



Грибная Лечебница

Вестник Киевского Центра Фунготерапии,
Биорегуляции и Аюрведы.



«...экстракты из лекарственных грибов на сегодняшний момент это самый перспективный метод лечения раковых опухолей. При абсолютной безопасности экстрактов - это источник мощного противоопухолевого воздействия»

ЧАГА - НАСТОЯЩЕЕ ЧУДО!

50-е годы двадцатого века провинциальный городок Александров, недалеко от Москвы и очередь к дому врача обычной советской поликлиники — Масленникову Сергею Никитичу. Мало кто еще это помнит, разве что совсем старенькие местные бабушки и дедушки. Со всех концов Советского Союза люди приезжали за надеждой. Надеждой на излечение от рака. Необходимо учесть, что в те годы о пиаре и рекламе никто и не слыхивал, а журналистам и редакторам газет и в страшном сне не могло привидеться, что они опубликуют материал о враче, который берется лечить рак вот так — не в стенах онкологического диспансера, не операциями и химиотерапией, а какими-то непонятными древесными наростами.

С.Н. Масленников по крупицам собирая данные об эффективности настоя чаги, который применялся при лечении раковых заболеваний. Например, опухоли желудка и почек, практически всегда поддаются лечению чагой, опухоли мозга — нет. **Авторитет его как врача — исцеляющего рак, нарастал как те удивительные древесные грибы числом тех кто нашел спасение от своего смертельного недуга.**

Без единой публикации в прессе Масленникова знали все. Сарафанное радио — вещь неподкупная, лжи, вымыслов и фантазий там не бывает. В архиве Масленникова есть сотни реальных историй болезней, которые закончились излечением рака. Одна из таких реальных историй — заболевание раком известного писателя Александра Ивановича Солженицына и его полное излечение от этой страшной болезни.

В повести «Раковый корпус» Солженицын описывает свои скитания по онкологическим диспансерам, психологические переживания уже на грани между жизнью и смертью пациентов с таким же недугом, отсчитывающих последние месяцы, врачей-онкологов, и узколобых, и творческих направлений, и равнодушных, и наоборот, стремящихся помочь и сознавших собственное бессилие перед этим заболеванием. Александр Иванович Солженицын умер на 90-м году жизни в 2008 году. То есть, после операции по удалению липосаркомы в феврале 1953 года он прожил 55 лет! Это может быть расценено как чудо, собственно, чудом и является. Любой онколог прекрасно знает, что при липосаркоме, даже удаленной на самом раннем сроке, рецидивы, то есть метастазы - неизбежны. Агрессивность липосаркомы Солженицына — вне сомнения. Через 4 месяца после операции на внутренней стенке брюшины выросла опухоль огромных размеров. Дозы облучения смогли уменьшить ее, но не подавить рост. **Если бы писатель не поверил в чудодейственную силу чаги и аконита и не стал бы принимать их регулярно, он прожил бы не более двух-трех лет. Именно**



эти растительные препараты спасли ему жизнь. Случай с излечением Солженицына не единичен. Во всем мире сейчас отмечается всплеск интереса к лекарственным грибам (это не только Чага, а и Веселка, Трутовик, Березовая губка, Шиптаке, Кордицепс, Рейши, Мейтаке, Агарик бразильский, Красный камфорный гриб) и масса примеров полного излечения от рака.

Чага — это стерильная форма гриба из семейства Трутовиков. Созревший гриб имеет насыщенный черный цвет снаружи, а внутри — коричневый со светлыми прожилками. Он поражает много деревьев: березу, клен, рябину, бук и ольху. Лекарственным растением является только тот, который растет на березе. Нарост на дереве получил несколько названий — «Березовый гриб», «Березовик», «Черный гриб» и «Раковый гриб». **В отличие от других трутовиков, которые селятся на сухих ветках и пнях, чага растет исключительно на живых деревьях.** Чага содержит комплекс биологически активных веществ, которые обуславливают ее терапевтические свойства. Среди таких веществ — флавоноиды, фенольные соединения (танины), алкалоиды, дубильные вещества. В чаге имеется целый ряд органических кислот — муравьиная, щавелевая, агарициновая, масляная, ванилиновая, уксусная и др. **В грибе также найден меланин, способствующий стимуляции обменных процессов, обладающий противовоспалительным и восстанавливающим эффектом. Содержит идеально сбалансированный комплекс микро- и макроэлементов.** Из макроэлементов самыми важными являются магний, калий, марганец, железо, из микроэлементов — цинк, медь, кобальт, никель, алюминий, серебро.

Обладает противоопухолевыми свой-

ствами поэтому с успехом используется для лечения злокачественных опухолей разных локализаций. При злокачественных образованиях помогает активировать защитные системы и одолеть опухоль.

