



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



НОВЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА ПРОБЛЕМУ РАКА ОНКОЛОГОВ, ТЕСНО СОТРУДНИЧАЮЩИХ С ЦЕНТРОМ ФУНГОТЕРАПИИ

В последние годы отмечается увеличение количества больных, у которых после радикального лечения развиваются «М» в легкие. Наиболее часто в легкие метастазируют опухоли почки, грудной железы, женских гениталий, толстой и прямой кишки, саркомы различных гистологических структур и локализаций у взрослых и детей. Причем метастазы в легкие проявляются не только после самостоятельного хирургического лечения, но и после комбинированной терапии. Имеется в виду проведение неoadъювантной и адъювантной химио- и лучевой терапии. Представляет интерес и сроки появления метастазов. Они могут появиться не только через несколько месяцев после лечения, но и через многие годы (10-15 лет). Даже ранние стадии и комбинированное лечение не является гарантией выздоровления больного. Любая радикализация хирургического вмешательства может привести к снижению числа рецидивов, но не отдаленного метастазирования.

Большой интерес представляет тот факт, что химиотерапия и лучевая терапия уменьшая развитие первичной опухоли и региональных метастазов, не влияет на возникновение в последующем отдаленных метастазов. Однако с помощью химиотерапии или лучевой терапии можно добиться удовлетворительных результатов при лечении вновь возникших метастазов. Трудно понять, что появившиеся

метастазы, как правило, поддаются консервативной терапии, а отдельные клетки, из которых эти метастазы возникают после проведенного лечения, остаются жизнеспособными.

В этом отношении вполне можно согласиться с авторами, считающими, что отдаленные метастазы возникают из стволовых раковых клеток, которые не чувствительны ни к химио-, ни к лучевой терапии. Неясно также, что является толчком для развития метастазов.

Разработка методов, улучшающих отдаленные результаты лечения онкологических больных должна стать одним из важных направлений научно исследовательской работы подразделений института. Основным в этом направлении является изучение метода биотерапии - метода общего воздействия, направленного на минимизацию возникновения рецидивирования и метастазирования опухоли.

К биотерапии в первую очередь следует отнести **фунготерапию**, вакцинацию, лазерные воздействия, таргетную терапию, и другие.

Профессор В.Л. Ганул

Экс директор Национального института рака, старейший хирург-онколог стран СНГ. Зав. НИО опухолей грудной полости в Государственном учреждении «Национальный институт рака». Ученый-онколог, член-кор. НАН Украины, член-кор. НАМНУ, д. м. н.

Исключительно убедительные данные и сильные аргументы в пользу нашего энергичного участия в сохранении собственного здоровья путем укрепления естественных защитных сил организма. Эту книгу должен прочесть каждый, потому что ее простые рекомендации иногда могут спасти жизнь... Слово Давида Серван - Шрейбера особенно весомо: он обращается к нам и как пациент, в молодости столкнувшийся с раком, и как профессиональный нейробиолог, и как врач по призванию.

Джон Кабат-Зинн, профессор медицины Медицинской школы Массачусетского университета автор книги «Бытие катастрофы»

«Антирак» — страстная и вдумчивая книга, обращенная и к уму, и к сердцу. Опираясь на собственный опыт борьбы с раком и медицинское образование, доктор Серван - Шрейбер показывает нам, что жизнь в тени рака можно преобразить, если правильно питаться, не пренебрегать физической нагрузкой и жить настоящим в полную силу.

Дэвид Шпигель, профессор Стэндфордского университета, автор книги «Жизнь за гранью: новая надежда и помощь для тех, кто столкнулся со смертельно опасной болезнью» автор книги «Тайная история войны с раком»

ВЫДЕРЖКИ ИЗ КНИГИ-БЕСТСЕЛЛЕРА ДАВИДА СЕРВАНА-ШРЕЙБЕРА «АНТИРАК – НОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ»

УЧИМСЯ МЕНЯТЬСЯ



Как мы видели, несмотря на то, что рак может быть вызван целым рядом причин, развиваться и распространяться он способен только тогда, когда этому благоприятствует образ жизни человека. Нельзя предотвратить рак или замедлить его рост (когда он уже пустил корни), не изменив полностью образ жизни. По правде говоря, хотя мы и рассматриваем наше противостояние раку как войну или битву, возможно, это не совсем правильная метафора. Вместо того, чтобы бороться с противником, не лучше ли поменять менталитет. Но до какой степени мы действительно можем измениться? Один из величайших в мире хирургов-онкологов, доктор мед наук Уильям Фейр, поневоле пережил эту внутреннюю революцию.

Специалист в области рака простаты и почек, Билл Фейр был главой отделения урологии в знаменитой больнице Sloan-Kettering, когда узнал, что у него рак толстой кишки в поздней стадии. После двух операций и года внутривенной химиотерапии (что не мешало ему оперировать, иногда по 7 раз в день) опухоль возвратилась. На сей раз она была еще более агрессивной – настолько, что врачи, выбранные им самим среди коллег, с прискорбием сообщили: его рак неизлечим. Ему оставалось жить несколько месяцев – таков приговор. Как позже рассказывал сам Фейр, он был слишком подавлен, чтобы реагировать на это. Тогда за дело взялась его жена, бывшая военная медсестра. Побуждаемый женой, он занялся ф, йогой, приобщился к полезной вегетарианской диете. Будучи представителем медицинской элиты Америки, он никогда не проявлял интереса к тому, что предлагали традиции других стран и культурф. Теперь же он стал встречаться со специалистами в области восточной медицины.

Вы думаете, для Билла это было так просто! С его острым умом, с его резкостью и высокомерием, свойственным хирургу, он долго испытывал презрение ко всем этим «альтернативным подходам». Собравшись с духом, и проявив огромное тер-

пение, жена таки убедила его в том, что терять нечего. Он смог по-другому взглянуть на жизнь – так, как на нее смотрят исследователи. Он выбрал для себя то, что ему помогало, а остальное отбросил в сторону. Постепенно, благодаря медитации, йоге и диете, Билл Фейр здорово изменился. Из властного хирурга, авторитарного исследователя, самоуверенного автора более чем трех сотен статей, опубликованных в международных журналах, он превратился в спокойного дружелюбного человека.

Через три года, когда его спросили, что он думает о пользе подхода, направленного на улучшение образа жизни, Билл ответил:

- я уже живу на три года больше, чем мне предрекали мои коллеги. Как ученый я понимаю, что это ничего не доказывает, - возможно, просто повезло. Но есть одна вещь, в которой я уверен: не зная, продлил ли я свою жизнь, но я, безусловно, расширил свои горизонты.

Его болезнь дала для него подходы, которые он презирал. Как оказалось, именно они принесли ему мир и благополучие. Он отказался от роли «первого ученика», зато не отказался от своей страсти к лечению людей, от своей научной строгости. Постепенно он стал защитником новых подходов. Более того, он захотел, чтобы они были включены в программы обучения и лечения. Он организовал встречу виднейших онкологов Нью-Йорка с Ральфом У. Моссом, страстным пропагандистом вспомогательных методов лечения в онкологии. Путь, пройденный доктором Фейром, открыт для всех. Но если Билл Фейр смог так радикально изменить свое отношение к жизни, то что мешает нам последовать его примеру.

Свобода выбора – это личное право человека. Каждый волен выбирать сам. Пациенты, которым удалось мобилизовать свои силы в борьбе с раком, часто обретают качества, которые раньше, возможно, и отсутствовало в их жизни. Я говорю о благодарности. В конце концов, лучшая защита от рака – это изменение в отношении к окружающему, а изменение – это результат духовного роста, ценность которого признается всеми великими традициями. Все духовные традиции добиваются пробуждения человека, развития уникального «священного» в нем самом. Очень важно, чтобы мы определили свои истинные ценности и воплотили их в своем поведении, в своих отношениях с другими. Из этого подхода вытекает чувство благодарности к жизни, такой, какая она есть. Только в этом случае нас, наше тело и все, что с ним происходит, осенит благодать.

