



Грибная Лечебница

ВЕСТНИК “КИЕВСКОГО ЦЕНТРА ФУНГОТЕРАПИИ, БИОРЕГУЛЯЦИИ И АЮРВЕДЫ”

Бразильский Агарик — это ценный лекарственный гриб, открытый сравнительно недавно и за свои лечебные свойства введен в элиту фармацевтической микологии (фунготерапии).

Гриб был открыт в 1917 году биологом-натуральником, американцем У.А. Мьюрилом, и назван в его честь. Позже, в 1965 году два американца, У. Джей Синден из Пенсильванского университета и Доктор Э.Д. Ламберт из Lambert Laboratories отметили тот факт, что в бразильском регионе близ города Сан-Паоло, где люди часто употребляли в пищу Агарик, случаи онкологических и иммунных заболеваний встречались крайне редко. После публикации отчёта их исследований, этнический японец, биолог-исследователь Ферумото (Ferumoto), взял образцы гриба и поехал с ними в Японию. Он показал гриб в Институте Микологии Iwade в префектуре Мие (Iwade Fungology Institute, основатель — доктор Inosuke Iwade, профессор Tokyo University и Mie University). Впервые в истории, после многих проб и ошибок из образцов были культивированы и выращены споры, с последующим искусственным разведением грибов.

Этот гриб бразильцами назывался Piedade, в честь района, в котором он был найден. Другие народные названия: «Sun Mushroom» — солнечный гриб и Cogumelo do Sol, что переводится с португальского, как «Гриб Бога». В некоторых странах гриб стал известен, как Royal Sun Agaricus (Королевский солнечный агарик). «Принцесса грибов» — это перевод слова «Himematsutake», японского названия, данного исследователями в институте Iwade.

Лишь в 1967 году бельгийский ученый Д-р Хейнеманн (Heinemann) точно классифицировал гриб и дал научное название Agaricus blazei Murill (ABM). Институт микологии Iwade стал ведущим в изучении Бразильского агарика в Японии. В 1970 году Шоджи Шибата, профессор кафедры фармакологии Токийского университета и Д-р Икегава, врач из японского Национального Онкологического Центра начали совместно изучать Бразильский Агарик. Вместе они представили результаты в Японскую фармакологическую ассоциацию, Японскую онкологическую ассоциацию и другие организации. Главным образом эти исследования были направлены на изучение противоопухолевых свойств бета-глюканов, обнаруженных в Бразильском агарике.

На «39-ом Собрании Японской Академии по борьбе с раковыми заболеваниями» проходившем в 1980 году, этот гриб был впервые представлен профессорами Hitoshi Ito, Keishiro Shimura и Sensuke Naruse, входящими в состав исследовательской группы по грибам в высшей медицинской школе Mie University, были также представлены научные статьи, показывающие, что β-глюкан, найденный в Бразильском агарике, является эффективным средством против злокачественных опухолей различных органов. В это время и началось широкое исследование лекарственных свойств гриба и производство Агарика в Японии и Китае. В настоящее время население Японии и Китая употребляют 90% от всего производимого Агарика.

Существует множество книг, специальных телевизионных передач, интернет-сайтов, посвящённых Бразильскому агарика. Одна из книг, названная «Волшебная пища против рака», переиздается уже в 63 раз. С апреля 2002 года в Японии и Китае компания Coca-Cola выпускает напитки, содержащие Бразильский агарик.

Эффективен экстракт гриба Агарика Бразильского при таких заболеваниях, как рак пищевода, рак матки, почки, поджелудочной железы, рак мозга, костной онкологии и при саркоме.

Экстракт гриба оказывает серьёзное положительное действие при терапии не только злокачественных, но и доброкачественных новообразований таких, как полипы, аденомы, фиброаденомы, папилломы, миомы и других. Однако механизм воздействия такой же как и при терапии злокачественных опухолей. Замечено и влияние гриба Агарика на кожу. Прежде всего, он способствует омоложению кожи и заживлению ран. В дополнение к этому-1,3-D-глюкан гриба Агарика Бразильского можно втирать в определенные типы кожных опухолей. Содержащиеся в грибе глюканы и другие полезные вещества, ускоряющие процесс заживления кожи, делают его идеальным средством от различных дефектов кожи, от сыпей, что обуславливает его применение при различных кожных заболеваниях, в том числе, дерматитов и экзем.

