены именно содержащимися в них глюканами - биополимерами, являющимся компонентами клеточных стенок гриба.

Онкостатическое действие грибных глюканов, их высокая антивирусная активность (в том числе против вирусов гепатита, гриппа, вируса иммунодефицита человека) базируется на их способности укреплять иммунную систему организма. По результатам многочисленных исследований можно сделать вывод, что грибные глюканы являются самыми мощными природными иммуномодуляторами, что проявляется в нормализации уровня Т-и В-лимфоцитов, понижении уровня иммуноглобулинов, значительном улучшении фагоцитоза*.

Фагоцитоз - это процесс, при котором специальные клетки крови и тканей организма (фагоциты) захватывают и переваривают возбудителей инфекционных заболеваний и отмершие клетки.

Иммуномодулирующие свойства глюканов «Микотона»® имеют универсальную ценность при лечении широкого круга заболеваний, так как именно ослабленный иммунитет «открывает ворота» для развития болезней. Если вовремя поддержать иммунную систему, то можно сохранить и восстановить здоровье. Это особенно важно при онкологических, инфекционных и воспалительных процессах в стареющем организме, когда естественные защитные резервы уже исчерпаны и необходима помощь извне.

Постоянное применение «Микотона»®, благоприятно влияя на важнейшие биохимические показатели здоровья человека, способно значительно улучшить самочувствие, вернуть бодрость и силы, сделать Вас активными и жизнерадостными.

«Микотон» - защитник от свободных радикалов, антиоксидант для защиты клеток от агрессивного воздействия свободных радикалов

Доказано, что «Микотон» обладает генопротекторными свойствами, защищает организм на уровне ДНК.

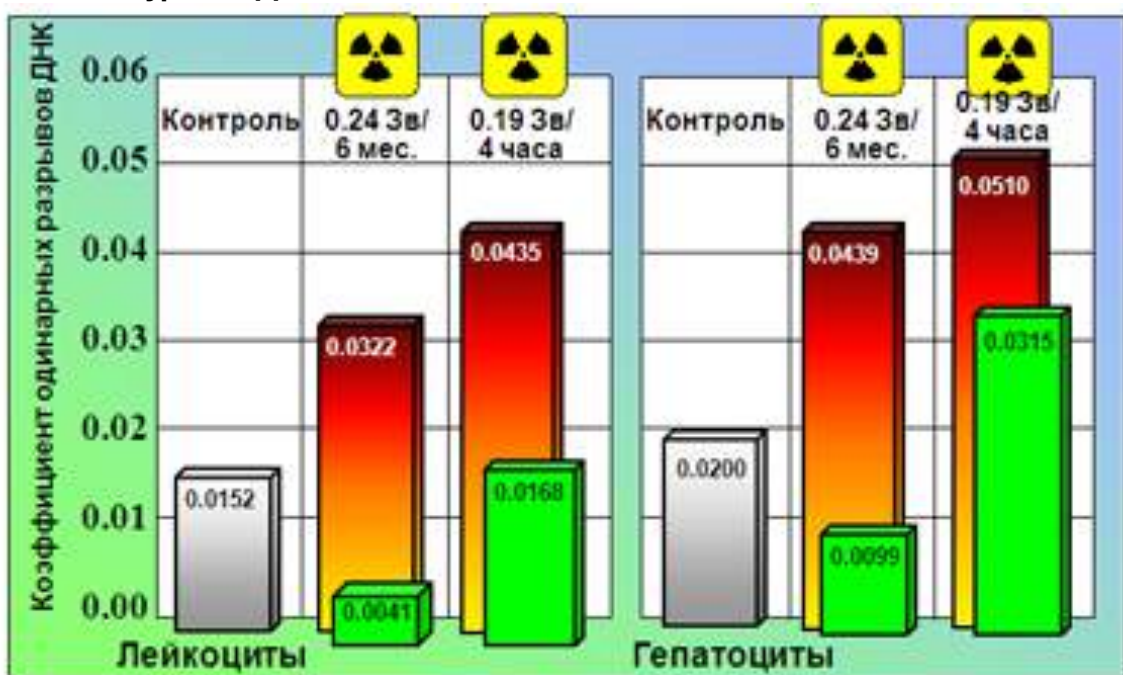


Рис. 11. Генопротекторные свойства Микотона. Одинарные разрывы ДНК под действием хронического и острого облучения.



ДНК - одна из важнейших для живых существ молекула, в которой содержится вся генетическая информация об организме, от состояния которой напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни организма.