Каждый из нас может сделать свой собственный выбор – с чего начать: с диеты, физических упражнений, психологии или любого другого подхода,

делающих его жизнь более осмысленной и осознанной. Каждая ситуация и каждая личность уникальны: также и будет уникален путь каждой личности. Важнее всего – сохранить желание жить. Мы обнаружили, что совершенствование одной сферы жизни почти автоматически ведет к прогрессу в других. Здоровье – это единое целое. Каждый шаг к равновесию делает следующий шаг более легким. Чем можно было бы объяснить тот факт, что новые медицинские стратегии не попадают в «распростертое» обаяние? Я попытался обсудить этот вопрос с одним из светил европейской онкологии, профессором Львином Израэлем. Он не был задан той логикой, которая используется при оценке пользы академических знаний для лечения больных людей. «Выявив все механизмы, используемые раком для своего выживания или развития, мы сможем пойти много дальше того, что мы делаем сейчас, и умножить средства, которыми располагаем. Мы должны использовать все известные нетоксические подходы в то же самое время, когда проводится обычное лечение. Необходимо использовать весь арсенал продуктов, чей вклад в гибель раковых клеток уже установлен. Слушая профессора Израэля, я удивлялся: как можно сегодня игнорировать специалиста-онколога такого статуса, чьи работы печатались в международных журналах, возможно ли что мы до сих пор не понимаем важности этих работ. Профессор Израэль рассказал о препятствиях, с которыми он сталкивался, когда переступал границы общепринятого лечения рака. «Биостатистики не хотели проводить оценку нескольких видов лечения, примененных одновременно, из-за опасения, что мы никогда не узнаем, какой из них оказался эффективным. Не имело смысла собирать результаты методов лечения, на которые нельзя получить патент, а, следовательно, и деньги.

Я должен признаться, что меня беспокоит реакция моих коллег - врачей и ученых. Одна из самых больших забот врача – в особенности онколога – это «не давать ложных надежд». Мы все знаем, что для пациента нет ничего болезненнее, быть обманутым непродуманными обещаниями. Существует и опасность того, что некоторые из моих читателей станут наивно полагать, будто, придерживаясь неких основ, они могут продолжать курить, не проводить обследование груди, или отказываться от тяжелых видов лечения, например, от химиотерапии. Из-за этих тревог – вполне обоснованных – мои коллеги-врачи иногда испытывают желание сразу же отказаться от подходов, выходящих за рамки существующих методов лечения. Но это приведет лишь к тому, что мы будем идти на поводу у медицины, которая, по сути, отказывает нам в праве **ВЗЯТЬ НА**

себя ответственность за свою жизнь. Как будто мы не можем сделать ничего, чтобы активно защищаться от рака **до и после наступления болезни!** Поощрение такого рода пассивности создает культуру безнадежности! Более того, эта безнадежность является **ложной**, так как все научные данные показывают, что мы можем реально воздействовать на способность нашего организма противостоять механизмам, вызывающим рак. Как раз на этом было сделано особое ударение в отчете Всемирного фонда исследования рака: «в принципе, большинство случаев рака можно предотвратить». Что касается меня, я отказался пассивно покориться этой ложной безнадежности и применил на практике все описанные здесь подходы. При написании этой книги я не стремился навязать изменения образа жизни тем людям, которые не готовы это сделать. Каждый и каждая из нас могут выбрать для себя, что им больше всего подходит. Хотелось бы верить, что большинство моих коллег-врачей смогут понять и разделить эти соображения.

При нашей последней встрече мой нейроонколог сделал одно удивительное замечание:

- Не знаю, должен ли я говорить вам это, - в голосе его явно слышалось смущение, - но я всегда рад видеть вас. Вы один из немногих моих пациентов, у которых все хорошо.

Признаюсь, от этих слов я внутренне сжался. Да, у меня все хорошо, но я «**один из немногих**» и я по-прежнему пациент. Я стараюсь забыть о тени, нависшей над моей головой, но от нее никуда не деться. Я знаю, что моя личная история может пробудить в людях несколько реакций – реакцию обычных людей, которые не сразу признают то, что выходит за общепринятые рамки. Некоторые из них вполне могут сказать: «если у него все хорошо сегодня, это потому, что его рак не был так серьезен». Как бы мне хотелось, чтобы они оказались правы! Что у меня за плечами! Болезнь, операция, рецидив, вторая операция и 13 месяцев химиотерапии. Но я сильнее своего рака, значит, он действительно «не так серьезен».

Мой врач как-то сказал:

- странно, Давид, ... генетический анализ показывает, что у вашей опухоли агрессивная природа, но с вами она ведет себя вполне цивилизованно.

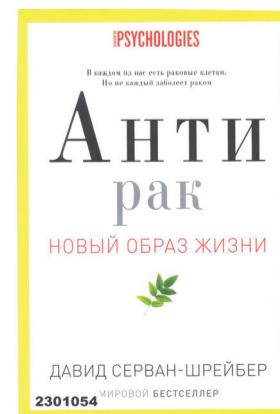
Некоторые скептики могут сказать: « прежде чем следовать его советам, подождите и посмотрите, будет ли он жив в следующем году». Другими словами, вместо того, чтобы пересмотреть свои предвзятые отношения, они предпочитают увидеть, что никому не удается выйти за рамки привычного.

Открытия последних лет, касающиеся механизмов роста раковых опухолей, приводят нас к заключению, что рак пред-

ставляет собой квинтэссенцию хронического заболевания. Маловероятно, что мы сможем подавить его, сосредоточив наши усилия на новых технологиях поиска и выявления опухолей. И в этом случае мы опять должны позаботиться об изменении образа жизни. В отчете Всемирного фонда исследования рака за 2007 год особое значение придается подходам, укрепляющим защитные механизмы, таким как питание и физические упражнения, одновременно являющимся **профилактическими** и вносящим важнейший вклад в **лечение**. Основанные на естественных процессах они размывают границу между профилактикой и лечением. С одной стороны, они предотвращают развитие микроопухолей, которые есть у всех нас. С другой стороны, увеличивают эффективность хирургии, химиотерапии и лучевой терапии для предотвращения рецидивов.

Не сомневаюсь, вам пришлось слышать о людях, у которых был рак – иногда очень серьезный – но после долгого и трудного лечения болезнь отступила, в результате чего все эти люди, бывшие раковые больные – зажили нормальной жизнью. Бывает и так, что осмотр выявляет опухоль, которая со временем уменьшается в размере, и в том и другом случае естественные защитные механизмы держат болезнь в узде, препятствуя тому, чтобы она влияла на здоровье, многие люди несут в себе «рак без болезни». Рене Дюбо, всю жизнь проработавший в университете Рокфеллера в Нью Йорке, сказал « **я всегда чувствовал, что единственной проблемой научной медицины является то, что она недостаточно научна. Современная медицина станет действительно научной только тогда, когда врачи и их пациенты научатся управлять силами тела и сознания, действующими как мощная целевая сила природы.**»

С этой точки зрения мы, как это ни парадоксально, являемся невольными жертвами огромных достижений западной медицины. Хирургия, антибиотики, радиотерапия - все это огромный шаг вперед. Но они заставили нас игнорировать целебную силу собственного тела. Однако вполне возможно **одновременно** пользоваться преимуществами прогресса и естественными механизмами защиты. Надеюсь, я вас в этом убедил.





БЕТА-ГЛЮКАНЫ АКТИВИЗИРУЮТ ИММУННУЮ СИСТЕМУ

Случаев исцеления тяжелых заболеваний, и опухолевых в частности, после применения натуропатических препаратов в Киевском центре фунготерапии, биорегуляции и аюрведы можно назвать очень много. Сегодня уже доказано, что многие высшие грибы имеют противоопухолевые свойства. Одни грибы - более слабые, другие сильнее, третьи обладают настолько выраженными противораковыми свойствами, что мировые фармацевтические корпорации изготавливают из них лекарственные препараты.

Исследования в области фармацевтической микологии (фунготерапии) привели к открытиям, которые дали надежду на успешные результаты лечения онкологическим больным и врачам, работающим в данной отрасли.

Первую скрипку в механизме противоопухолевого действия грибных экстрактов играют полисахариды - бета-глюканы, открытые только в грибах. Бета-глюкан активизирует иммунную систему организма, создавая защитную систему от опухолевых клеток, вирусов, бактерий, грибков, паразитов и канцерогенов. Это также сильнейший антиоксидант - нейтрализатор свободных радикалов.

ОТ НАРОДНОГО СРЕДСТВА ДО ОФИЦИАЛЬНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ

Лекарственные грибы прошли долгий тысячелетний путь от народного средства до современного высокоэффективного лекарства. Люди принимают их издавна - более 2,5 тысяч лет, и столь долгая

история употребления выявила множество полезных свойств высших грибов и ни одного вредного. В настоящее время они применяются в повседневной онкологической практике и обязательны к назначению врачами при терапии раковых опухолей в онкологических медицинских учреждениях Японии, Сингапура, Южной Кореи, Китая, Вьетнама и США. Во многих странах при лечении рака, наряду с хирургией, облучением и химиотерапией, официально принята к применению методика, включающая в себя следующие важные положения:

ЦЕЛЕБНАЯ СИЛА ГРИБОВ - ПРОТИВ ОПУХОЛЕЙ

история употребления выявила множество полезных свойств высших грибов и ни одного вредного.