Агарик Бразильский эффективен даже при последних стадиях онкологии, когда



В Киевском центре фунготерапии, биорегуляции и аюрведы можно получить бесплатную консультацию врача и приобрести препараты Агарика Бразильского в виде порошка и капсул. Подробнее смотрите в нашем магазине: www.fungodoctor.com.ua

уже развивается асцит (накопление жидкости) или серьезный лимфостаз, который поражает всю лимфосистему. Еще одной из особенностей Агарика является его антиаллергенность — т.е. он не вызывает аллергии. Кроме того он достаточно успешно выводит продукты метаболизма новообразования и вводит раковую опухоль в состояние некроза — распада.

Наряду с применением во время химиотерапии Агарик применяют и после нее, что впоследствии восстанавливает как микрофлору кишечника, так и нормализует работу печени и почек. Гриб также очень хорошо подавляет развитие различных грибковых заболеваний, таких как: аспергиллез, кандидоз и т.д., которые развиваются после применения препаратов химиотерапии.

Агарик используется при лечении заболеваний ЖКТ, при печеночной болезни, болезни почек или мочеполовой системы, при проблемах с лимфой, при эпилептических припадках и энцефалопатиях, а также различных аутоиммунных заболеваний:

- рассеянном склерозе;
- системной красной волчанке;
- склеродермии;
- полиартритах.

Агарик Бразильский подавляет любую патогенную грибковую флору, а значит, он достаточно эффективен в профилактике и в лечении микозов (грибковых поражениях кожи) и ногтевого грибка.

Благодаря его лекарственным свойствам происходит замедление старения и продления жизни пожилых людей.

Каков механизм воздействия Бразильского Агарика при лечении онкологических заболеваний?

Агарик бразильский имеет три доказанных противоопухолевых механизма. Первый механизм — наличие огромного количества бета-Дельта — глюканов (-1,3-1,6 D-глюканов) определяет его основные противоопухолевые свойства. В клеточных мембранах лимфоцитов есть специфические рецепторы для бета-глюкана. В процессе попадания в организм бета-глюкан прикрепляется к этим рецепторам, что

активирует сами лимфоциты, которые в дальнейшем убивают вторгшиеся патогены. Кроме того бета-глюкан способствует выработке интерферона и интерлейкинов, которые ускоряют защиту и активизируют клетки иммунной системы. Благодаря присутствию бета-глюкана происходит производство защитного белка — фактора некроза опухоли, что в свою очередь побуждает моноциты вести беспощадную химическую войну с агрессорами. Сам бета-глюкан стимулирует и производство иммунных клеток в костном мозге человека. Здесь бета-глюканы работают на полную мощность:

- ускоряют скорость созревания лимфоцитов;
- увеличивают жизненный срок лимфоцитов;
- активируют их противоопухолевые функции.

В результате такой активации лимфоциты приобретают способность активно обнаруживать и уничтожать опухолевые клетки.

Второй механизм встречается у лекарственных грибов редко (например, ещё есть у Майтаке) — это способность блокировать развитие кровеносной системы опухоли. Дело в том, что опухоль не может увеличиться в размерах более 2-х мм, если она не получает питательные вещества из крови. Для этого она выделяет вещество — сосудистый фактор роста, который заставляет организм прорастивать опухоль кровеносными сосудами, по которым она получает всё необходимое питание и избавляется от продуктов своего обмена. Эти сосуды несовершенны, часто выходят из строя, но опухоль взамен получает новые. Вещества Агарика (пироглютаматы и эргостерол) блокируют выделение опухолю сосудистых факторов роста и как результат — постепенное прекращение питания опухоли и её последующее «усыхание».

Третий механизм заключается в том, что вещества Агарика помогают противоопухолевым лимфоцитам — Макрофагам, Цитотоксическим Т-лимфоцитам и натуральным киллерам проникать внутрь опухолевого узла и вести борьбу не только на границе опухоли, но и внутри. Этот механизм резко повышает общую эффективность противораковой терапии.

Агарик также содержит стероиды, которые напрямую влияют на клетки карциномы и ингибируют рост опухоли. Стероиды, полученные из Бразильского агарика, обладают противоопухолевым действием, что особенно важно для профилактики рака. Эти гормоны нельзя путать со стероидами, принимаемыми спортсменами для улучшения результатов. Провитамин Д3, предшественник витамина Д, сам по себе не оказывает противоракового действия, но значительно замедляет его рост.

Бразильский гриб содержит 3,6% липидов, из которых 26,8% — нейтральные липиды, а 73,2% — фосфолипиды — т.е. основную часть липидов гриба составляют фосфолипиды. Липид может быть разложен на линолиновую, пальмитиновую, олеиновую и пальмитолеиновую кислоты, каждая из которых активна против рака. Исследователи из Токийского университета обнаружили, что Бразильский агарик содержит эссенциальную жирную кислоту, линолевую. Эта кислота известна своими антимутагенными свойствами. Также они обнаружили в агарике антимикробные вещества.