Также в тяжелых стадиях рака, лечение с помощью чаги назначается в качестве дополнительного воздействия на опухоль, вместе с облучением и химиотерапией. В этих случаях гриб действует как хорошее тонизирующее средство, улучшающее настроение и общее состояние тяжелобольного пациента.

Действие «березового гриба» усиливает работу медицинских препаратов и уменьшает шансы на выздоровление. Полезные микроэлементы способствуют укреплению ЦНС, улучшают работу желудка и кишечника, а также снимают обострения. Когда организм особенно ослаблен после химиотерапии, химические элементы чаги позволяют приостановить образование метастазов.

Комплекс минеральных солей, содержащийся в чаге, стимулирует работу иммунной системы, способствует улучшению работы

сердца, укреплению костей.

Наиболее выраженный терапевтический эффект наблюдается у пациентов с начальными стадиями опухолевого процесса. Чага обладает способностью сдерживать рост опухоли и снимать интоксикацию организма выводя образующиеся в опухоли токсины. **Чага отлично справляется с выведением токсинов и помогает восстановить иммунитет.**

Прием препаратов чаги приводит к снижению болей и улучшению общего самочувствия больных.

Официальной медициной чага признана эффективным средством лечения онкологических заболеваний и на ее основе уже созданы первые фармакологические препараты.

...Его злокачественная опухоль не была операбельна и медики предложили пройти курс лучевой терапии в городе Ташкенте, где применялись новые методики лечения больных раком. Случайно Александр Солженицын узнал, что за сто пятьдесят километров от села в горах, один старенький знахарь настаивает ядовитый иссык-кульский корень и лечит раковых больных назначая дозы по ступенчатой схеме. Велика была жажда жизни и он поехал к нему зная, что рискует получить двадцать лет лагерей и закончить свои дни в клоаке заключения....

Действие яда аконита изучил киевский врач Собецкий В.В., в результате удалось выпустить сертифицированный в Украине препарат ДОНОВИТ.

Широко применяемый в своих протоколах врачами «Киевского центра Фунготерапии, Биорегуляции и Аюрведы» благодаря ряду достоинств:

Останавливает рост опухолевых процессов и их метастазирование.

Иммуномодулирующее и радиопротекторное средство.

Повышает

работо-
способность,
защитные
свойства
организма,
улучшает
работу
головного
мозга.



**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАТЕНТЫ
НА СЕМЕНА ЧЕРНОГО ТМИНА**

US 5,653,981 Замедление роста раковых клеток
 US 5,482,711 Укрепление иммунной системы
 US 6,841,174 Вирусные инфекции
 US 6,042,834 Диабет
 US 6,531,164 Псориаз
 UK-EP1709995 Астма



Более детально ознакомится с патентами можете по ссылке: <https://patents.google.com>

RAIN SOUL - защита от онкологий

В каждом семени есть все
питательные вещества
плода в более концентри-
рованной форме што
огромная сила.



В 2005 и 2006 годах совместно с институтом Мериленда группа докторов занималась реабилитацией детей после химиотерапии. Пациентам нужно было укрепить иммунную систему за короткий период времени без того, чтобы употреблять большое количество биологически активных добавок. В процессе изучения различных вариантов, врачи обнаружили очень высокую концентрацию питательных веществ в семенах. На базе этого открытия появились первые разработки на основе семян от RAIN International.

В своих продуктах компания объединяет семена с другими растительными ингредиентами для создания уникальных продуктов для хорошего самочувствия. Такое сочетание семян содержит питательные вещества, которые являются органическими, без ГМО, а использование холодного отжима позволяет получить продукт высокого качества и соответствия высоким биостандартам. Этот процесс не разрушает питательные вещества в семенах в отличие от химических и термических способов обработки.

Независимая лаборатория Brunswick - мировой лидер по исследованию и тестированию, проверила продукт компании Rain: SOUL. И не только ингредиенты, которые входят в состав, но и целый продукт, который вы получаете в итоге. Они установили, что SOUL в два с половиной раза более действенный для нейтрализации свободных радикалов, чем любые другие продукты тестируемые лабораторией Бронсвик. Также SOUL на 62% увеличивает продуктивность организма.

Похожий тест провели над другим продуктом компании - CORE, который в 8 раз эффективнее, чем фрукты и овощи из списка рекомендуемого министерством здравоохранения США против высокоактивных свободных радикалов. Эти антиоксиданты в три раза сильнее, чем другие продукты. И содержат на 67% больше проантокинолов. Это самые полезные вещества для иммунной системы и они без лишней обработки. Продукт полностью натуральный.

Онко - не приговор

Первое, с чем сталкивается пациент, прошедший химиотерапию, - это необходимость восстановить работу внутренних органов и систем, которые подверглись массированному воздействию отравляющих веществ. Можно сказать, что теперь его жизнь зависит от того, насколько у организма хватит сил справиться с последствиями лечения.