В настоящее время они применяются в повседневной онкологической практике и обязательны к назначению врачами при терапии раковых опухолей в онкологических медицинских учреждениях Японии, Сингапура, Южной Кореи, Китая, Вьетнама и США. Во многих странах при лечении рака, наряду с хирургией, облучением и химиотерапией, официально принята к применению методика, включающая в себя следующие важные положения:

- грибы используются только в виде вытяжек-экстрактов (при замене мелко-молотых грибов (муки) на экстракты - раковые опухоли пациентов стали рассасываться);

- в схему всегда включаются не менее двух грибов, что усиливает общее противоопухолевое действие;

- важное условие - один и тот же гриб применяют не более трех месяцев, чтобы не было привыкания;

- для гарантированного достижения результата необходимо увеличивать дозировки грибных экстрактов.

Препараты из грибов, имеющих сильные противоопухолевые свойства, применяются и в Киевском центре фунготерапии, биорегуляции и аюрведы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИЕМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГРИБОВ

При лечении рака грибными экстрактами вероятнее достижение нужного результата, воздействие на опухоль гораздо более полное и сильное за счет того, что каждый гриб имеет, по меньшей мере, 2 противоопухолевых механизма действия.

Лечение грибами проводится даже на поздних стадиях заболевания - позитивное влияние доказано учеными, изучаю-

(Веселка, Агарик, Рейши, Трутовик, Кордицепс, Дождевик) и фитопрепараты Аюрведы (Ливомап, Гарнин, Трифала, Ним и др), а также антипаразитарные комплексы (Лисички, Дидан Жадид, Антикрим) и пептидные комплексы (Гепатамин, Тимусамин, Вазаламин). Использовались немецкие гомеопатические препараты Heel. После 3 курсов лечения в центре пациенту провели восстановительную операцию: убрали стому. В течение 3 лет регулярно 1 раз в 3-6 месяцев Виктор Н. проходит реабилитационные курсы терапии натуропатическими препаратами. Пациент вернулся к нормальному режиму жизни и трудовой деятельности. Чувствует себя хорошо. Регулярно проводит контрольное обследование у онкологов по месту жительства и в Центре на диагностическом комплексе «Маджерик-биотест».

щены в специальных условиях.

Не нужно тратить время на не-обходимое предварительное очищение организма, т.к. экстракты грибов делают это одновременно с лечением опухоли - они выводят токсины разрушаемой опухоли из организма. Не нужно бояться за последствия применения дополнительных противоопухолевых средств - грибы хорошо сочетаются с любыми травами и обычными лекарствами.

ЕСЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ

при заблаговременном приеме грибов операция чаще проходит без осложнений - нагноений и несостоятельности швов, а самое главное - снижается возможный риск послеоперационного метастазирования.

Приобретая экстракты из лекарственных грибов в нашем Центре, вы получаете бесплатную консультацию.

Наши врачи подберут для вас индивидуально наиболее сильную схему лечения, точные дозировки, время и длительность приема, каких продуктов необходимо избегать. Принимая грибы, вы всегда сможете позвонить и посоветоваться с нашими врачами. Ведь у нас есть успешный практический опыт лечения грибами.

Великий китайский мудрец Лао Цзы сказал: «Путь в тысячу ли начинается с первого шага». Сейчас - ваша очередь принять решение сделать первый шаг.

Позвоните нам сейчас - и как можно скорее вставайте на путь выздоровления!

Принесет ли пользу данный продукт именно вам? Вы ни за что не узнаете, если не попробуете его сами. Если, конечно, не будет слишком поздно. Инвестируйте в свое здоровье - самое ценное, что у нас есть.

Сергей Ходун,
руководитель
Киевского Центра фунготерапии,
биорегуляции и аюрведы



щими их действие.

Нет опасности непредвиденных реакций от приема грибов, ведь это особенно чистое и проверенное фармацевтическое средство

Не надо бояться, что какая-то форма рака поддается или не поддается лечению: воздействие системное и распространяется на все формы злокачественных опухолей.

Этими грибами нельзя отравиться, ибо в них нет токсинов, ядов, галлюциногенов и психотропных веществ...

Сокращается срок лечения, так как экстракт быстро поступает в кровь и сразу начинает действовать: он очищен от неусвояемого хитина.

При приеме не раздражается слизистая желудка, поскольку экстракт расфасован в специальные пакетики.

Максимально сильное действие достигается за счет большой концентрации полисахаридов - главных противоопухолевых агентов. Снижается уровень болей из-за снижения объема опухоли и соответственно меньшего давления на ткани.

Методика применима в любой обстановке, где есть полстакана воды, она не требует специальных знаний и навыков

Экстракты имеют 100% оздоровительное воздействие: в этих грибах есть все вещества для лечения рака, т.к. они выра-

ОТЗЫВЫ НАШИХ ПАЦИЕНТОВ

Больная Л., 73 года. Д-з: Сг (рак) молочной железы. Получила комбинированную терапию (лучевая + химиотерапия). Через полгода МТС (метастазы) в кости, лимфоузлы. Проводимые в дальнейшем курсы комбинированной терапии процесс распространения метастазов не остановили. В центр фунготерапии, биорегуляции и аюрведы обратилась со следующими жалобами: слабость, потеря голоса, резкое уплотнение л/узла в области шеи.

Были назначены курсы полисахаридов (Шиитаке, Веселка, Жидкий кордицепс, Строчок, Рейши) и аюрведических препаратов (Канчнар Гуггул, Чопчиньяди Чурна, Ним, Лив-гуд), Вода С60 (вода с гидратированным фуллереном). Через 3 месяца отмечено улучшение общего состояния, утомляемости нет, появился голос, иногда с хрипотой. Продолжает находиться на лечении и наблюдении в нашем центре.

Больной К., 56 лет. Обратился в центр после проведенного оперативного лечения (рак желудка) и курсов химиотерапии, с жалобами на продолжение болезни, метастазы в печени и лимфатические узлы. Пациенту была назначена терапия из экстрактов высших лечебных грибов (Шиитаке, Пория, Гериций, Кордицепс), полисахаридов МЭРРО (Хе Чжун, Сянь Ци, Хюань), аюрведические препараты (Трифала, Систалка), Вода С60. Через 3 месяца образования в печени не определялись; в подключичных лимфоузлах небольшое единичное затемнение. Больной чувствует себя хорошо, работает.

Больной М., 28 лет, был прооперирован по поводу рака поджелудочной железы, получил курсы химиотерапии. Обратился с жалобами на боли в животе, слабость. Был назначен курс полисахаридов (полисахариды гриба Матсутаке, Рейши, Мейтаке, Шиитаке, Китайской дерезы, полисахариды китайского финика, мицелий Кордицепса, Пория кокосовидная), аюрведический препарат Систалка, Вода С60, также Красный камфорный гриб. На 5-е сутки приема боли перестали беспокоить, самочувствие улучшилось. Пациент находится под наблюдением, лечение продолжает.

Проходит лечение 7 месяцев больной N, 60 лет. Обратился в июне 2013 года с Ds: Сг легкого с метастазами в за грудинные лимфоузлы (2 образования), повышение онко маркера (СА - 19-90 до 600 единиц). Лечение - фунготерапия (циклами по 3 месяца) плюс фитотерапия. Контрольное КТ в конце ноября - осталось одно объемное образование в области за грудинных л/узлов (уменьшившееся вдвое). На КТ отмечен положительный эффект. Лечение продолжает. Использовались фунгопрепараты Шиитаке, Веселка, Рейши, Агарик бразильский, Трутовик, Кордицепс. Фитотерапия - омела белая.

Больная Н., 50 лет. Пришла на прием 1,5 месяца назад в слезах. Сообщила, что ее готовят к операции. По заключению КТ фиксировалось увеличение лимфатических узлов в левой подмышечной области и кисты с жидким содержимым в молочной железе с той же стороны, размером до 2,5 см. По заключению онколога необходимо было провести оперативное лечение. Мы предложили пациентке свой курс терапии применять параллельно с традиционным методом лечения. Она ушла.

Какое ею было принято решение на тот момент?! Больная явилась на прием через 1,5 месяца. Сказала, что на операцию не пошла, а принимает предложенные в центре фунготерапии, биорегуляции и аюрведы препараты. Предоставила результаты обследования, сделанного накануне, где были лимфоузлы уже в норме, и заключительный диагноз звучал так: фиброзная мастопатия. С приподнятым настроением и с верой в выздоровление продолжает принимать полисахариды - Шиитаке, Мейтаке, Рейши, Лисички, препараты аюрведы - Канчнар Гуггул, Систалка, препараты МЭРРО, протеин, коллаген. Находится под контролем врача.

Сентябрь 2011 года. Больная N обратилась с Ds: фиброзно-кистозная мастопатия правой молочной железы (узел 2,8 мм). Лечилась в течение месяца - принимала Мейтаке, Шиитаке, Трутовик. Визуально больная отметила отсутствие узла через месяц после начала - контрольная маммография подтвердила полное отсутствие узла. PS. Больная обратилась в возрасте 27 лет, имела ребенка 4-х лет. Фиброзный узел у нее наблюдался с 14 лет. До настоящего времени рецидива не наблюдается.