К сожалению пока лекарство от рака еще не изобретено, но уже сегодня накопилось достаточное количество материалов, документальной и практической информации, которая подтверждает, то, что препараты из экстракта Агарика Бразильского помогают иммунной системе уменьшить риск как метастаз, так и уменьшить саму опухоль, а самое главное усиливает общий иммунитет у онкологических больных.

ПРИ КАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ БРАЗИЛЬСКИЙ АГАРИК?



Лечение и профилактика онкологических заболеваний (злокачественных опухолей);

Лечение и профилактика доброкачественных опухолей;

Использование в качестве дополнительного средства до и после проведения химио- и лучевой терапии;

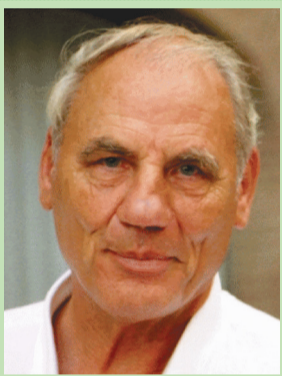
Лечение и профилактика поражений печени любой природы: токсических гепатитов, вирусных гепатитов В, С, D, J, начальных стадий цирроза, жировой дистрофии, гепатозов и т.д.;

Лечение при ослабленном или нарушенном иммунитете.

Железный закон рака — одно из правил Новой Германской Медицины

“ Все должно быть основано на простой идее. Если мы однажды поймем эту идею, она будет для нас такой простой, такой красивой, такой веской, что мы все скажем друг другу: а могло ли это быть по-другому? ”

(Джон Уиллер, американский физик-теоретик)



В результате появился первый из пяти биологических законов Новой Германской Медицины — Железное Правило Рака. Касается оно не только онкологического процесса, но и любого заболевания.

ПЕРВЫЙ ЗАКОН НГМ

Любая ЦБС начинает развитие с психоэмоциональной травмы, шока или конфликта. Такое состояние Рике Хамер именовал синдромом Дирка Хамера (СДХ), учитывая свои переживания в момент трагедии, связанной с потерей сына.

СДХ — основной фокус Новой Германской Медицины и имеет триаду признаков, обуславливающих его возникновение:

1. острота возникновения или неожиданность;
2. трагичность;
3. изолированность, т. е. невозможность или нежелание проговорить произошедшее, поделиться с кем-то.

Одновременно с СДХ возникают локальные изменения в определенных отделах головного мозга (очаги Хамера — ОХ) и ответные нарушения в соответствующих органах.

Очаги Хамера имеют доказательное подтверждение. Они видны на компьютерных томограммах как концентрические тени с эпицентром в середине и напоминают брошенный в воду камень с расходящимися кругами.

Так ЦБС протекает синхронно на трех уровнях: от психики в мозг, затем на орган. После определения точного местоположения любого из этих трех уровней, два других можно найти и проявить.

Чем интенсивнее и продолжительнее конфликт, тем более видны изменения в головном мозге и соответствующем органе. На длительность конфликта не повлиять, т.к. человек может находиться в нем годы и десятилетия, но уменьшить его массу можно, если:

1. Объективно оценить степень трагичности в момент возникновения события или ретроспективно, анализируя произошедшее ранее. Возможно «потрясение» в действительности не

В 1978 году у Рике Хамера развился рак яичка. Это случилось после потрясения, связанного с трагической смертью сына Дирка, которого он сам многократно оперировал и выхаживал после огнестрельного ранения.

Пережив несколько месяцев глубокого траура в полной изоляции от окружающих с чувством вины и невосполнимой утраты, Хамер нашел силы вернуться к жизни и работе. После операции, общаясь с больными с аналогичными процессами, он стал анализировать каждый случай, через его руки прошли сотни историй болезни. Во всех случаях присутствовала сильнейшая психоэмоциональная травма (трагичный конфликт).

В результате появился первый из пяти биологических законов Новой Германской Медицины — Железное Правило Рака. Касается оно не только онкологического процесса, но и любого заболевания.

соответствует проявленной бурной эмоциональной реакции или уже давно потеряло свою актуальность и никак не влияет на дальнейшую жизнь;

2. Убрать изолированность, найти поддержку друга или близкого человека, поделиться с ним своей бедой, озвучить ее, освободиться от страхов.

ВТОРОЙ ЗАКОН НГМ

Закон двухфазности протекания всех ЦБС (болезней), т.н. компас Хамера. По утверждению автора — это «космическая формула».