Защита организма на уровне ДНК.

Это свойство продукта «Микотон»® чрезвычайно важно, особенно после Чернобыльской катастрофы.

Хотя доля внешнего гамма-облучения за последнее время после аварии и уменьшилась, но значительно возросло внутреннее облучение за счет увеличения подвижности цезия, стронция, плутония и америция, включения их в биологический круговорот, а значит, и в продукты питания.

Под их воздействием активизируются процессы разрушения ДНК, что, естественно, приводит к значительному ухудшению здоровья, снижению показателей рождаемости, повышению уровня смертности.

Прием «Микотона»® защищает ДНК от разрушений, а при облучении, воздействии температурного стресса или ультрафиолетовых лучей, разных мутагенов восстанавливает структуру ДНК.

Защищая организм на уровне ДНК, «Микотон»® защищает основы основ жизни и здоровья и способен обеспечить здоровье и долголетие.

Благодаря приему «Микотона»® организм мягко избавляется от токсинов, восстанавливаются все виды обмена веществ, улучшается питание клеток, восстанавливается работа печени, почек и других внутренних органов.

Меланины являются эффективными биологическими защитниками клеток от неблагоприятных внешних и внутренних воздействий, являются антиоксидантами. Благодаря наличию в своих молекулах большого числа парамагнитных центров, меланины способны нейтрализовать свободные радикалы, возникающие в живой клетке под действием проникающей радиации, ультрафиолетового излучения, различных токсинов и ферментов болезнетворных бактерий. Грибные меланины, в отличие от меланинов животного происхождения, не вызывают побочных эффектов. Частично всасываясь в желудочно-кишечном тракте, меланины разносятся кровью по организму и защищают живые клетки от разрушительного действия свободных радикалов.

Благодаря синергизму проявления свойств (антиоксидант, иммунокорректор, биосорбент) «Микотон»® способен выполнять важные функции в организме.

Во-первых, он способствует общему оздоровлению, омоложению организма, восстановлению нарушенного функционирования клеток, органов, систем, повышению возможности самоочищения и саморегуляции организма.

Во-вторых, при повышенных токсических нагрузках, особенно при сниженных детоксикационных возможностях организма, «Микотон»® помогает организму справиться с такими состояниями. Необходимо понимать, что средство не может полностью заменить детоксикационные функции организма, но продукт может помочь облегчить процесс детоксикации.

МИКОТОН - Брошюра. Часть 3. Применение в комплексном лечении различных заболеваний

«Микотон» в профилактике и комплексном лечении заболеваний

Применение «Микотона» важно для здоровья сердечно-сосудистой системы.

Он помогает снять воспалительные процессы в сосудах, улучшает их эластичность, снижает уровень липопротеинов низкой или очень низкой плотности (вредного, так называемого «плохого» холестерина), останавливает развитие процесса атеросклероза, применяется для профилактики ишемической болезни, кардиопатии, кардиосклероза, гипертензии и гипотензии, сердечной недостаточности.

Многие из нас в своей жизни сталкивались с лимфаденитом: внезапно в области шеи, позади нижней челюсти или в подмышечной области появляются увеличенные и болезненные «железки». Лимфаденит - воспаление одного или нескольких лимфатических узлов.

Лимфаденит может быть вызван любым видом микроорганизмов - бактериями, вирусами, простейшими или грибами. «Микотон»® оказывает существенную помощь при лимфаденитах, причину развития которых бывает трудно установить.

Прием «Микотона»® необходимо начинать с маленькой дозы и постепенно увеличивать до большой (вплоть до нескольких столовых ложек в день).

Продукт поможет избавиться от причины возникновения лимфаденита - выведет микроорганизмы, которые спровоцировали заболевание, снимет напряженность в лимфоузлах, способствует уменьшению размеров («рассасыванию») лимфоузлов. Важно правильно сочетать прием «Микотона»® с приемом лекарственных средств.



Многие заболевания являются следствием поражения организма паразитирующими микроорганизмами. Микотон+ Гельминтоцид

Запобігти або зменшити вираженість сезонної алергії, допоможуть натуральні комплекси від ГК "Амріта"



«Микотон»® оказывает эффективную помощь в профилактике и в комплексном лечении всех аутоиммунных заболеваний, проявляя свои антиоксидантные, противовоспалительные, антитоксические, заживляющие свойства.