Курс химиотерапии – это мощная интоксикация, которая сопровождается длительным воспалительным процессом, дисбактериозом, сильным угнетением иммунитета, нарастанием токсинов в крови и тканях. Нагрузка во время лечения химиопрепаратами на основные фильтры – печень, почки, кишечник – становится невероятно высокой. Поэтому выведение токсинов и восстановление этих органов – это первое, что должен сделать человек, чтобы вернуться к нормальной жизни.

SOUL

Soul - это первый продукт категории клеточного питания, который полностью построен на семенах. Этот продукт лидер среди современных пищевых добавок, поскольку теперь их основой является не только экзотическое растение или плод, но более концентрированный источник питательных веществ - семена растений.

Каждый овощ, фрукт, трава, растение начинает свою жизнь с семени. Поэтому не удивительно, что ученые заявляют: зёрна – самая концентрированная форма питательных веществ в природе.

Уникальный состав продукта:

СЕМЕНА ЧЕРНОГО ТМИНА

История черного тмина длится вот уже более 2500 лет делая этот компонент одним из самых безопасных для человека растительных экстрактов. Семена черного тмина являются адаптогеном. Это означает, что они способны повышать сопротивляемость человеческого организма.

СЕМЕНА ЕЖЕВИКООБРАЗНОЙ МАЛИНЫ

Семена ежевикообразной малины содержат такие фитонцидные, как элаготанины и антоцианы. Эти мощные антиоксиданты поддерживают многие функции организма и отвечают за хорошее самочувствие в целом.

Антиоксиданты уменьшают разрушительное

влияние свободных радикалов на клетки. Свободные радикалы могут появляться естественно в организме человека, либо из-за вредного влияния окружающей среды. Хотя элаготанины можно найти почти во всех ягодах, данное вещество находится в ежевикообразной малине в максимально возможном количестве.

СЕМЕНА ВИНОГРАДА ШАРДОНЕ

Семена винограда - богатейший источник флавонOIDов, которые называют проантокиниды. Они важны для здорового функционирования мозга благодаря их сильнейшим антиоксидантам борющимся со свободными радикалами и эффекту защиты коллагена.

Проантокиниды особенно эффективно нейтрализуют гидроксильные радикалы, самые опасные из всех свободных радикалов, а также липидные пероксиды. Проантокиниды также известны способностью заметно откладывать перекисное окисление липидов и эффективно связывать ионы железа.

D-рибоза

Рибоза – это простой сахар, натуральное вещество синтезируемое в организме, является натуральным компонентом каждой живой клетки и необходимым условием в процессе выработки энергии на клеточном уровне. Рибоза является компонентом нуклеиновых кислот, содержащих генетическую информацию, регулирующих рост, развитие, деление и правильное функционирование клеток. Рибоза относится к эффективным и безопасным компонентам необходимым для поддержания высокого уровня энергии и хорошей физической формы.

Из-за стрессов, неправильного питания, частого курения организм вырабатывает меньше рибозы, чем нужно для восстановления клеточной энергии. Поэтому нам необходим дополнительный источник D-рибозы, чтобы восстановить энергетическую систему клеток. Все компоненты продукта SOUL усиливают и приумножают пользу друг друга, оказывая комплексное действие на весь организм.

«...В свое время я учился и работал в Мюнхене при детской государственной медицинской клинике, специализирующейся именно на работе с детьми. Препарат Soul проходил клинические испытания как дополнительное средство для того, чтобы в последствии проводить восстановление детского организма после химиотерапии.

Я скажу честно, в принципе, еще не было сетевой компании, еще не было конкретного названия препарата. Было только название, которое проходило испытание, еще не было конкретных аналогов, только решался вопрос состава, компоновки, формы воздействия на деток после химиотерапии. Результаты были просто колоссальные. Это один из препаратов, который за максимальную функциональность и подъем детского иммунитета после химиотерапии сразу получил патент. Хотя, для того, чтобы получить патент в программе восстановления, как раз именно по детской проблеме раковых заболеваний необходимо 12 лет. Soul прошел 6 видов испытаний на протяжении двух лет. И он получил патент о том, что он является дополнительным лекарственным средством в Германии.

И он применяется в Германии...»

**Мнение врача
физиотерапевта
Виноградова Андрея Викторовича**



Грибная лечебница (19 Июня 2018)

КОФЕЙНЫЕ КЛИЗМЫ ДОКТОРА ГЕРСОНА

В 1920 году немецкий врач М. Герсон разработал знаменитый метод Терапии Герсона. Сам доктор Герсон долгое время страдал от мигрени и ему ничего не могло помочь. Тогда он методом многочисленных проб и ошибок разработал собственную систему питания, которая дала потрясающие результаты - прошли не только мигрени, но и улучшилось общее самочувствие и состояние здоровья.