В природе гармония определяется двухфазностью. Везде действует закон двойственности: ночь сменяет день, холодное время года переходит в теплое. Такая же закономерность наблюдается во взаимодействии 5 первоэлементов и стихий в китайской системе У-син. В ЦБС двухфазность проявляется в чередовании холодной фазы (активной фазы конфликта с напряжением симпатической нервной системы и соответствующей симптоматикой) и теплой фазы (периода восстановления и исцеления, имеющего свои особенности течения с определенной реакцией претерпевших изменения тканей).

Именно эти особенности течения, характерные для каждого периода, указаны в компасе.

Ребенок находится в тяжелом состоянии в реанимации. Мать испытывает постоянное напряжение, не может есть или спать, ее руки и ноги становятся ледяными, сердце трепещется в груди. Она находится в холодной симпатикотонической фазе активного конфликта. Мозг диктует древнюю программу спасения детеныша — дать питание. За это отвечают молочные железы, функциональная ткань которых в период кормления гипертрофируется. У женщины в левой груди начинается целевое разрастание железистой ткани с формированием узелка.

Когда ребенок возвращается домой — руки матери согреются. Начнется стадия разрешения конфликта; она успокоится, будет лучше спать, ее аппетит восстановится. Холодная фаза ЦБС сменится теплой фазой исцеления. В молочной железе тоже будут происходить соответствующие процессы, характерные для этого периода.

ТРЕТИЙ ЗАКОН НГМ

Соотношение между психикой, мозгом и органом в контексте эмбриологического (онтогенетического) и эволюционного (филогенетического) развития человеческого организма.

Хамер проанализировал около 10 000 случаев заболеваний, сопоставляя истории их развития, данные КТ мозга и гистологические результаты, и обнаружил закономерности отношений между определенными участками мозга, управляющими соответствующими органами, которые в свою очередь связаны со своими за-

родышевыми листками, и содержанием конфликта.

Со временем были созданы научные карты НГМ, которые раскрывали:

1. соотношения между психикой, мозгом и органом на основе пяти биологических законов с учетом трех эмбриональных слоев;
2. тип биологического конфликта, вызывающего определенный симптом;
3. локализацию соответствующих очагов нейронных связей в мозге;
4. симптомы активной фазы конфликта;
5. симптомы фазы исцеления;
6. биологический смысл каждой целесообразной биологической программы.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЗАКОН НГМ

Разъясняет благоприятную роль микробов в организме и их строгое соответствие каждому эмбриональному листку в ходе фазы исцеления любой ЦБС. В течение первых 2,5 млн лет микробы представляли собой единственные микроорганизмы населяющие землю, и в дальнейшем существовали в симбиозе со всеми организмами своей экологической ниши.

С течением времени микробы постепенно заселили развивающийся человеческий организм. Каждому зародышевому листку соответствуют свои содружественные микроорганизмы, которые развивались параллельно с ним в эволюционном времени. Веками микробы были необходимы для нашего выживания.

Их биологической функцией стала поддержка органов и тканей в здоро-

вом состоянии. Они — санитары и помощники в фазе исцеления любой программы. Микроорганизмы никогда не меняют своего места, и их идентификация помогает в дифференциальной диагностике при определении затронутого в процессе соответствующего зародышевого листка, его тканей и ведущего конфликта.