Способствует коррекции иммунной системы и тем самым снижает аутоагрессию антител и способствуют их выведению.

В комплексе с продуктами «Мипро - Вит» и «Детокс» компании «Амрита» возможно добиться ремиссии на длительный период, вплоть до излечения.

Людам, страждущим аллергическими заболеваниями любого происхождения, необходимо принимать «Микотон»® пожизненно .

Он помогает устранить главные причины аллергических реакций и нарушений иммунной системы.

В том числе помогает избавляться от аллергенов.

При регулярном приеме «Микотон»® помогает восстановить детоксикационные свойства организма и способствует созданию «чистой рабочей среды» в организме.

Многие заболевания являются следствием поражения организма паразитирующими микроорганизмами (гельминтами, лямблиями, простейшими и др.).

Несмотря на то, что паразиты разных видов локализуются в определенных органах и тканях и поражают, в первую очередь, эти органы, но механическое, токсико-

аллергическое воздействие гельминтов, лямблий и продуктов их жизнедеятельности приводит к нарушениям функций практически всех органов и систем.

«Микотон»® обладает регенерирующими свойствами и поэтому способствует заживлению и восстановлению целостности поврежденных при гельминтозе тканей.

Паразитарная инфекция является заболеванием всего организма и избавление от гельминтов исключительно важно для здоровья организма в целом.

«Микотон»" как многофункциональное средство в комплексе с продуктами компании Амрита «Гельминтоцид» и «Флора Клин» может быть одним из основных в борьбе с паразитами.

Микотон эффективен на всех стадиях борьбы с этим заболеванием:

- как антиоксидант и иммуномодулятор - «Микотон»® способствует восстановлению и поддержке всех систем организма, которые сами могут поддерживать «чистоту внутренней среды» организма;
- как детоксикант и абсорбент - «Микотон»® помогает нейтрализовать и вывести из организма продукты жизнедеятельности каждой клетки организма человека, а также способствует очищению организма от продуктов жизнедеятельности паразитов, поскольку продукты обмена паразитов повышают чувствительность организма к аллергенам. «Микотон»® снижает эту чувствительность и способствует выведению аллергенов из организма;
- первый помощник при дисбактериозе - «Микотон»® помогает при дисбактериозе, который возникает на фоне нарушенного паразитами баланса нормальной кишечной микрофлоры. Продукт избавляет организм от патогенной флоры, создает нормальные условия для жизни и размножения нормальной кишечной микрофлоры, что приводит к восстановлению нормальной работы кишечника;
- как гепатопротектор - «Микотон»® улучшает состояние всей гепатобилиарной системы, способствует восстановлению нарушенной паразитами функции печени, повышает ее детоксикационную функцию.
- Благодаря активизации желчеотделения, «Микотон»® снимет застойные процессы в желчном пузыре, что способствует уничтожению лямблий, так как «свежая желчь» - смерть для лямблий и глистов.

Жизнедеятельность паразитов в организме человека способствует развитию воспалительных процессов. «Микотон»® помогает снять воспаление и предупреждает подключение вторичной инфекции.

Благодаря тому что «Микотон»® обладает противовирусным и антибактериальным действием, он помогает при заболеваниях органов дыхания как вирусного, так и бактериального происхождения.



Рис. 17. Действие противовирусных препаратов на репликацию вируса герпеса

Прием «Микотона»® рекомендуется при гриппе, ОРВИ, бронхитах (в том числе «обструктивном»), бронхиальной астме, пневмониях, пневмосклерозе, эмфиземе, туберкулезе легких.

Лечение этих заболеваний лекарственными средствами в комплексе с «Микотоном»® гораздо эффективнее, чем лечение только медикаментами.



«Микотон»® способствует восстановлению нарушенного баланса формулы крови после многих болезней, операций, химио- и радиотерапии, эффективен при многих видах анемии. При одновременном приеме с «Микотоном»® лучше усваиваются вещества, поддерживающие нормальный состав крови: фолиевая кислота, железо, витамин B12 и другие необходимые вещества, обогащающие кровь кислородом.

Заболевания лор-органов сложно представить без приема «Микотона»®.

Усиливает эффект совместный прием Микотона с продуктом компании Амрита «Антивир».

Он эффективен при стафило-стрептококковой инфекции. При воспалительных заболеваниях уха, горла, носа, гнойных отитах, ангинах и гайморитах рекомендуется прием «Микотона»® вовнутрь и наружно в виде капель в нос, уши и в виде раствора для полоскания горла. Для приготовления капель необходимо сделать раствор из порошка «Микотона»® в горячей кипяченой воде, затем остудить полученный раствор до комнатной температуры и применять для закапывания и полоскания.