Как показала практика использования терапии Герсона, применение такой диеты излечивало многочисленные дерматологические заболевания. Но доктор прославился именно тем, что стал исцелять пациентов больных раком. Отличительной особенностью терапии является использование кофейной клизмы для очищения организма от шлаков.

Такая очистка организма затрагивает не только органы выделения (желудочно-кишечный тракт, состоящий из пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки и ануса), но и органы, которые удаляют токсины из организма (печень, почки, легкие, лимфатические железы и кожу).

Было обнаружено, что кофейные клизмы не только помогают в целях обезболивания, но и представляют из себя мощную программу детоксикации. Очищая печень кофейная клизма удаляет токсины из организма, что облегчает головную боль, похмелье, отравление, приступы мигрени.

Механизм действия кофейной клизмы

Медики подтвердили, что кофеин расширяет желчные протоки. Когда кофеин вводится через прямую кишку желчные протоки открываются и вытекает больше желчи. Если кофе удерживается в организме в течение 15 минут кофеин всасывается через геморроидальные вены и попадает в печень по нижней полой вене.

Тогда печень реагирует на поступление кофеина в организм (напрямую, а не через систему пищеварения и затем кровоток!) и вырабатывает гормон Glutathione-S-transferase. Этот гормон является сильнейшим антиоксидантом. Он призван связывать токсины находящиеся в кровеносной системе. Затем печень отфильтровывает эти соединения и отправляет их на вывод из организма в кишечник и в мочевой пузырь.

Повышенный ток желчи стимулирует печень к выбросу скопившихся в ней ядовитых веществ, которые выделяются из организма с фекалиями. Это, в свою очередь, заставляет печень функционировать более эффективно. Через 15 минут вы идете в туалет и токсины естественным образом покидают ваше тело, кофеин из прямой кишки и далее печени не поступает в кровоток (спится после процедуры чудесно). Если делать кофейную клизму регулярно клетки начинают постепенно избавляться от накопленных в них токсинов выкидывая их в кровь, откуда они удаляются, опять же, при помощи гормона Glutathione-S-transferase.

Что происходит, когда мы пьем кофе? Чем это отличается от кофейной клизмы?

После того, как вы выпили кофе, кофеин попадает в кровь и гормон Glutathione-S-transferase используется всего лишь длянейтрализации поступившего в кровь кофеина. Поэтому поступление кофе в желудок не дает такого эффекта, а результат кофейной клизмы - налицо, причем буквально - цвет лица становится свежим и здоровым. Особенно это замечают люди с большой печенью. По иронии

КОНЦЕПЦИЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

возраста больного, тяжести заболевания и качества исполнения рекомендаций.

Информация по лечению и оздоровлению является сборной и взята у авторов: Иван Немычевский www.beztabletok.ru/images/stories/beztabletok/neu/about.htm; Симончини [www.curenaturalicancer.com/en/](http://curenaturalicancer.com/en/); Акуличев Н.Ф. [www.youtube.com/watch?v=XepK5v0IBM8](http://youtube.com/watch?v=XepK5v0IBM8); Гринблат Б. [www.medalternativa.info/](http://medalternativa.info/); А. Могилевский [www.libed.ru/](http://libed.ru/); А. Т. Огулов [www.supersoda.ru/ogulov/lechenie-sodovy-po-ogulovu](http://supersoda.ru/ogulov/lechenie-sodovy-po-ogulovu) и мн. других www.bezb.info [www.sila-alt.ru/](http://sila-alt.ru/); Ieto-krasnoe@yandex.ru; «Киевский центр Фунготерапии» www.fungodoctor.com.ua; www.veselka-drib.com; www.raindoctor.com.ua и др.

Эффективность методики подтверждается данными лабораторных обследований и документально зафиксирована в историях болезней онкобольных, апробировавших данную методику: Владимиром Лузаем и другими добровольцами, имеющими диагноз-рак. Большинство онкобольных получили очень хорошие результаты по здоровью: раковый процесс остановлен, пошел на убыль или закапсулировался и находится в неактивном состоянии. Видео-отчеты на сайте В. Лузай: [www.fond-luzay.ru/category/video/moi-video/](http://fond-luzay.ru/category/video/moi-video/) Если опухоль слишком большая или неоперабельная в Казахстане используют ИРТ Инсулин-Потенцированную Химиотерапию, которая после введения инсулина позволяет использовать дозы химиотерапии в 10 раз меньше, чем обычно, снижая губительный вред химиотерапии на организм. Данная терапия бьет четко по раковым клеткам сильно не вредя организму и дает положительные результаты. Эта терапия проводится только в клинике «Альтмед» в Алма-Ате, директор Абешев Нурбол. Методы лечения в клинике «Альтернативной медицины»:

- Инсулин Потенцированная химиотерапия;
- Гипердозы витамина С, витамина В-17;
- Иммунотерапия, восстановление метаболизма.
- Бета глюканы из лечебных грибов.