ФУНГОТЕРАПИЯ



Фунготерапия сейчас в мировой практике признана приоритетным направлением в натуральной терапии. В России, Украине, Казахстане, Армении она уже широко известна и востребовала себе дорогу благодаря Филипповой Ирине Александровне, онкологу, натуропату, автору оздоровительной литературы, Президенту Ассоциации Натуральной Фармацевтики.

Ее методики и опыт не относятся к ряду целительских, это абсолютно научный подход, основанный на микотической теории возникновения многих заболеваний, то есть это утверждение, что болезни вызываются патогенными микромицетами (низшими грибами). Это подтверждено не только многочисленными излечениями, но серьезными клиническими испытаниями в Российском НИИ онкологии им. Блохина, НИИ радиологии Украины, Ветеринарной Академии С-Петербурга (где создается первая противоопухолевая вакцина) - доклады об этих испытаниях опубликованы открыто и ходят по рукам научного мира и вызывают нешуточные споры.

Утверждение, что грамотное применение препаратов (БАДов, ЛС из лекарственных грибов) Центра Фунготерапии Ирины Фи-

липповой, способно подавить развитие метастазов будоражит умы консервативных онкологов. А научно подтвержденное противоопухолевое действие гриба веселки обыкновенной - просто произвело сенсацию: вытяжка меланинов из веселки останавливает рост раковых клеток уже на десятый день!

Лекарственные грибы по силе равны травам?

Намного сильнее. Каждый гриб - это мини-аптека. Грибов невероятно много, и каждый из них имеет свои свойства. Недаром, всегда говорилось, что это аптека Господа Бога.

Что такое фунготерапия?

И.Ф. Фунготерапия - это наука о лечении лекарственными грибами. Фунго - по латински - гриб. А самой науке насчитывается более 2000 лет. Истоки этой науки - в Японии и Китае. В России - это тоже один из древнейших методов лечения - вспомните о чаге, которым лечили Ярослава Мудрого, сморчки, которыми пользовались для лечения катаракты в монастырях, те же самые прославленные мухоморы.

Удивительно, что мы об этом ничего не знаем - ведь страна-то грибная!

Забыто очень многое, приходится по крупицам восстанавливать давние знания. Но грибы для биомедицины - это кладовая лекарственных веществ.

Пенициллин был выделен из колонии грибов микромицетов, а остальные антибиотики из высших грибов - базидиомицетов. Многие (шампиньон луговой, агроцибе жесткое, лаковица розовая, масленок обыкновенный, рядовка фиолетовая, трутовик березовый и др.) обладают антибиотической активностью, выделяя антибиотики: агроцибин, дрозифиллин, немотин, биформин, полипорин и мн. др.

Получается, грибами можно вылечиться от всех болезней? Но мы большие любители грибов, съев за это время тонну разных грибов, должны были бы быть здоровыми?

Человеку Создателем была дана аптека, по своим возможностям намного превосходящая все остальное, а он не понял - грибы он стал ... есть. Полисахариды грибов не выносятся тепловой обработкой, разрушаются под воздействием кислот и соли. Не любят спиртовых настоек.

Вот, например, всем известные лисички. Не задумывались - почему они никогда не бывают червивыми? А все очень просто, они содержат вещество - хиноманнозу, которое не переносят жучки-червячки, а также гельминты всех видов. Мало того, хиноманноза еще яйцам глистов жизни не дает - обволакивает капсулу яйца, растворяет ее и уничтожает содержимое.

Вещество это капризное, тепловую обработку не выносит - разрушается уже после нагревания до 50 градусов. При холодной засолке его соль разрушает, в настойке - спирт.

Технологи голову сломали, пока нашли способ выделить его. Зато теперь препарат в капсулах «Лисички» уже доказал свою способность бороться с гельминтами и лучше и безопаснее, чем например, «Вермокс» или «Пирантел».

Действительно ли так эффективно лечение целебными грибами?

Можно привести очень много реальных примеров улучшений и даже полного излечения таких заболеваний как рассеянный склероз, красная волчанка, рак, гипертония, рассасывание доброкачественных опухолей различных локализаций и т.д. Есть поразительные случаи, когда полностью уходят метастазы, или даже опухоли

(в основном опухоли мозга). Больные с меланомой, когда счет идет практически на месяцы, живут без метастазов по несколько лет.

Многие наши пациенты сами становятся проводниками и популяризаторами фунготерапии, именно те, кто на себе ощутил действие целебных грибов. При рассеянном склерозе восстанавливается координация, рассасываются бляшки с коры мозга. При помощи грибов можно даже снизить вес. Нужно только четко и грамотно назначать комбинации грибных препаратов.

Как официальная онкология относится к этому методу? Положительно.

Лечение грибами относится к прогрессивному методу иммунотерапии и у нас по каждому препарату проводятся клинические испытания. Те онкологи, которые стараются изучать новые методы профилактики и реабилитации своих больных, а не останавливаются только на назначении химиотерапии - отмечают колоссальный эффект от применения грибной методики. Улучшается качество жизни больного, восстанавливается формула крови при анемии, снимаются или снижаются боли, метастазы перестают прогрессировать. Сейчас в России ведется работа по официализации метода и обязательного введения в онкодиспансерах реабилитации именно на грибных препаратах, а не на гормонотерапии. Российский Минздрав новые грибные технологии (получение лекарств из грибов) сейчас считает приоритетной задачей и помогает Центру Фунготерапии не только производить ЛС из грибов (антибиотики, противоопухолевые вакцины), но и стоит вопрос о строительстве первой в России грибной биотехнологической фармацевтической фабрики по производству грибных лекарственных антибиотиков.

ВЫСКАЗЫВАНИЯ ИЗВЕСТНЫХ УЧЕНЫХ О ДЕЙСТВИИ ГРИБНЫХ БЕТА-ГЛЮКАНОВ

Соломон Павлович Вассер, учёный с мировым именем, доктор биологических наук, автор огромного числа трудов, статей и книг, основатель журнала о грибах - «International Journal of Medicinal Mushrooms»:

«...виды лекарственных грибов, изученные до настоящего момента, уже представляют широкий источник противораковых и иммуностимулирующих полисахаридов. Большое количество экспериментально и клинически доказанных сведений демонстрируют положительный эффект грибных полисахаридов, используемых для следующих целей:

- (1) предотвращение развития опухоли посредством приёма препаратов из грибов;
- (2) прямая противоопухолевая активность против различных опухолей;
- (3) увеличение эффективности лечения от комбинации с химиотерапией;
- (4) предотвращение метастазирования»

Профессор Акира Намба, Фармацевтический Университет Кобе (Kobe Pharmaceutical University), лаборатория микробиологии, Япония:

«... Бета-глюканы лекарственных грибов повышают активность Натуральных киллеров, чтобы те могли убивать опухоль, а также активировать другие клетки иммунной системы, чтобы организм мог бороться против рака. Эффективность химиотерапии возрастает в 2 раза - с 45 до 80%!»

Доктор медицины, профессор Роберт С. Рантри, Университет Северной Каролины, США:

«...Большинство моих пациентов, подвергающихся химиотерапии и облучению, тяжело переносят эти процедуры. Я понимаю, что для больного крайне важно уменьшить побочные эффекты от лечения. Теперь я знаю, что совместный приём лекарственных грибов с традиционным лечением рака, приводит к более значительным результатам.

Хочу также заметить, что приём лекарственных грибов снимает тошноту, повышает аппетит и быстро восстанавливает формулу крови.»

Доктор медицины Иван Якопович, известный хорватский врач, практикующий применение в своей работе экстрактов лекарственных грибов. Начало работы с грибами - 1980 год, изучал их целебные свойства с 1983 года, а изучение практического использования лекарственных грибов - с 1989 года. Является членом Международного общества по науке и грибов Нью-Йоркской академии наук:

«...я считаю, что есть три основных компонента для сохранения здоровья человека:

Первое - использование лекарственных грибов в качестве естественного лекарства;

Второе - использование тысячелетнего опыта традиционной китайской и японской медицины и других народов Дальнего Востока, для которых лекарственные грибы имеют исключительное значение, так как традиционная медицинская практика опробовала различные препараты на основе грибов на огромном числе больных с древних времен.

И третье - использование современных препаратов из лекарственных грибов на основе последних научных исследований.

Доктор медицины Этьен Коллебут (Callebout), Свободный Университет, г. Брюссель, Бельгия.

«...я постоянно использую в своей практике экстракты лекарственных грибов для лечения моих пациентов с раковыми опухолями. Считаю, что это наилучший подход к лечению: грибы не токсичны, а действие на опухоль оказывают даже большее, чем при химиотерапии или облучении.»