Рекомендуется прием «Микотона»® при воспалительных процессах в ротовой полости и при кровоточивости десен. При этих состояниях необходимо комбинировать прием вовнутрь и наружно (аппликации «Микотона»® в виде кашицы или сухого порошка).

«Микотон»® опосредованным образом может помочь восстановить вес, нормализуя функции всех систем и органов, которые провоцируют патологические изменения веса.

Регулярный прием «Микотона»® предупреждает развитие сахарного диабета, в том числе и у людей из группы риска по данному заболеванию. «Микотон» снижает повышенный аппетит и тягу к сладкому, замедляет всасывание крахмала и жиров, сводя к минимуму риск появления сахарного диабета. При любых формах диабета «Микотон»® способствует поддержанию допустимого уровня сахара в крови. Способствует нормализации работы всей эндокринной системы, в том числе и работу щитовидной железы, надпочечников.



«Микотон»® совместно продуктом компании Амрита « Анкарцин» может существенно замедлить процессы старения организма, значительно уменьшить их негативные последствия.

Меланин, входящий в состав «Микотона»®, благодаря стабильному свободнорадикальному состоянию и способности обратно окисляться и восстанавливаться, обеспечивает защиту организма от разрушений в условиях стресса, спровоцированного различными причинами.

Регулярный прием «Микотона»® способствует снижению развития чрезмерных эмоциональных реакций, а при депрессиях, пониженной эмоциональности вызывает адекватный активирующий эффект. В чрезвычайных ситуациях соответствующий эффект наступает при разовом приеме «Микотона»®.

Учитывая, что общее состояние здоровья напрямую зависит от состояния нервной системы, трудно переоценить значение «Микотона»® в качестве защиты организма от воздействия стрессовых ситуаций. Благодаря антиоксидантному и антистрессовому свойствам, он оказывает противосудорожное (в частности, противозпилептическое действие).

«Микотон»® помогает снизить скорость старения, увеличить продолжительность жизни, повысить качество жизни в пожилом возрасте, защищая организм от негативных внешних факторов на генном уровне.

При регулярном приеме «Микотона»® замедляется скорость протекания патологических процессов в стареющем организме, не так быстро истощаются физиологические защитные механизмы.

Stress



Благодаря замедлению процессов развития хронических заболеваний, укреплению нервной системы, повышению адаптационных возможностей организма, укреплению иммунной системы, «Микотон»® способствует здоровой и активной старости. Применение «Микотона»® при артрозах, артритах, остеопорозе, при переломах способствует устранению воспалительного процесса, восстановлению нарушенной хрящевой ткани, нормализации водно-солевого обмена, восстановлению костной ткани. «Микотон»® можно назвать первым помощником при возникновении ран и язв, который:

- способствует остановке кровотечения;
- обладает обезболивающим эффектом;
- устраняет воспалительные процессы;
- предотвращает нагноения ран;
- ускоряет заживление раневой поверхности, не оставляет шрамов и рубцов (обладает способностью биодegradации в тканях);
- является атравматичным материалом;
- обладает собственным терапевтическим действием при применении при незаживающих трофических язвах;
- повышает общий и местный иммунитет у больных с гнойными ранами;
- имеет высокую гигроскопичность и хорошую капиллярность.

Применение «Микотона»® в 1,5-2 раза улучшает основные показатели местного иммунитета в ране, в отличие от традиционного лечения с использованием мази Вишневского и антибиотиков, которые не способны усилить местный иммунитет.

«Микотон»® просто незаменим в комплексном лечении труднозаживающих или незаживающих трофических язв. Такие язвы образуются как осложнения заболеваний, поэтому в первую очередь необходимо лечить заболевания, которые спровоцировали появление трофических язв. При комбинированном лечении необходимо принимать «Микотон»® вовнутрь и наружно.