Эффективность методики 90-95%, зависит от

Грибная лечебница (19 Июня 2018)

Кокосовое масло уничтожает 93% раковых клеток при опухолях толстого кишечника

Исследование провела команда ученых Мичиганского университета во главе с врачом-диагностом и специалистом в области онкологии доктором Мадури Какарала. Бытует мнение, что именно стволовые клетки являются причиной возвращения рака, даже несмотря на его успешное лечение. Это связано с тем, что в то время как в ходе терапии обычные раковые клетки уничтожаются, стволовые клетки «спят», поэтому радио- и химиотерапия на них не действуют. Эти клетки впоследствии могут образовывать целые колонии раковых клеток. Именно поэтому так важно найти способ их уничтожения считает специалист.

Доктор Какарала и её команда уже несколько лет занимаются изучением влияния куркумина (одного из активных компонентов куркумы) и пиперина – алкалоида, который входит в состав черного перца, на рак молочной железы. Эксперимент проведенный учеными показал, что определенная концентрация этих веществ способна уничтожать раковые стволовые клетки без нанесения какого-либо ущерба обычным клеткам молочной железы. Иными словами, такая комбинация не обладает токсическим эффектом в отличии от традиционных антираковых препаратов и влияет исключительно на стволовые клетки.

«Данное исследование подтверждает безопасность этого соединения для клеток молочной железы, - отмечает Мадури Какарала. Женщины с высоким риском развития рака молочной железы могут принимать такие препараты, как Тамоксифен или Ралоксифен, но многие предпочитают не делать этого в связи с высокой токсичностью обоих лекарств».

Предположительные антираковые возможности куркумина и пиперина не раз становились объектами многих научных изысканий, однако это первое исследование, подтвердившее их уникальную эффективность.

Еще одна научная работа под названием «Куркумин и Раковые Стволовые Клетки: Куркумин имеет Асимметричный Эффект на Раковые и Нормальные Стволовые Клетки» описывает широкий спектр молекулярных механизмов. РСК являются малой субпопуляцией самовозобновляющихся клеток среди других раковых клеток опухоли. Они производят все другие более дифференцированные раковые клетки опухоли, что делает их наиболее летальными канцерогенными клетками среди всех раковых клеток и более подходящими для дальнейшего детального изучения.

Исследование выявило 8 молекулярных механизмов с помощью которых куркумин действует и убивает стволовые раковые клетки. Куркумин, действует на самые опасные клетки – раковые стволовые клетки оставляя здоровые клетки не тронутыми. Обыкновенная цитотоксичная химиотерапия не способна к подобному деликатному и интеллигентному действию, так как она потенциально действует на любые быстро делящиеся клетки разрушая их ДНК в самой уязвимой стадии клеточного деления. При этом химиотерапия не способна делать различия между здоровыми и раковыми клетками.

Куркумин и его воздействие на Нормальные Стволовые Клетки (НСК)

Нормальные стволовые клетки необходимы для жизни, так как они ответственны за дифференциацию в нормальные клетки, которые заменяют поврежденные или больные в процессе функционирования организма. Крайне необходимы для процесса регенерации тканей. Если бы куркумин уничтожал здоровые клетки как радиация или химиотерапия, то он бы не был такой убедительной альтернативой этим видам лечения. Данное исследование изучало и подобный аспект проблемы. Безопасность применения куркумина была установлена очень давно, так как он используется в качестве кулинарной пряности уже тысячелетия.

Почему куркумин не обладает таким же разрушительным эффектом на нормальные стволовые клетки (НСК), которым он действует на РСК?

Существует несколько возможных причин, почему куркумин обладает токсичным эффектом на РСК, не заходя при этом на НСК:

1. Куркумин меняет микросреду клетки таким образом, что она ухудшается для Раковых Стволовых Клеток (РСК) и улучшается для Нормальных Стволовых Клеток (НСК).

2. Куркумин не только напрямую атакует РСК, но также стимулирует их к дифференцированию в менее малигнизированные, более добропачественные клетки.

Это исследование в очередной раз подтверждает правильность растущей поддержки идеи, что безопасные, проверенные временем природные натуральные вещества намного превосходят синтетические. Учитывая доказательства того, что безопасные и эффективные альтернативы могут уже существовать, то оправдывать применение химиотерапии, лучевой терапии и даже хирургии как единственных официальных методов лечения рака становится все сложнее. На самом деле, уже собрано много фактов и проведено много исследований, доказывающих то, что эти виды лечения на самом деле ухудшают прогноз, а в некоторых случаях приводят к увеличению пропорции РСК в

опухоли, тем самым приводя к большей малигнизации. Было установлено, что лучевая терапия при раке груди стимулирует РСК увеличивая их малигнизацию и онкогенность в 30 раз. Едва ли можно назвать это прогрессом учитывая роль которую играют РСК, особенно при рецидивах после лечения.