Нью-Йоркский Медицинский Колледж, доктор медицины Джесси Стофф

«...Рак не является нормальной частью человеческого организма, наоборот, он наносит серьёзный ущерб организму. Рак - это не отдельная болезнь, это системное заболевание. Я обнаружил, что пациенты, у которых были раковые опухоли в различных органах, после приёма экстрактов лекарственных грибов быстро восстановили свои иммунные показатели, и их состояние постепенно улучшается!»

Доктор медицины Роберт С. Аткинс, профессор Корнельского Медицинского Университета, США. В 1985 году был доктор Аткинс был избран Национальной Федерацией Здоровья США «Человеком года», а в 1990 году был удостоен Всемирной медицинской награды Excellence. Д-р Аткинс был основателем Центра Комплементарной медицины в Манхэттене. Он также является автором более десятка книг о здоровье и питании.

«...если вы хотите вылечить рак, но при этом не вызывать большого дискомфорта у пациента, когда требуется избирательно уничтожить раковые клетки безопасными, но эффективными лекарствами, то выбор за экстрактами из лекарственных грибов. Многие годы клинического применения этих проверенных препаратов доказали, что можно эффективно бороться с раком и реально продлевать жизнь онкологическим больным»

Сенсукэ Конно, Доцент кафедры Урологии Нью-Йоркского медицинского Колледжа, доктор медицины, биохимик. Член Американской урологической ассоциации (AUA) и Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS) с 1997 года:

«... при проведении клинических исследований по выяснению эффективности действия экстрактов лекарственных грибов на рак простаты, я пришёл к интересным результатам - эффективность традиционной химиотерапии при сочетании химиопрепаратов и экстрактов грибов возрастала с 12% до 28%!! Кроме того, у всех пациентов улучшилось общее самочувствие!»

Профессор Чжэцзянского медицинского университета Хуан Син, занимает также профессорскую должность в Институте токсикологических исследований Китая:

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

ЦЕЛЕБНАЯ СИЛА ГРИБОВ - ПРОТИВ ОПУХОЛЕЙ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ
Украинский центр научной медицинской информации
и патентно-лицензионной работы



«СОГЛАСОВАННО»
Директор Департамента
развития медицинской помощи
МЗ Украины
М.П. Жданова
«14» 08 2009 г.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФУНГОТЕРАПИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА

(методические рекомендации)

Киев - 2009

Пациент из Беларуси Виктор Н. (52 г.) обратился в Киевский центр фунготерапии, биорегуляции и аюрведы в 2010 г с диагнозом: «аденокарцинома сигмовидной кишки, метастазы в печень». На момент обращения ему была сделана операция (выведена стома) и выполнено 2 курса химиотерапии. В течение 6 месяцев Виктор Н. проходил натуропатическое лечение, назначенное специалистами Центра. В частности применялись фунгопрепараты (Веселка, Агарик, Рейши, Трутовик, Кордицепс, Дождевик) и фитопрепараты Аюрведы (Ливоман, Гарнин, Трифала, Ним и др), а также антипаразитарные комплексы (Лисички, Дидан Жадид, Антикрим) и пептидные комплексы (Гепатамин, Тимусамин, Вазаламин). Использовались немецкие гомеопатические препараты Neel. После 3 курсов лечения в центре пациенту провели восстановительную операцию: убрали стому. В течение 2 лет регулярно 1 раз в 3-6 месяцев Виктор Н. проходил реабилитационные курсы терапии натуропатическими препаратами. Пациент вернулся к нормальному режиму жизни и трудовой деятельности. Чувствует себя хорошо. Регулярно проводит контрольное обследование у онкологов по месту жительства и в Центре на диагностическом комплексе «Маджерик-биотест».

ПАЦИЕНТЫ ФУНГОЦЕНТРА

Пациент Виктор П. 65 лет, г. Умань. Диагноз: Аденокарцинома прямой кишки.

Наблюдается с 2009 года. Не оперирован. На протяжении 3-х лет 3-4 раза в год проходил курсы комплексной фунго-, фитотерапии. Состояние стабильное. Периодически обострялся геморрой. Вел активный образ жизни. В октябре 2013 года обострился геморрой, образовалась трещина прямой кишки и активизировалась опухоль. Появилась частичная непроходимость. Проведена операция, выведена стома. Курсы лечения продолжает. Состояние удовлетворительное.

Пациент Дима Е. 4 года, г.Белая церковь. Диагноз: Нейробластома Вильмса правой почки. Метастазы в правое легкое.

В декабре 2012 года проведено 3 химиотерапии, 2 курса лучевой терапии, а также поддерживающие курсы фунго- и фитотерапии, в связи с чем мальчик хорошо переносил курсы химио- и лучевой терапии. В феврале 2013 года опухоль и правая почка удалены с региональными лимфоузлами. На протяжении 5 месяцев проходил курсы химио- и лучевой терапии под прикрытием фунго- и фитотерапии. Метастазы в легких уменьшились. В июне 2013 года проведена операция по удалению поверхностного метастаза правого легкого. До января 2014 года проводились курсы химио- и лучевой терапии под прикрытием фунго- и фитотерапии. В конце января на контрольной КТ брюшной полости выявлен рецидив: некротический лимфоузел 12 см в тазу. Проведено несколько сеансов лучевой и химиотерапии. Метастазы в легком исчезли. В середине февраля проведена операция по удалению некротизированного лимфоузла и региональных лимфоузлов, а также части некротизированного сальника. На данный момент проходит курсы химиотерапии под прикрытием фунго- и фитотерапии. Самочувствие ребенка удовлетворительное.

Пациентка Виктория 38 лет, г.Киев. Диагноз: Карцинома слизистой глотки и верхнего неба.

На протяжении 2 лет проходит регулярно курсы химио- и лучевой терапии под прикрытием фунго- и фитопрепаратов. Самочувствие удовлетворительное. Опухоль стабильная. В конце 2013 года рецидив. Увеличились подчелюстные лимфоузлы, усилились боли при глотании. Прошла несколько курсов химио- и лучевой терапии в Израиле, лимфоузлы уменьшились, боль стихла, продолжает принимать фунго- и фитопрепараты. Состояние стабильное.

Собака овчарка 18 лет, г. Днепропетровск. Диагноз: Аденокарцинома молочной железы 4 стадии. Неоперабельная. Хозяйка, любящая свою спутницу жизни решила ей помочь. На протяжении 2012-2013 года провела 4-5 курсов фунготерапии (Веселкой, Трутовиком, Мейтаке). Собака с удовольствием принимала грибные препараты с пищей. Опухоль стабилизировалась, начала уменьшаться в размерах. Состояние собаки стабильно хорошее, ведет активный образ жизни.

Пациентка Зинаида В. 58 лет, г. Киев. Диагноз: Глиобластома головного мозга. Неоперабельная.

Пациентка обратилась год назад в 2013 году после проведенных курсов химио- и лучевой терапии, а также из-из возникшего повышения внутричерепного давления проводились курсы гормонотерапии. Пациентку беспокоили головные боли, головокружение, вегето-сосудистая дистония, нарушения зрения, слуха, нарушения координации, сна. После проведенных 5 курсов фунго- и фитотерапии состояние постепенно улучшалось. И последние 2-3 месяца пациентка чувствует себя хорошо. Не предъявляет никаких жалоб и живет полноценной жизнью. Получает поддерживающую терапию фунго- и фитопрепаратов.

РНПЦ ОМР

5873
Н 08

10

приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
"23" апреля 2003 №75
Форма № 027-1/у-03

ВЫПИСКА

из медицинской карты стационарного больного со злокачественным новообразованием

по м/жительства

Название организации, куда направляется выписка

Фамилия, имя, отчество больного: Н. Виктор Г. ич
Дата рождения: 09.08.1956 Пол: Мужской Житель: Города
Постоянное место жительства больного:
обл. ГРОДНЕНСКАЯ г. СМОРГОНЬ
№ амбулаторной карты: № истории болезни:
Дата поступления в стационар: 22.07.2010
Проведенное обследование и результаты:

Дата проведения	Исследование	Заключение
10.08.2010	Осмотр, консультация	Консультация х/терапевта Ермакова Н.Б.: для 1-го курса ПХТ FolFox 4 перевод в отд. х/терапии. Однако больной воздерживается от начала ПХТ в настоящий момент. Просит паузу в 10-15 дней.

Диагноз: Злокачественное новообразование прямой кишки [C20.9]
Рак прямой кишки с билобарными мтс в печени и 1 мтс в правом легком.

TNM: T3 N2 M1 Стадия: 4-я стадия

Дата установления диагноза: 22.07.2010

Обстоятельства выявления заболевания: Обратился самостоятельно

Метод подтверждения диагноза: Гистологический

Данные морфологического исследования:

Аденокарцинома БДУ [8140/3]

аденокарцинома, прорастает все слои стенки С 1-2. Мтс в 5 л/у. В краях отсечения - без опухолевого роста.