Сравнительная эффективность различных средств при лечении гнойных ран:






Рис. 18. Способность Микотона понижать содержание токсинов в крови (*in vitro*)

 до экспозиции
  после экспозиции с Микотоном

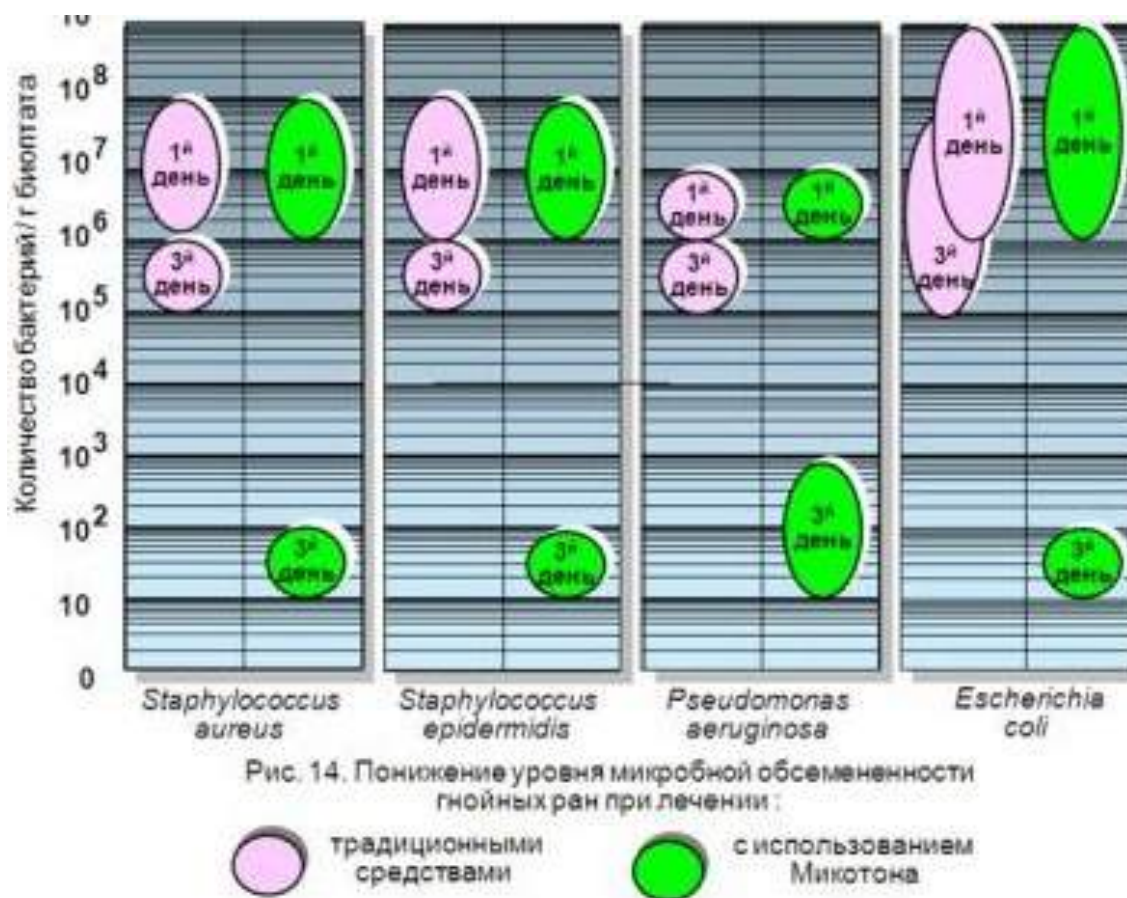


Рис. 15. Сравнительная эффективность различных средств при лечении гнойных ран

Традиционное лечение:

 Метилурацил
  Левомиколь
  Микотон

Применение «Микотона»® при фурункулезе и карбункулезе облегчает течение этих заболеваний и способствует более быстрому выздоровлению.



Продукт влияет на все причины и следствия образования фурункулеза и карбункулеза:

выводит токсины, укрепляет иммунитет, способствует усвоению витаминов, минералов, что способствует улучшению общего состояния организма.

Нормализация обмена веществ, повышение защитных свойств организма, способность очищать кровь от токсинов и продуктов распада некротических тканей позволяет рекомендовать «Микотон»® при обморожениях и ожоговой болезни. При таких состояниях необходимо принимать усиленные дозы продукта и использовать наружно в виде присыпок и растворов.

Для повышения эффективности лечения гнойных ран необходимо применение «Микотона»® - продукта комплексного действия, обладающего антибактериальными, сорбционными, иммуномодулирующими свойствами. Одновременный прием «Микотона»® во внутрь и использование его как наружного средства дает прекрасные результаты при любых гнойных ранах, в том числе и при послеоперационных осложнениях - образовании абсцессов.