ПЯТЫЙ ЗАКОН НГМ

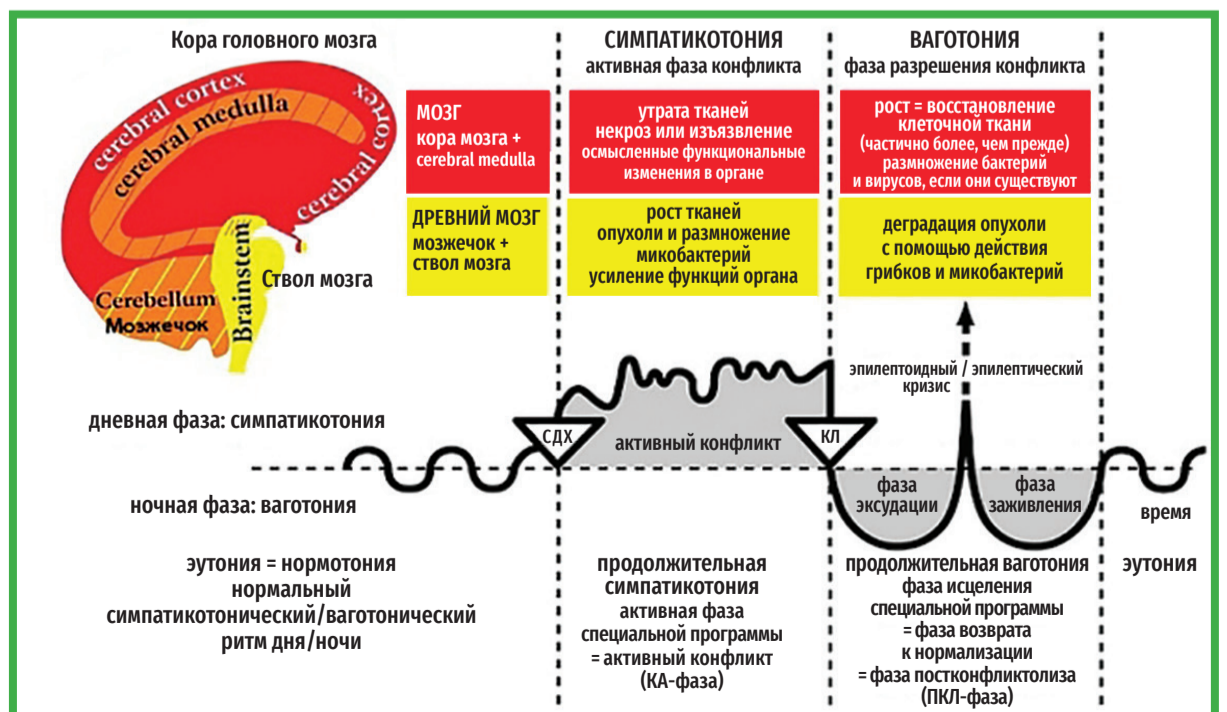
Квинтэссенция учения Рике Герда Хамера. Всякая болезнь — это часть целесообразной биологической специальной программы, существующей для оказания помощи организму (как людей, так и животных) в разрешении биологического конфликта после психоэмоциональных стрессов.

Животное, раз испытав на себе действие конфликта, в будущем или избегает подобных ситуаций, делая выводы из своего опыта, или умирает в результате разрушительного действия сильного конфликта. Человек же, из-за своей сознательности, постоянно перезапускает действие тех или иных СПБ и, как следствие, входит в непредусмотренный природой «режим жизни». Люди могут иметь работающие СПБ в течение длительного времени, т.е. находиться в ситуации «придуманного» (метафоричного) конфликта, фактически не умирая от него (животное в природе при не разрешении конфликта умирает в течение максимум нескольких недель) с соответствующими гипер-изменениями в органах и тканях (и их функциях).

Конфликт обязан быть разрешен. Нужно излечивать конфликты в рамках природы. Они полезны, поскольку закаляют и адаптируют не только наш дух, но и тело со здоровьем. Однако все хорошо в меру.

Мы видим, что ничего не является бессмысленным, злокачественным или большим». Медицина продолжает быть искусством для врача с теплым сердцем и здоровым человеческим пониманием. Новая Медицина может быть действительным освобождением для того, кто принимает ее. Нельзя запретить это новое мышление — сердцевину Новой Медицины.

Врачи Киевского центра фунготерапии, биорегуляции и аюрведы прошли обучение базовому курсу Новой Германской Медицины и консультируют наших пациентов, учитывая положения НГМ.



Димексид — лучшее из существующих средств от боли

В 1866 году русский ученый Александр Зайцев обнаружил природное химическое соединение диметила сульфоксида (димексид). Соединение имело кристаллическую структуру, было без запаха, не токсично, со вкусом похожим на чеснок из-за большого количества серы. Зайцев и представить не мог, что его открытие может вызвать столько медицинских споров, и что будут проведены тысячи исследований, во время которых огромное количество пациентов чудотворным способом исцелятся. Но несмотря на то, что димексид имеет более 30 000 индексаций в научных работах, официально он разрешен лишь как анальгетик и наружный антисептик, а еще при инфекциях мочевого пузыря.

Димексид — органическое соединение серы, которое изначально использовалось как промышленный растворитель, но в 1963 году его медицинские свойства были открыты исследовательской группой, возглавляемой доктором медицины Стенли Якобом. Это побочный продукт крафт-целлюлозы, преобразующий древесину в древесную массу, которая состоит по большей части из целлюлозных волокон.

Древесную стружку обрабатывают смесью гидроксида натрия и сульфида натрия, благодаря которому химические связи, соединяющие лигнин и целлюлозу, разрываются. Молекула димексида имеет 10 сторон и центральный атом серы. Содержит две метиловых группы — атом кислорода и несвязанную пару электронов.

Димексид является одним из самых безопасных продуктов когда-либо использованных в медицине. Его использовали миллионы людей как в США, так и в других странах мира, и при этом не было зафиксировано ни одного задокументированного случая смерти или серьезных травм от использования димексида.

Он обладает свойствами, которые позволяют ему проходить кожный и спинномозговой барьеры и мембраны клеток. Димексид — лучший природный растворитель!