Конечно же, турмерик и его компоненты как куркумин, не одобрены регулирующими медицинскими организациями западных стран (как Food and Drug Administration в США), которые диктуют методы лечения практически во всем мире. А раз они не одобрены, то эти организации агрессивно их запрещают к применению для лечения любыми организациями и специалистами. Это значит, что ваш онколог не может вам предложить в обозримом будущем лечение куркумином как альтернативу химиотерапии или радиации. Это, тем не менее, никак не означает, что куркумин не работает как могут многие думать, если его не применяют врачи-онкологи. По факту, турмерик обладает эффектом при 700 различных болезнях и патологических состояниях. Существует более 1500 научных работ на базе данных National Library of Medicine's bibliographic database MEDLINE.

Конечно же, смысл не в том, чтобы дождаться серьезных проблем со здоровьем, когда нужно будет принимать героические дозы специй или трав. Важно помнить, что древние культуры использовали специи (такие как турмерик) не только как часть их этнической кухни, а также как часть медицины.

Куркумин является очень мощным антиоксидантом, противовоспалительным, антисептическим, противогрибковым и антибактериальным средством. Черный перец улучшает влияние куркумы и усиливает ее эффект. Пиперин повышает концентрацию куркумина в сыворотке крови, степень его всасывания и биодоступности на 2000% у крыс и у людей.

У черного перца много полезных свойств: он усиливает пищеварение, регулирует нервные импульсы, борется с раком, ускоряет метаболизм, способствует снижению веса. Как показали исследования, черный перец обладает антиоксидантными, противовоспалительными и противомикробными свойствами. Химическое вещество пиперин – главный биоактивный компонент, содержащийся в черном и белом перце. Именно он делает их суперполезными пряностями. Благодаря черному перцу куркума становится доступной организму. Влияние пиперина на биодоступность куркумина изучалось на крысах, а также с участием добровольцев.

Целительные свойства куркумы с черным перцем:

1. Противоонкологическое действие. Комбинация куркумы и алкалоида пиперина, содержащегося в растениях семейства перечных, может ограничивать рост раковых стволовых клеток, уничтожить которые довольно сложно. Могут применяться для лечения различных видов онкологических заболеваний.

2. Контроль веса. Рекомендуется к применению в борьбе с высоким холестерином, ожирением и диабетом.

3. Снижение боли. Пиперин в черном перце активизирует TRPV1 в организме, что приводит к уменьшению болевого синдрома.

Куркумин, ключевой ингредиент куркумы наряду с другими важными веществами в составе куркумы имеет чрезвычайно полезное влияние на организм человека. Напомним, что куркумин является очень мощным антиоксидантом, противовоспалительным, антисептическим, противогрибковым и антибактериальным средством. Но, когда куркумин смешать с черным перцем, происходит кое-что невероятное.

Текст написан по материалам статьи "Turmeric's 'Smart Kill' Properties Put Chemo & Radiation To Shame" Сенсационное новое исследование, опубликованное в журнале Anticancer Research.

Специально по заказу Киевского центра Фунготерапии, Биорегуляции и Аюрведы производится уникальный продукт Кокосовое масло ГХИ с куркумой и перцем. Что объединяет в себе пользу применения куркумы и черного перца и все качества кокосового масла - самый полезный и необходимый источник жиров для организма человека. В случае же с онкопациентами данный продукт не просто желателен, а крайне необходим!



Из этических соображений мы не приводим фамилии пациентов, но вы всегда можете узнать более подробнее о каждом описанном здесь случае выздоровления, позвонив в наш центр по телефонам: (044)331-74-44, (044)257-01-01, (097)231-74-44, (050)331-74-44, (063)187-78-78, +38(093)688-25-88 (Viber, WhatsApp)

или задав вопрос на наш e-mail: info@fungodoctor.com.ua

Время работы центра: Пн-Пт: с 9-00 до 18-00 Сб: с 9-00 до 17-00

Пациент П.Н., 64 года, обратился с диагнозом: С-г легких, IV стадия. Ранее больной проходил химиотерапию, однако состояние его не улучшилось (была отрицательная динамика), и он был отправлен химиотерапевтом на «канкиуль» и восстановление организма симптоматическим лечением. В Киевском Центре Фунготерапии ему была предложена натуральная терапия — фунготерапия — прием препарата Шинтаке, Трутовик, Кордицепс, Агарик бразильский, Анкарцин, Гумимед. Общая терапия — рыбий жир, виноградный порошок, порошок из ягод черной бузины, экстракт полыни однолетней. Через 3 месяца от начала лечения больной сделал КТ (по настоянию химиотерапевта). Положительная динамика — самая большая опухоль в легких уменьшилась на 2/3, жидкости в лёгких не было (перед началом лечения в ФунгоСентре у больного регулярно скапливалась жидкость в лёгких и её удалял хирург — через месяц от начала лечения жидкость уже не образовывалась). Лечение и наблюдение продолжается.