«Микотон» - надежный помощник в профилактике и в комплексном лечении онкозаболеваний. Онкопроцесс сопровождается резким повышением содержания в организме свободных радикалов и снижением активности защитных антиоксидантных систем.

«Микотон»®, как источник меланинов - самых мощных природных антиоксидантных веществ, может помочь нейтрализовать опасные процессы: одна молекула меланина, входящего в состав «Микотона»®, способна нейтрализовать до 20 свободных радикалов. Доказано, что меланин - глюкановый комплекс, входящий в состав «Микотона»®, защищает ДНК от повреждений и препятствует возникновению пускового механизма онкопроцесса.

Показан совместный прием Микотона и "Анкарцин®" :

Биотехнологический антиоксидант
для базового очищения организма
на клеточном уровне,
восстановления метаболических
процессов в клетках
и снижения риска
их злокачественного перерождения

ЛЕГЕНДАРНИЙ МІКОТОН®

Оновлений дизайн.
Єдиний рівень захисту. Незмінна якість



+



Анкарцин - биотехнологический антиоксидант для базисного очищения организма на клеточном уровне, восстановления метаболических процессов в клетках и снижения риска их злокачественного перерождения.

"Анкарцин®" - уникальный высокоактивный природный меланин в специальной растворимой форме, являющийся сильнейшим антиоксидантом - защитником ДНК клеток нашего организма.

"Анкарцин раствор" - это первая ступень клеточного оздоровления. Очень важно начинать курс применения именно с приема раствора минимальной концентрации. Анкарцин в этой форме может также применяться для профилактики различных заболеваний.

Прием "Анкарцин Optimum" предназначен для основного оздоровительного курса, следующего после стартового курса, проведенного продуктом "Анкарцин раствор".

"Анкарцин Forte" - средство для усиленного оздоровительного курса, следующего после применения основного курса, проведенного продуктом "Анкарцин Optimum"

Анкарцин в форме свечей применяется для заживления и восстановления тканей органов малого таза, а также для профилактики злокачественного перерождения клеток при воспалениях, язвах и эрозиях органов малого таза и кишечника

В условиях, когда на клетку действуют агрессивные физико-химические факторы, например радиационное облучение или химическое отравление, способствует минимизации деструктивных изменений во внутренних органах, в том числе в печени, гипоталамусе, щитовидной железе, надпочечниках, поджелудочной железе, желудке и кишечнике.

Индивидуальный подход при приеме Микотона®

Результаты клинических исследований и данные практического приема «Микотона»® позволяют рекомендовать принимать продукт во время еды. Продукт можно смешивать с жидкой пищей, принимать с водой или кефиром сразу после приема пищи, можно принимать отдельно от приема пищи из расчета 1 ч.л. порошка «Микотон»® на 50-60 мл жидкости (воды, кефира, сока и т.д.). Количество жидкости можно увеличить (но не более 100 мл), поскольку прием «Микотона»® происходит во время еды.



Прием «Микотона»® желательно начинать с малых дозировок, постепенно их повышая. Для того, чтобы не допустить дискомфорт, передозировку, большую нагрузку на выделительные органы и системы организма важно придерживаться рекомендуемой схемы приема тем людям, кто ранее не оздоравливался, кто не знает реального состояния своего здоровья или имеет хронические заболевания.

Взрослым рекомендуется начинать с 1/4-1/3 ч.л., а через 3-5 дней (возможно и позже) повышать дозировку до 0,5 ч.л. В таком режиме продукт можно принимать 10 дней, затем - по 1 ч. л. несколько раз в день. «Микотон»® нужно принимать не менее 4 раз в день, 3 раза во время еды, а 4-й - на ночь, перед сном (для улучшения детоксикационной функции печени). Прием во время еды позволяет оптимально применять «Микотон»® при наличии конкрементов (так называемых «камней») в любых органах.

В этих случаях необходимо принимать «Микотон»® малыми дозами во время еды 5-6 раз в день. Такой способ приема продукта будет способствовать нормализации обмена веществ, что приведет к постепенному уменьшению конкрементов, превращению их в «песок» и освобождению органов от него.

В экстренных случаях (при любых отравлениях, укусах животных и насекомых, инфекционных заболеваниях, радиационном заражении) дозировку «Микотона»® желательно повышать до 1 дес.л. или 1 ст.л., принимать каждые 2-3 часа, независимо от приема пищи (при наличии «камней» прием «Микотона»® все же должен быть щадящим: понемножку, почаще, с небольшим количеством пищи).