Поскольку димексид богат на серу, он широко применим в лечении депрессии, фибромиалгии, артрита, внутритканевого цистита, спортивных травм, застойного паралича сердца, рака, диабета и СПИДа.

У димексида около 40 фармакологических свойств, и они могут быть полезными в предотвращении и лечении множества болезней.

Организм использует серу, чтобы создавать новые здоровые клетки и заменять ими старые. Без серы организм будет производить слабые и нефункциональные клетки. Она также нужна, чтобы поддерживать проницаемость клеточных мембран. Сера помогает формировать и поддерживать соединительные ткани, борется с воспалением, поддерживает иммунную систему.

Дефицит серы может привести к медленному заживлению ран, шрамированной ткани, ломким ногтям и волосам, воспалениям, дисфункции иммунитета, пищеварительным проблемам, дисфункции легких и иммунитета, угревой сыпи и потери памяти.

Димексид имеет, возможно, самый широкий спектр терапевтических действий. Он полезен как противовоспалительное, бактерицидное, мочегонное, сосудорасширяющее, противовирус-

ное, обезболивающее, противогрибковое, стимулирует иммунитет, а также борется со свободными радикалами. Он также борется с тромбами, помогает транспортировать различные лекарства через мембраны клеток, действует как успокаивающее при втирании в кожу, заживляет раны, осуществляет создание интерферона, повышает эффективность противогрибковых и противобактериальных агентов, сглаживает коллаген и тормозит выделение холинэстеразы. Он также имеет морозозащитные свойства. Это означает, что димексид способен защищать от повреждений, вызванных морозом.

Димексид известен на сегодняшний день как один из самых мощных борцов со свободными радикалами, а, возможно, и самым мощным. Некоторые молекулы в нашем теле производят неравное количество электронов и такая нестабильность заставляет их разрушать другие клетки. Димексид прикрепляется к этим молекулам, а затем они выводятся из организма с димексидом.

Он имеет радиозащитные свойства против смертельных и мутагенных эффектов от рентгеновских лучей на клетки.

Димексид является растворителем со сверхъестественной способностью проникать через кожу. Вследствие этого, он замещает воду, пока движется через мембраны клеток, и транспортирует с собой вещества, которые обычно сами не могут проникать через клетку. Димексид гидратирует клетки и вызывает этим изменения в структуре клеточной воды.

Одним из главных достоинств димексида является его способность сильно снижать боль. Димексид используется не для того, чтобы заменить доктора. Если у пациента постоянная боль, то там может быть серьезная проблема, даже если причина проблемы неизвестна. Например, если у пациента аппендицит, то использование димексида не является решением — здесь нужно только обратиться к врачу-хирургу и провести операцию, если такова необходима. Димексид же можно использовать, когда причина боли уже известна.

У него хорошая способность проникать в организм. Димексид может пронести целебные свойства глубоко через ткани организма, где он благотворно воздействует на такие болезни как: остеоартрит, спортивные травмы, боль в спине, бурсит, порезы и царапины, переломы, ожоги, подагрический артрит, герпес, мышеч-

но-скелетные травмы, ревматоидный артрит, тендинит, растяжения и нагрузки, травмы спины, шеи, позвоночника, и множество других болезней

Димексид, введенный внутривенно, способствует выведению амилоидных белков, которые являются причиной болезни Альцгеймера.

Такие металлы, как ртуть, свинец, алюминий, кадмий, мышьяк и никель очень тяжело вывести из организма. Они являются причиной многих болезней, но димексид эффективно выводит их из организма благодаря сере.

РАК

Некоторые из свойств могут сделать димексид одним из самых главных продуктов по борьбе с раком. Димексид хорошо борется со свободными радикалами и выводит токсины. Он может транспортировать с собой другие лекарства, так как хорошо проникает сквозь ткани организма и отдельные клетки.

Димексид успешно применялся в лечении рака на протяжении 50-ти лет. Проведенные исследования показали, что он сам по себе имеет положительный эффект на культивируемые клетки лейкемии. Один из самых ранних тестов был проведен одним из самых лучших мировых вирусологов — доктором Шарлотой Фрэндр. В результате проведенных экспериментов в Синайской больнице (Нью Йорк Сити), она выяснила что, когда димексид добавляется в тестовую культуру, раковые клетки меняются и становятся нормальными.

Тесты показали, что димексид сильно улучшает иммунную систему организма сам по себе или в комбинации с другими продуктами.

Любое из этих важных свойств димексида может быть эффективным в лечении рака. Когда все эти свойства комбинируются в одном продукте, мы имеем один из самых мощных противораковых агентов известных на сегодняшний день.