Пациент А.Н., 58 лет, обратился с диагнозом: С-г легкого IV стадии, множественные Mts - мозг, сердце, печень. До обращения болел в течении года - после установления диагноза (на тот момент III стадия), была назначена химиотерапия, через 6 месяцев лечения - перерыв на 2 месяца. Перед четвёртым курсом химиотерапии КТ показала резкое ухудшение динамики - назначена симптоматическая терапия и предложено продолжение химиотерапии после улучшения анализов (Нв - гемоглобин был 72 г/л). Больному в ФунгоСентре был назначен усиленный курс фунготерапии - Шинтаке, Агарик бразильский, Красный камфорный гриб, Весёлка, Трутовик. В результате - Нв в течение 3-х месяцев - 125 г/л (контроль - один раз в месяц - показывал постоянное улучшение). Улучшилось общее самочувствие, ушла тошнота и появился аппетит, значительно уменьшилась одышка, перестала собираться жидкость в легких. Через 6 месяцев лечения - на КТ положительная динамика. Больной принял решение химиотерапию временно отложить. К лечению прибавлен курс цитаминонотерапии - Эпифамин, Вазаламин, Тимусамин, Бронхоламин. Также больной принимает рыбий жир, комплекс микроэлементов с Германием, экстракт зелёных мидий. В настоящее время больной чувствует себя хорошо, анализы нормализовались, пациент может вернуться на работу. Лечение продолжает под руководством врача...

Больная Н.Д., 61 год, обратилась 4 года назад с диагнозом: Саркома мягких тканей средней трети бедра с множественными Mts в кости таза, позвоночник, легкие. До этого больная лечилась в онкоцентре в течении года, была прооперирована, прошла 6 курсов химиотерапии. Но, несмотря на это, отрицательная динамика нарастала. Вообще, ухудшение появилось уже после биопсии. И, поскольку операцию несколько раз откладывали (больная простудилась), уже к операции появились Mts в паховых лимфоузлах. Через два месяца после операции - отрицательная динамика, химиотерапия. Процесс не остановился - поэтому больная и заинтересовалась дополнительными методами лечения. Учитывая ситуацию, курс лечения был усилен - больной назначен - Шинтаке, Миетаке, Весёлка, Рейши, Строчок, Трутовик (фунготерапия); Цитамины - Эпифамин, Вазаламин, Тимусамин, Хондрамин; Аюрведа - Йогорадж-гугул, Шатавари; дополнительно - рыбий жир и порошок зелёных мидий; комплекс (цитрат) микроэлементов с Йодом и Германием. К концу года от начала лечения состояние больной постепенно стабилизировалось - ушли боли, нормализовался стул, восстановились аппетит и сон. Пациентка вернулась к обычной жизни. К сожалению, она пока отказывается от обследования, а лечение (в поддерживающих дозах) аккуратно принимает.

Больная Е.Г., 58 лет, с диагнозом С-г яичников, обратилась после 2-х лет лечения (операция

и последующая химиотерапия с небольшими перерывами). Очередной перерыв - из-за резкого ухудшения анализов: упал гемоглобин до 80 г/л, снизились лейкоциты - 2,5x109, повысился билирубин - 46. После месяца приёма фунготерапевтических препаратов - Шинтаке, Агарик бразильский, Весёлка, Миетаке, Трутовик - анализы стали стабилизироваться. Через 3 месяца больной была продолжена химиотерапия. Но теперь она принимает её совместно с препаратами из высших лечебных грибов, микроэлементами (германний, селен, йод - в виде цитратов). Также к лечению был добавлен Мускус (брововая струя) - иммуномодулятор, нормализующий работу сосудистой системы (у больной из-за приёма химиотерапии развилось стойкое нарушение микроциркуляции сосудов нижних конечностей). Благодаря Мускусу проблема была решена. После года совместного приёма с химиотерапией альтернативных методов - на КТ - отсутствие отрицательной динамики (которая до этого нарастала). Лечение препаратами из грибов и наблюдение в ФунгоСентре продолжает....

Пациент Н.В., 86 лет — обратился с диагнозом: С-г простаты, IV стадия, метастазы в кости — позвоночник и кости таза. Диагноз установлен 5 лет назад, но в течении последнего года заболевание активизировалось, состояние резко ухудшилось, начали расти ПСА, появились и стали усиливаться боли в костях. После обращения в ФунгоСентре — в течении года больной принимал фунгопрепараты — Трутовик, Весёлка, Строчок. Состояние болезнено улучшилось — уменьшились боли в суставах, улучшилось пищеварение, сон. За последние 6 месяцев от начала лечения — заболевание перестало прогрессировать, на КТ — без отрицательной динамики, перестало нарастать ПСА. В середине декабря 2017 года к лечению был добавлен Гумимед (комплекс гуминовых и фульвовых кислот). Изменения состояния больной не заметил, и, хотя ему контрольное УЗИ было назначено через 5 месяцев от начала приёма Гумимеда, больной сделал КТ области малого таза в середине марта, результат замечательный — уменьшение первичной опухоли в простате на 2/3. ПСА уменьшилось вдвое (по сравнению с декабрьским). Больному рекомендовано лечение и наблюдение продолжить в прежнем режиме.