В условиях высокой инфекционной нагрузки необходимо увеличить количество приемов: к приемам во время еды, добавить 2-3 приема «Микотона»® до еды и между приемами пищи (но постепенно и в щадящем режиме: с едой и малыми дозами).

Прием «Микотона»® в кислой среде (с кисломолочными продуктами, с соком лимона) усиливает его эффективность. Например, добавление лимонного сока в дозу готового к употреблению «Микотона»® повышает эффективность «Микотона»® в 10 раз!

Но добавлять сок лимона рекомендуется только после того, как разовая доза на один прием доведена до 1 ч.л. Далее при приеме даже совсем малой дозы «Микотона» с соком лимона продукт будет работать очень активно.

Для повышения антибактериального, противовирусного, антигрибкового действия «Микотона»® дневную дозу рекомендуется насыпать в термос и залить соответствующим количеством кипятка, настоять с вечера до утра, а на следующий день выпить получившийся в термосе раствор за несколько приемов. Такой же раствор можно приготовить и для наружного использования.

«Микотон»® способствует выведению из организма чуждых для организма веществ химического происхождения радионуклидов.

Но веществами химического происхождения являются и синтетические медикаменты, прием которых в некоторых случаях жизненно необходим человеку. В таких случаях, необходимо знать время действия лекарственного средства и принимать «Микотон»®, чтобы получить максимальную пользу от «Микотона»® и преждевременно не вывести лекарство. Например, если Вы знаете, что лекарство действует в организме 2-3 часа, то «Микотон»® нужно принимать по окончании времени действия этого медикамента. И следующий прием лекарства планировать не ранее, чем через 3 часа после приема «Микотона»®. Если же лекарство пролонгированного действия (длительного, например, сутки), то «Микотон» можно принимать один раз за 3 часа (не ранее!) до приема этого лекарства. Внимание: если принимать «Микотон»® через 2-3 часа после приема лекарства, то «Микотон»® выведет лекарство, которое действовало в организме только 2-3 часа, а работать оно должно было сутки!

«Микотон»® можно свободно принимать с любыми фитокомплексами натурального происхождения (с продуктами Компании «Амрита»). «Микотон»® не выводит из организма витамины, минералы, аминокислоты, вещества, вырабатываемые в организме в процессе жизнедеятельности: гормоны, ферменты и прочее.

Например, если гормон щитовидной железы или инсулин принимается утром, то «Микотон»® можно принимать в обеденное время, во время ужина и на ночь. В случае приема лекарственных средств пролонгированного действия (в течение недели, месяца и пр.), до их отмены «Микотон»® принимать не следует.

В период применения антибиотиков также необходимо соблюдать правила приема «Микотона»®: принять дозу продукта не ранее, чем через 3-4 часа после последнего приема антибиотика на ночь или за 3-4 часа до утреннего приема антибиотика.

Прием «Микотона»® важен при проведении химиотерапии онкобольным. Но необходимо принимать «Микотон»® не в день проведения процедуры химиотерапии, а за день до процедуры и на следующий день после проведения комплекса терапии.

При лучевой терапии «Микотон»® необходимо принимать в дни «облучения» в повышенных дозах.

Антибактериальные, антигрибковые, ранозаживляющие, противовоспалительные свойства «Микотона» позволяют использовать его местно: в виде присыпок, аппликаций, растворов, спринцеваний, турунд, капель и пр.

Наружно при комплексном лечении ран, ожогов:

- **при свежих ранах и ожогах:** нанести продукт тонким слоем на поврежденный участок, закрыть салфеткой и закрепить бинтом. Процедуру повторять 2-4 раза в сутки. При применении «Микотона»® уже на 3-й день количество микроорганизмов в ране снижается в 100 раз. Для сравнения - широко используемая мазь Вишневского снижает количество бактерий всего лишь в 10 раз.
- **при гнойных ранах и язвах:** промыть рану 3% раствором перекиси водорода или раствором фурацилина (1:5000), подсушить чистым тампоном и нанести на очищенное место тонкий слой «Микотона»®, закрыть салфеткой и закрепить бинтом. Следить за процессом заживления раны, при появлении нагноений очищать рану и менять «Микотон»® на свежую порцию. При пересыхании «Микотон»® можно слегка увлажнить чистой кипяченой водой. Не стремитесь удалять «Микотон»® из заживающей раны - он сам бесследно рассосется через некоторое время. По сравнению с традиционным лечением, с использованием метилурацила и лево-меколя, применения «Микотона»® сокращает процесс полного заживления гнойных ран с 12-14 до 6-7 суток. При лечении трофических язв у диабетических больных «Микотон»® позволяет более чем в 2 раза (с 30% до 68 %) увеличить эффективность лечения незаживающих язв на конечностях.