Номер исследования: 128093-102/10

Дата проведения: 09.08.2010

Метастазы: регионарные - Множественные
отдаленные - В печени

Характер лечения: Паллиативное

Вид лечения: Хирургическое

Проведенное лечение

Хирургическое лечение:

Дата проведения операции: 02.08.2010

Наименование операции: Чрезбрюшинная резекция прямой кишки
Чрезбрюшинная резекция с превентивной трансверсостомией.

Характер операции: Паллиативная

Выписан с улучшением: 11.08.2010

Клиническая группа при выписке: 2-я клиническая группа

Лечение, назначенное после выписки из стационара: Явка ч/з 10-15 дн. на конс. к х/терапевту, определить дату госпитализации. Явка со своими свеж. анализами. После 3-х курсов - контрольное КТА печени, МСКТ ОГК, опред. дальнейшей тактики лечения.

К сожалению, пациент не совсем ответственно отнесся к советам консультантов центра и в какой-то момент решил, что болезнь отступила навсегда. Он нарушил рекомендации по образу жизни и питанию... Болезнь снова дала о себе знать. Пришлось снова его "вытаскивать"....

На данный момент лечение продолжается. Пациент чувствует себя хорошо, активно работает, часто ездит в командировки.

ВЕСЕЛКА – ГРИБ, КОТОРЫЙ УДИВИЛ ВСЬ МИР



Нельзя было подумать двадцать лет назад, стоя на рынке в Витебске и рассматривая удивительные серые яйца гриба веселки, что этот гриб устроит сенсацию во всем мире... А тогда с интересом расспрашивали старушку, торгующую этими грибами, уютно лежащими в корзинке с папоротником — чем же так интересен этот гриб? Съедобен ли он? И вообще — зачем он нужен? А она охотно отвечала, попутно вытаскивая из корзинки яйцо за яйцом, укладывая в баночку и к каждой баночке прилагая рецепт в рукописном виде. Брали охотно, хотя чудо и тогда стоило недешево — 2 доллара (для Беларуси двадцать лет назад — деньги большие).

Именно тогда началось победное шествие веселки по всем лабораториям мира. И сенсационное подтверждение её целебных свойств. А тогда для всех это был гриб — Загадка, гриб — Великое таинство. И понадобилось много времени, чтобы по крупицам собрать сведения в народной медицине, сидения в библиотеках — раскапывания архивных сведений и какую-то информацию в микологии. А параллельно гриб уже раскладывали в лаборатории на составляющие — потому что никто никогда анализа биохимических составляющих веселки не делал. И никто не сушил веселку — потому что оказалось,

что сделать это крайне проблематично — она тут же выбрасывает ножку со шляпкой и через минут пятнадцать растекается в лужицу... Загадочный гриб... И в природе ведет себя веселка не менее интригующе.

Если вдруг в лесу на вас мотнуло едким помойным запахом — а в этом запахе и аромат гниющего мяса, и кислый запах перебродившего теста, и испорченных помидоров — значит вы на правильном пути. Впереди — не помойная куча, которые стихийно образуются даже в самых красивых уголках самого чистого леса благодаря усилиям грибников и отдыхающих на природе. Это семейство веселок облюбовало для себя этот кусочек полянки. Иногда полянка бывает сплошь усыпана еще незрелыми яйцами веселки — похожими на серые тинные яйца, в мягкой кожице и мармеладообразные по консистенции. Уже созревшими веселками — с белоснежными столбиками высотой 10-20 см с удивительным темно-зеленым колпачком (очень они похожи на мужской половой член — микологи так и назвали этот гриб — fallus (Impudicus) и темными лужицами слизистой жижи — мгновенно они растекаются после своего победного созревания. Цикл роста и созревания веселки — менее суток. А у яйца веселки — именно того яйца, которое и собирают

для приготовления многочисленных мазей, кремов, настоек и экстрактов и того меньше — несколько часов. По скорости роста веселка — рекордсмен среди грибов — за 15 минут столбик вырастает на 10 сантиметров! Даже в книгу рекордов Гиннеса попал этот удивительный гриб.

Веселка считается несъедобным грибом — действительно кому на ум придет собирать для еды дурно пахнущий грибок? Но известно, что в деревнях Беларуси свежие яйца веселки резали на дольки и ели сырыми со сметаной — для здоровья. Считалось, что такое блюдо предохранит от всех болезней, и от рака тоже. **И ведь верно, самая низкая заболеваемость раком была, как правило, в деревнях Беларуси и регионах России, граничащих с ней — там, где этот целебный гриб хорошо знали.**

Рецептов использования веселки в лечебных целях — множество. Что только с ней не вытворяли — заливали самогонкой, спиртом, водкой, молочной сывороткой, смешивали со сметаной, нутряным свиным салом, гусиным жиром для мазей. Зарывали в навоз или землю для лучшего настаивания. Кстати, Ботанический институт им. Комарова тоже проявил интерес к народным рецептам из веселки и решил опытным путем проверить — а правда ли, так целебна веселка, залитая самогонкой и зарытая в навоз на 23 дня? И целебнее ли она обычного экстракта, полученного щадящим лабораторным методом. Лаборатория ООО «Биолокса» ответила на этот вопрос — полисахариды веселки разрушаются при любом воздействии этиловым спиртом, и поэтому такая настойка хороша для наружного употребления при суставных заболеваниях, но никак не для приема внутрь...

В Киевском центре фунготерапии, биорегуляции и аюрведы наряду с препаратами из широко известных грибов **ШИИТАКЕ, РЕЙШИ, АГАРИК, МЕЙТАКЕ, КОРДИЦЕПС, ТРУТОВИК (ГУБКА ЛИСТВЕННИЧНАЯ)** исполь-

зуются препараты, изготовленные на основе этого целебного гриба. Применяются они в программах реабилитации и профилактики при онкозаболеваниях, при нарушениях в работе органов и систем, при аутоиммунных состояниях, сахарном диабете, нарушениях в женской и мужской половой сфере, воспалительных процессах, язвах ЖКТ, гепатитах, суставных заболеваниях и т.д.

Болезни, при которых используется веселка, многообразны. И можно смело сказать, что это грибная Панацея. В ней нашли и сразу несколько видов натуральных антибиотиков, которые угнетают болезнетворные микробы и вирусы. Обнаружены фунгицидные свойства, то есть веселка не дает развиваться патогенным микроорганизмам и ее можно использовать при различных микозах (есть клинические данные, что ею был успешно вылечен псориаз). **Обладает противоопухолевыми свойствами — уже на десятый день применения раковые клетки перестают делиться. Успешно применяют её при доброкачественных опухлях и кистах.** Широко известно свойство веселки лечить суставные заболевания — для этого используют и сами зрелые плодовые тела веселки со сформировавшимся столбиком со шляпкой и яйца веселки для самых различных мазей.

В Германии веселка была известна как грибной афродизиак — то есть для поднятия мужской потенции. На Украине ее использовали при бесплодии у мужчин (известно, что после недельного приема веселки число живых сперматозоидов возрастает в 4-5 раз), и у женщин.

В косметике ее тоже активно применяли при угревой сыпи, розацеа, воспалительных гнойничках непонятной этиологии. Уже доказано, что веселка способствует росту волос и ресниц.

В Киевском центре фунготерапии, биорегуляции и аюрведы препаратов на основе Веселки большой выбор. Это и капсулы, порошок для внутреннего применения, есть крем и бальзам

для применения наружного. Назначаются свечи с экстрактом этого чудесного гриба. Выпускается косметическое средство для улучшения роста ресниц, используются эти препараты для улучшения состояния кожи и волос, ногтей.

Род веселковых — это целый ряд удивительных грибов, которые характерны своей удивительной формой и своеобразным pomo- ечным запахом. Красота ближайшей родственницы веселки — диктиофоры сетчатой — поражает. В отличие от скромной веселки она вместе со столбиком выбрасывает роскошное ажурное покрывало, которое еще и светится нежным зеленоватым светом. В субтропиках, где изредка можно увидеть эту красавицу — её называют Дамой под вуалью, и относятся к ней с мистическим ужасом. Дело в том, что особенность представителей этого семейства — редкая непредсказуемость. Эти грибы никогда не растут на одном месте, как банальные подберезовики или боровики. И встретить их можно в самых неожиданных местах. Например, веселка неожиданно объявилась у «Грибной аптеки» в Москве на Хорошевском шоссе — роскошно выбросила столбики, показала, что она очень даже приветствует появление «Грибной аптеки»... и исчезла. Вот уже пять лет и намека нет, что под этой березой когда-то росла веселка. Диктиофора же и вообще удивляет — то она вырастает в Ботаническом саду в цветочном горшке с рододендромом в Петербурге, то объявляется на Урале — и исчезает на десятилетия. Так же ведет себя непредсказуемо и их ближайший брат Мутинус собачий. Тоже уроженец субтропиков, который активно заселяет российский регион. Уже не в дикую и питерским садоводам обнаружить у себя на огородах карминно-красный карандаш мутинуса с удивительным зловонным ароматом...