Большинство, если не все, раковые пациенты использующие химиотерапию должны получать димексид как часть своего лечения. Побочные эффекты химиотерапии часто чрезвычайные и могут быть фатальными. Димексид снижает, а иногда убирает токсические побочные эффекты и в то же время улучшает положительные аспекты химиотерапии. С правильным использованием димексида при химиотерапии раковые показатели выживаемости могут быть без сомнений сильно увеличены.

ДИАБЕТ

Люди с диабетом первого и второго типов сообщали о хороших результатах. Использование димексида ни в коем случае не исключает употребление инсулина, однако некоторые пациенты смогли снизить использование инсулина с помощью ежедневного использования димексида. Ни один пациент не должен прекращать использовать свой инсулин без одобрения своего доктора!

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Если нанести от 60 до 90 процентный димексид на ладонь, кожа может оставаться сморщенной более одного-двух дней.

Запах чеснока от тела или изо рта относится к специфическому метаболиту. Он будет держаться до двух дней. Убрать запах быстрее поможет частое употребление воды.

Побочные эффекты типа расстройства желудка, головных болей, тошноты относятся к реакции детоксификации организма.



• Димексид используется в комбинации с лаэтрилем для лечения рака еще с 1970-х годов.

При меланоме пациенту назначили продолжительную медленную капельницу с использованием димексида, лаэтриля и витамина С (объеме 1 грамм на килограмм веса тела вместе с 6 граммами лаэтриля и 25 граммами витамина С, в течение 4-х часового периода каждый день). В добавок на самые большие опухоли поверхностно наносился димексид и лаэтриль. Уже через неделю большая опухоль уменьшилась на 50%, наблюдалось сильное снижение боли. Сообщали об успехе в использовании лаэтриля и димексида при лечении пациентов с раком мозга, печени, поджелудочной и других видов раков, которые считались смертельными.

• Димексид снижает, а иногда убирает токсические побочные эффекты и в то же время улучшает положительные аспекты химиотерапии. В результате его применения значительно уменьшается болевой синдром (нейропатия после химиотерапии).

Когда димексид принимается через рот, концентрация димексида должна составлять 20% или меньше. Пациент должен пить раствор медленно после еды. Лучше положить димексид в сок, чтобы замаскировать его вкус. Однако, он может быть разбавлен и в воде.

Лечебные свойства грибов лисички

Этот знакомый гриб стал невероятно целебным «лесным лекарством» благодаря нескольким полисахаридам, обнаруженным в этом грибе — хиноманноза, которая губит гельминтов, эргостерол, эффективно воздействующий на ферменты печени и траметонолиновая кислота, которая воздействует на вирус гепатита.



ЛИСИЧКИ КАК ЛЕКАРСТВО ИМЕЮТ ТРИ НЕОЦЕНИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

1 Это — самое лучшее антигельминтное лекарство.

- Хиноманноза в лисичках — абсолютно натуральное вещество, которое не вызывает и не может вызвать побочных действий.

- Действие этого вещества принципиально отличается от синтетических антигельминтных лекарств — они не отравляют гельминтов, а внедряются в слизистую покрова и вызывают блокировку нервных центров гельминтов, в результате чего нет никакого поражающего эффекта жизненно важных органов человека.

- Хиноманноза блокирует нервные центры только гельминтов, введение этого вещества в хитиновый покров насекомых, паразитирующих на грибах не имело никакого эффекта.

- В отличие от антигельминтных препаратов хиноманноза перфорирует, то есть частично растворяет оболочки яиц глистов, тем самым уничтожает многочисленные кладки яиц гельминтов.

2 Он эффективно воздействует на ферменты печени. Сейчас на Западе чистый эргостерол применяют при очищении печени.

3 Последние исследования показали, что траметонолиновая кислота успешно воздействует на вирусы гепатита.

Эргостерол, содержащийся в лисичках, эффективно воздействует на ферменты печени, а траметонолиновая кислота воздействует на вирус гепатита.

Активное вещество — траметонолиновая кислота — успешно воздействует на вирус гепатита. Благодаря содержанию витамина А, количественное содержание которого в несколько раз больше, чем в моркови, и восьми аминокислот, лисичка ценится способностью предотвращать и бороться с глазными воспалениями, улучшать зрение, уменьшать сухость слизистой оболочки глаз, повышает устойчивость организма к инфекционным и вирусным заболеваниям.

В сыром виде употреблять лисички людям не рекомендуют. Поэтому для лечения используются сухие лисички (порошок из сухих лисичек).