Иногда при нанесении «Микотона»® на рану в сухом виде (порошок) бывают болевые ощущения, в таком случае для нанесения на раневую поверхность необходимо использовать «кашицу» «Микотона»®: сухой порошок смочить кипяченой водой и прикладывать к ране полученную кашицу.

Антибактериальными и заживляющими свойствами обладает и раствор «Микотона»®, иногда рекомендуется начинать обрабатывать рану или ожоговую поверхность именно таким способом в жидком виде.

Чтобы приготовить раствор, порошок «Микотона»® залить кипятком в термосе (из расчета на 1 ч.л. «Микотона»® на 50-100 мл кипятка, в зависимости от нужной концентрации).

Охладить и дать настояться с вечера до утра.

При возникновении необходимости применения раствора «Микотона»®, необходимо хорошо взболтать термос с раствором и отлить необходимое количество раствора.

Отлитый раствор еще раз хорошо взболтать, размешать и практически сразу «собрать» образовавшуюся сверху коричневую воду.

Эту собранную коричневую воду необходимо использовать для промывания ран, язв, использовать для аппликаций. После достижения определенного эффекта можно начинать к ране прикладывать кашицу, а затем можно посыпать рану и сухим порошком «Микотона»® (в зависимости от состояния раны).

Капли в глаза, уши и нос можно сделать из расчета 1 ч.л. продукта на 50 мл кипятка. 1 ч.л. сухого «Микотона»® залить 50 мл кипятка, накрыть и настоять 1-2 часа или протомить на водяной бане около 2-х часов. Затем остудить, непосредственно перед употреблением хорошо размешать раствор и сразу, как только осадок (хитин) начнет оседать, использовать коричневую воду для закапывания. Практически таким же раствором можно полоскать горло, спринцеваться, ставить микроклизмы:

для приготовления раствора 1 ч.л. порошка «Микотон»® смешать с 100-200 мл воды.

Можно обогащать «Микотоном»® мази и кремы, которые применяются при фурункулах, угревой сыпи, псориазных бляшках, экземах, при проявлении аллергических реакций на кожных покровах. Для этого крем или мазь смешать с кашицей «Микотона»® (можно также добавить 6-8 капель «Анкарцин оптимум», размельченную таблетку «Антивира» или порошок из капсулы «Детокс»).

Кашицу «Микотона»® на полоске ткани (аппликации) прикладывают на воспаленные, кровоточащие десна, также кашицу из «Микотона»® можно смешивать с зубной пастой. Полученной смесью почистить зубы, сполоснуть рот и еще раз почистить зубы, оставить смесь во рту около 15 минут и затем прополоскать рот.

Можно изготовить вагинальные тампоны, тампоны для ректального использования (необходимое количество кашицы из «Микотона»® положить в один слой мокрой марли; можно сделать тампон из ваты, обернуть его марлей, затем намочить в воде, отжать и обвалить в кашице из «Микотона»® или смеси этой кашицы или порошка «Микотона» с кремом, мазью или другим порошком.

Учитывая неблагоприятную экологическую и стрессовую обстановку, сниженную возможность организма человека к самоочищению и саморегуляции, продукт «Микотон»® рекомендуется принимать постоянно для поддержания организма «в чистоте» и для профилактики «загрязнения» организма.

«Микотон»® не является лекарственным средством. Но можно с уверенностью сказать, что он больше чем лекарство. «Микотон»® не предназначен для лечения какого-либо конкретного заболевания, он был создан для обеспечения основного условия - сохранения базиса для хорошего здоровья (избавление организма от токсинов, поддержка иммунной системы, обеспечение защиты от свободных радикалов, противодействие инфекциям).

«Микотон»® - это профилактическое и вспомогательное средство при многих заболеваниях и неблагоприятных ситуациях. Он достаточно универсальный, предназначен как для практически здоровых людей, так и для страдающих различными заболеваниями.

«Микотон»® - продукт, который нужен всем: одним, чтобы сохранить здоровье, другим, чтобы восстановить его.

«Микотон» - продукт универсальный и в то же время уникальный:

если хотите быть здоровыми,

«Микотон» должен быть в каждой семье и приниматься регулярно!