Сергей Ходун,
руководитель
Центра фунготерапии,
биорегуляции и аюрведы

КОРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГРИБОВ — ШИИТАКЕ



Существует предание, что в 1795 году в Эдо (старое название Токио) по приглашению первого министра прибыл один из старейших людей Японии — крестьянин Малепэ. Ему было 194 года. На вопрос министра, в чем секрет его долголетия, он ответил: «Я и моя семья ежедневно едим сухой гриб шиитаке. Жене сейчас 173 года, сыну — 153, внуку — 105».

Целебные свойства шиитаке уникальны — это подтверждено двухтысячелетней историей японской фунготерапии (науки о лечении целебными грибами) и множеством клинических исследований в Европе, Америке, России. Вещества обнаруженные в шиитаке обладают уникальной противоопухолевой способностью, не имеющей аналогов в растительном мире, а летуче-подобные соединения, названные «грибными фитонцидами», способны бороться с любыми

вирусами, от самых безобидных риновирусов (вирусы, вызывающие насморк) до вирусов СПИДа.

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Одним из самых перспективных направлений в исследованиях шиитаке на сегодняшний день является его воздействие на опухолевые процессы. В 1969 году японским ученым было открыто активное вещество шиитаке — полисахарид лентинан, который нормализует иммунные процессы, направленные против возникновения и развития опухоли.

Лентинан — вещество, которое можно применять в лечении длительное время, что и требуется при терапии онкологических заболеваний.

При проведении многочисленных исследований было выявлено, что шиитаке эффективен в отношении опухолей желудка, толстой кишки, легких и бронхов, кожи, мастопатии, миомы матки и аденомы предстательной железы.

Шиитаке применяется в качестве профилактического средства у пациентов группы «онкологического риска»: при наследственной предрасположенности, при наличии доброкачественных образований, при работе на вредных, экологически неблагоприятных производствах, для профилактики рецидивов опухоли и метастазирования.

В качестве комплексной терапии шиитаке применяют до и после хирургического лечения опухолевых заболеваний, а также для уменьшения побочных эффектов радиотерапии и химиотерапии.

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

При вирусных инфекциях шиитаке имеет два основных механизма действия. Первый так же, как и в случае с опухолевыми заболеваниями, заключается в модификации собственного иммунного ответа организма. Второй механизм связан с действием специфического белка лентинина, обладающего прямым противовирусным действием.

Как было сказано ранее, компоненты шиитаке обладают преимущественно моделирующим (а не стимулирующим) действием в отношении иммунной системы. Поэтому шиитаке может назначаться для профилактики различных инфекционных заболеваний, в том числе вирусных заболеваний, пациентам с ослабленной иммунной системой, в том числе пожилым людям.

Высокую эффективность шиитаке в отношении вирусных гепатитов показали японские медики. Шиитаке испытывался в клиниках Японии и везде показал несомненную эффективность. Уже к концу первого месяца приема отмечалось существенное снижение уровня билирубина и печеночных трансаминаз более чем у половины больных гепати-

том В. Через 3-4 месяца постоянного приема шиитаке у этих больных регистрировалась полная гибель вируса.

Медиками многих стран, в особенности Японии и США, активно изучается действие шиитаке при ВИЧ-инфекции. Несомненную эффективность шиитаке связывают все с тем же полисахаридом лентинаном.

Исследование гриба в этой области достаточно перспективны, в частности в Японии уже с 1986 года шиитаке был включен в национальную исследовательскую программу по борьбе со СПИДом. Кроме того, положительные результаты при применении лентинана и плодовых тел были получены в отношении герпетической инфекции, гриппа и других вирусных заболеваний.

ГИНЕКОЛОГИЯ И АНДРОЛОГИЯ

Шиитаке активно используется и в гинекологической практике. Гриб содержит фунгоэстрогены, которые имеют молекулярную массу и структуру сходные с естественными женскими половыми гормонами — эстрогенами. Это позволяет использовать гриб при всех состояниях, связанных с недостаточностью прогестерона: мастопатии, миоме матки, альгоменорее, предменструальном и климактерическом синдромах. В отличие от эстрогенов (как синтетических, так и животного происхождения) фунгоэстрогены не имеют побочных эффектов, как в отношении мас-

сы тела, так и в отношении новообразований матки и молочных желез.

При аденоме предстательной железы и при органическом снижении потенции шиитаке также применяют. Благодаря содержанию в грибах полиненасыщенных жирных кислот и цинка шиитаке способен предотвращать проявление «мужского климакса». Кроме того, шиитаке препятствует атеросклеротическому поражению артериальных сосудов полового члена, что способствует сохранению эректильной функции.

ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Было отмечено, что люди, регулярно употребляющие в пищу шиитаке, на 35-40% меньше страдают от атеросклероза и его проявлений. Шиитаке способен растворить холестерин за счет действия специальных веществ: растворимых (гликозинов и лектинов) и нерастворимых (гемицеллюлоза, лигнин и хитин) волокон, а также аминокислоты эртакденина.

Кроме влияния на метаболизм холестерина, шиитаке способствует уменьшению вязкости крови, мягкому снижению артериального давления, что позволяет использовать его и в других областях кардиологии, например, при ишемической болезни сердца, гипертонической болезни.

ЗАДАЧА БИОТЕРАПИИ РАКА

В настоящее время интенсивно разрабатываются различные методы биотерапии (фунготерапия, пептидотерапия, фотодинамическая терапия, новые вакцины, методы генной терапии и др.) рака. Достижения молекулярной биологии, иммунологии, углубленное понимание механизмов прогрессии опухоли и взаимоотношений иммунной системы и опухоли, а также развитие биотехнологии обусловили реальные перспективы улучшения результатов лечения опухолей с помощью методов биотерапии. Неоспоримым фактом является то, что в последние десятилетия достигнуты несомненные успехи в лечении злокачественных опухолей, в первую очередь, вследствие комплексного применения лекарственных методов: химио- и биотерапии. Биотерапия включает многие средства и методы в основном природного происхождения, также ряд средств генной инженерии, продуктов биотехнологии, синтетических соединений, основанных на восстановлении естественных защитных механизмов от раковой болезни, противоопухолевого иммунитета или оказывающих прямое противоопухолевое действие, как правило, безопасных для здоровых тканей. Причем количество биотерапевтических методов постоянно растет. Фитопрепаратам в биотерапии рака и предрака принадлежит решающая роль. Они гармонично сочетаются с антипролиферативными клеточными пептидами, экстрактами грибов, ферментными комплексами на основе протеаз, вакцинами и вакциноподобными средствами, омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами, каротиноидами и др. Применение биотерапии в широкой онкологической практике только начинается. Нет сомнения, что проблема повышения эффективности противоопухолевого лечения может быть решена только в результате комплексного использования стандартной терапии и биотерапии. Очевидно,

что как профилактика онкологической заболеваемости в целом, так и предотвращение рецидивов и метастазов после стандартного лечения злокачественных новообразований, невозможны без использования методов биотерапии. Биологическая терапия прямо или косвенно использует иммунную систему организма, чтобы бороться с раком и облегчить побочные эффекты, вызванные стандартными методами лечения рака.

ЗАДАЧАМИ БИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- (базисная) иммунотерапия опухоли с целью получения непосредственного противоопухолевого эффекта;
- снижение побочных эффектов стандартной противоопухолевой терапии: коррекция общетоксического действия, антиоксидантные эффекты иммуносупрессии и лечение миелосупрессии;
- профилактика рецидивов опухоли;
- профилактика и лечение сопутствующих инфекционных и др. осложнений.

Современные достижения молекулярной биологии, иммунологии, углубленное понимание механизмов прогрессии опухоли и взаимоотношений иммунной системы и опухоли, а также развитие биотехнологии обусловили реальные перспективы существенного улучшения результатов лечения опухолей с помощью методов биотерапии. Уже сегодня биотерапия является высокоэффективной для ряда видов опухолей и особенно широко используется при раке 4 стадии, благодаря чему и наблюдаются случаи ремиссии рака. И удивительно, что с точки зрения стандартной противоопухолевой терапии они рассматриваются как спонтанные и беспричинные.

Судьба многих биопрепаратов несмотря на обнадеживающие результаты (длительные сроки ремиссии у больных раком, улучшение общего состояния, обезболивающие эффекты почти во всех случаях, включая 4 стадию заболевания),

остаются по-прежнему нерешенной. Это касается и ряда пептидных препаратов, грибов, методов фотодинамической терапии, вакцин, оелотерапии, экстрактов гинкго и т.д. Ответ на этот вопрос вытекает из следующего. С точки зрения доказательной медицины, такие препараты не являются монокомпонентными. В их составе не одно химическое вещество. Современные фармакологические стандарты (Good Clinical Practice и др.) подразумевают проведение клинических испытаний жесткостандартизированного препарата с доказанным одним активным компонентом, что для средств природного происхождения неприемлемо. Они оказывают противоопухолевые эффекты благодаря синергизму действия комплекса содержащихся биологически активных веществ. Кроме того, регламентированный порядок стандартизации состава препарата не может быть экстраполирован на такие препараты, так как их состав может иметь существенные колебания, зависящие от погодных условий (касается фитопрепаратов, фунгопрепаратов), экологической обстановки и режима выращивания (касается пептидных препаратов) и других факторов. Внедряемые в онкологическую практику синтетические цитостатики и гормоны лишены этих «недостатков».