Сушеные грибы лисички значительно улучшают общее состояние слизистых оболочек, в особенности глаз, хорошо увлажняют их и делают при этом более устойчивыми ко всякого рода инфекционным заболеваниям. И сушеные, и свежие грибы лисички имеют выраженный противоопухолевый и иммуностимулирующий эффект, хорошо помогают в случае

воспалительных заболеваний, а также способствуют выведению накопившихся радионуклидов из организма человека.

Эти грибы содержат вещество хиноманнозу, которое не переносят жучки, червячки и даже гельминты всех видов. Мало того, хиноманноза еще яйцам глистов жизни не дает: обволакивает капсулу яйца, растворяет ее и уничтожает содержимое. Вещество это капризное, те-

пловую обработку не выносит, разрушается уже при температуре 50°C. При холодной засолке его разрушает соль. Значит, принимать лисичку нужно в виде сухого порошка или настоянной на водке или вине.

Хиноманноза в лисичках — абсолютно натуральное вещество, не вызывающее побочных действий и уничтожающее половозрелых особей и яйца гельминтов, в отличие от препаратов «Вермокс» или «Пирантел», которые действуют только на половозрелых особей.

Второе активное вещество лисичек — эргостерол, эффективно воздействующий на ферменты печени. Его применяют при чистке этого органа.

И, наконец, траметонолиновая кислота, находящаяся в лисичках. Она успешно воздействует на вирусы гепатита.

ГРИБЫ И ОНКОЛОГИЯ

Сейчас прямо доказано, что одновременный приём экстрактов из грибов и химиотерапии приводит к достоверному увеличению продолжительности жизни пациента более, чем в 2,2 раза.

Грибы и химиотерапия не противостоят друг другу, наоборот, они дополняют друг друга. Когда вводится химиопрепарат, то он останавливает деление в клетке и это должно привести к клеточной гибели — должен включаться механизм самоуничтожения раковой клетки — апоптоза. Но часто такого не происходит, так как апоптоз выключен. Глюка-

ны восстанавливают апоптоз и раковые клетки начинают гибнуть от химии, часто больше на 30%, чем без грибов!

Мало того, грибы оказывают защитное действие на организм: при химии не повреждается слизистая кишечника и ткань печени, быстро восстанавливаются функции печени и формула крови.

Химиотерапия переносится значительно легче — нет мучительных рвоты, тошноты, поноса, депрессии после химии. При клинических испытаниях в онкоклиниках Китая выяснилось, что чем раньше начинается приём грибов при химии, тем эффект выше!

Грибы по силе целебного действия намного сильнее трав. Недаром говорят, что это вторая аптека Господа Бога. Сейчас фунготерапия признана приоритетным направлением в натуральной терапии. Грибы — это кладёшь лекарственных веществ.

Многие грибы (шампиньон луговой, лаковица розовая, масленок обыкновенный, рядовка фиолетовая, трутовики, мейтаке, шиитаке, веселка и другие) обладают антибиотической активностью. Но в таком случае мы, большие любители грибов, съев тонну разных грибов, должны уже быть здоровыми? К сожалению, полисахариды грибов не выносят тепловой обработки, а также разрушаются под воздействием кислот и солей. Поэтому грибы нужно применять в лечении только сухими, измельчая в порошок и заливая водой, или же в виде настойки на водке или вине типа «Кагор».

В лечении онкологических заболеваний хорошо зарекомендовала себя методика грибной тройчатки. В ее состав входят грибы шиитаке, веселка и рейши.



КИЕВСКИЙ ЦЕНТР ФУНГОТЕРАПИИ, БИОРЕГУЛЯЦИИ И АЮРВЕДЫ

Центр является номинантом общенационального проекта «Флагманы Сучасної Медицини» и отмечен медалью и грамотой МОЗ Украины

За период более 16 лет в нашем центре получили квалифицированную помощь тысячи пациентов из различных регионов Украины, Молдовы, Белоруссии, России и стран дальнего зарубежья.

Центром впервые в Украине был разработан и утвержден Минздравом Украины метод Фунготерапии (лечение лекарственными грибами), как эффективный самостоятельный метод лечения многих соматических заболеваний и, как метод превентивной, комплексной, реабилитационной терапии онкологических больных.

Тел: (044) 331-74-44, (044) 257-01-01, (044) 258-07-07

Тел. моб: (050) 331-74-44, (097) 231-74-44,

+38 (093) 688-25-88 (Viber, WhatsApp)

e-mail: info@fungodoctor.com.ua

сайт: www.fungodoctor.com.ua

Время работы центра: пн-сб: с 9:00 до 18:00

Адрес: г. Киев, ул. Васильковская, 38, 1-й этаж, оф. 2, ст. м. «Васильковская»