Больная В.Г., 61 год. Обратилась с диагнозом: С-г легких, IV стадия, асцит (легкие), диагноз установлен 2 года назад, обследования продолжаются, жалобы при обращении — на резкую слабость, похудение (потеря веса за 3 месяца — 10 кг), отсутствие аппетита, постоянную тошноту, боли в костях нижних конечностей — преимущественно правый бедренный и коленный суставы. Родных беспокоило очень плохое настроение больной, слезливость, склонность к истерикам. Назначенное лечение — фунготерапия — препараты Трутовик, Агарик бразильский, Кордицепс, Строчок, Анкарцин. А также - Гумимед - гуминовые и фульвовые кислоты, которые обладают уникальными свойствами — дезинтоксикация, разрушение опухолей, сорбция и разрушение патогенной флоры, противовирусное действие — обогащение организма легкоусвояемыми минералами и витаминами. Общая терапия: Рыбий жир, эламин (экстракт ламинарии), экстракт Лапчатки белой и экстракт Польни. После 2-х месяцев лечения появились первые положительные результаты — полностью ушёл асцит, восстановился аппетит и пищеварение (нет «тяжести» в желудке, вздутие кишечника, запоров). Нормализовалось настроение, ушли истерики и вспышки раздражения. Уменьшились боли в суставах, объём движений значительно увеличился. Лечение и наблюдение продолжается.

У наших врачей наработан значительный опыт для того, чтобы помочь Вам в решении Ваших проблем со здоровьем, в том числе с онкологией.



ГУМИНОВАЯ и ФУЛЬВОВАЯ - УБИВАЮТ РАК

Широко известный журнал научных и медицинских исследований «HEALTH ALERT» назвал Фульзовую кислоту недостающим звеном нашей пищевой цепи.

История изучения гуминовых и фульвовых веществ насчитывает уже более двухсот лет. Впервые их выделил из торфа и описал немецкий химик Ф.Ахард в 1786 году. Немецкий исследователь разработал и первые схемы выделения и классификации, а также ввел и сам термин «гуминовые» (от лат. humus – почва). Исследования химических и биологических свойств этих соединений изучались с XIX века – курорты с минеральными водами и лечебными грязями уже сотни лет доказывают эффективность фульвокислот для комплексногооздоровления. Фульвокислоты являются величайшим изобретением природы, данным человеку.

Это естественное природное соединение образующееся в процессе переработки всех растений когда-либо существовавших на Земле почвенно-миcroорганизмами и обладающее исключительными свойствами.

Ее поглощают растения из почвы, затем попадает к животным из растительной пищи, и точно также к людям — из растительной или животной пищи. Если учсть, что все жизненно важные функции организма зависят от уровня витаминов и минералов в тканях, фульвовая кислота обладает поистине уникальными лечебными свойствами.

Одна молекула фульвовой кислоты, содержит четырнадцать тетра триллионов электронов, которые она способна отдать. Невероятно, что одна молекула имеет столько свободных электронов. Фульвовая кислота также содержит 74 органических минерала, 10 витаминов и 18 аминокислот. Это гаситель свободных радикалов. Молекула фульвовой кислоты столь мала, что она оказывает воздействие как снаружи, так и внутри клетки, а также в разных частях. Самое важное, это то, что она действует в митохондриях, то есть в генераторе клеточной энергии в энергетическом цикле, цикле Кребса, который митохондрии используют для производства энергии.

Благодаря электролитным свойствам, она способна наращивать растворенные в ней минеральные и органические вещества на мельчайшие составляющие до размеров иона. Ее собственная молекулярная масса достаточно мала, чтобы свободно проникать через клеточные мембрany. Так же она действует как транспортная система. Когда вы соединяете питательные элементы с фульвовой кислотой, она доставляет эти питательные вещества в молекулы, это микро-Nano молекулы и даже меньше, чем Nano, поэтому она пересекает все преграды в организме, пересекает гематоэнцефалический барьер.

Она способна доставить нутриенты в любую ткань, в любые клетки, в любую точку, где необходимо питание. Интересно, что доставив питание, она удаляет шлаки или тяжелые пестициды, всё, что не нужно клетке или повреждает клетку.



СЕРТИФІКАТ

підтверджує участі у роботі з'їзду

Київський центр фунготерапії, біорегуляції і аюрведи

«ХІІІ з'їзд онкологів та радіологів України»

26-28 травня 2016 року м. Київ