Фармакологические концерны заинтересованы в «проталкивании» такого рода стандартизированных средств, так как коммерческий успех от них значительно выше, чем от природных. С одной стороны, эта неограниченность в объемах их производства (для природных средств ограничения связаны с качеством собранного урожая или биоматериала), с другой стороны, разработка нормативов допуска на рынок под самих себя, чтоб «отсечь» конкурентов. И это все притом, что химиотерапевтические средства чрезвычайно опасны для здоровых органов и тканей, в отличие от биотерапевтических.

Онкологические заболевания, являющиеся причиной многих человеческих трагедий, в то же время являются источником процветания фармбизнеса, получения сверхприбылей. Поэтому, более дорогостоящие и затратные методы лечения получают преимущество над сравнительно простыми и доступными, при этом последние, среди которых немало действенных, по воле законодателей от медицины, игнорируются и не получают разрешения на применение. И это притом, что ни одно из признанных ими лекарств не в состоянии решить проблему. В то же время среди так называемых альтернативных непризнанных средств многие имеют убедительное обоснование применительно к воздействию на опухолевый процесс. Появился даже термин «доказательная медицина» в угоду интересам фармфирм и их исследователям. При этом нельзя не обратить внимания на множество искажений самой доказательной базы и оценки реальной ситуации. Недооценка отдельных средств и методов воздействия и возможности включения их в лечебно-профилактические программы является распространенной. Проигрывают все: как сторонники стандартного лечения, так и сторонники биотерапии, но, главное, проигрывают больные.

Поэтому, несмотря на достаточную научно доказанную эффективность ряда методов и средств биотерапии рака, они остаются на вооружении частного здравоохранения или в качестве комплементарных (дополнительных) средств терапии рака с точки зрения стандартной противоопухолевой терапии и не оплачиваются страховыми компаниями.

Лаптев Владимир Петрович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, директор НИИ биотерапевтической онкологии и медицины РАЕН, врач-онколог (г. Москва)

ВНИМАНИЕ! АКЦИЯ!

Сегодня у Вас есть возможность присоединиться к людям, которые знают, как обеспечить долголетие и здоровье себе и своим близким. В КИЕВСКОМ ЦЕНТРЕ ФУНГОТЕРАПИИ, БИОРЕГУЛЯЦИИ И АЮРВЕДЫ можно приобрести нанопептиды из нового класса пептидных биорегуляторов БРОНХОГЕН (улучшение состояния бронхо-легочной системы) и ПАНКРАГЕН (для страдающих сахарным диабетом и имеющих заболевания поджелудочной железы) по акционной цене 100 грн. За упаковку из 60 капсул.



~~250~~

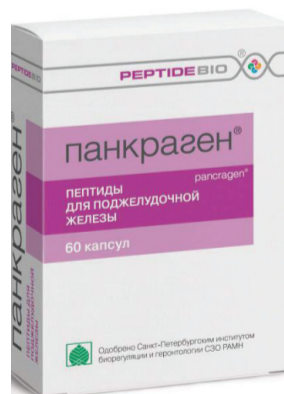
100

Бронхоген — источник пептидов, обладающих тканеспецифическим действием на клетки легких и слизистой оболочки бронхов.

Результаты клинических исследований показали, что пептиды, входящие в состав Бронхогена, способствуют снижению частоты приступов кашля, устранению явлений бронхоспазма и уменьшению количества отделяемой мокроты.

Бронхоген целесообразно использовать для профилактики бронхолегочных заболеваний, особенно у курильщиков и людей пожилого возраста.

Применение Бронхогена повышает эффективность комплексного лечения острого и хронического бронхита, хронического бронхита с астматическим компонентом и бронхита курильщика.



~~240~~

100

Панкраген – источник пептидов, улучшающих функциональное состояние поджелудочной железы, способствующих нормализации углеводного обмена.

Показания
Панкраген рекомендуется использовать для профилактики негативного действия на поджелудочную железу различных токсических факторов, алкоголя и принимаемых лекарственных препаратов.

Применение Панкрагена повышает эффективность комплексного лечения различных заболеваний поджелудочной железы и сахарного диабета 2 типа.



~~200~~

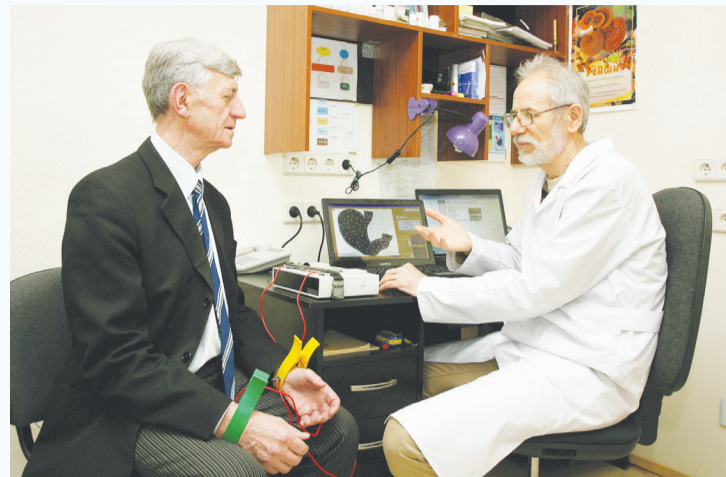
150

Копринус - радикальный и беспощадный способ одолеть «зеленого змия».

Славяне давным-давно разгадали секрет этих грибов и научились их использовать, тем паче пьянство процветало и тогда – в изобилии лился и хмельной мед, и наливычки и настойки.

Копринус – в последнее время – самое востребованное натуральное средство для избавления от алкоголизма. В борьбе с этим глобальным злом гриб универсален, он может применяться, как для профилактики привыкания к спиртному, так и для снятия уже существующей зависимости.

О нашем центре



Киевский центр фунготерапии, Аюрведы и биорегуляции работает более 7 лет. За этот период в центре получили квалифицированную помощь тысячи пациентов из различных регионов Украины, Молдовы, Белоруссии, России и стран дальнего зарубежья.

Центром впервые на 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.

Наш центр плодотворно сотрудничает с врачами-онкологами многих онкологических клиник, как в Киеве, так и в других городах Украины и всегда рад новому взаимовыгодному сотрудничеству с врачами-онкологами и врачами других специальностей с целью профилактики и реабилитации заболеваний различного генеза и локализации.

Центр является номинантом общенационального проекта «Флагман сучасної медицини» и отмечен медалью и грамотой МОЗ Украины.

ЛИСИЧКА НАСТОЯЩАЯ (*Cantharellus cibarius*)



Никогда не задумывались, что для всех червей и личинок любой гриб - любимейший деликатес, а вот лисичку паразиты стороной обходят? Так вот этот знакомый гриб оказывается 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 неоченимых воздействия**.
Первое - 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 жизненноважных 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.**

Второе активное вещество лисичек - **эргостерол**, который эффективно воздействует на ферменты печени. Сейчас на Западе чистый эргостерол применяют при **очищении печени**. И наконец, последние исследования показали, что **траметонолиновая кислота** успешно воздействует на **вирусы гепатита**.

Препарат «Лисички» разработан российскими учеными и апробирован в России и за границей. Сочетается с любыми лекарствами.

Гриб абсолютно не ядовит, собирается в экологических зонах.

В КИЕВСКОМ ЦЕНТРЕ ФУНГОТЕРАПИИ, БИОРЕГУЛЯЦИИ И АЮРВЕДЫ применяется принципиально новый метод диагностики, который позволяет проследить этапы перехода от здоровья к болезни. **Уникальный аппаратно-программный комплекс «МАДЖЕРИК - БИОТЕСТ»** устанавливает точный диагноз и выявляет индивидуальную предрасположенность к серьезным заболеваниям, проводит раннюю диагностику онкологических заболеваний. Позволяет выявить патологическую флору во всех органах и тканях (глисты, вирусы, бактерии, грибки) с определением степени ее влияния на компенсаторные возможности иммунной системы.

Кроме того, с помощью аппаратуры можно подобрать наиболее подходящие данному пациенту препараты, которые помогут укрепить и вернуть утраченное здоровье и максимально эффективно на данный момент справляющиеся с глистами, вирусами, бактериями. Наиболее быстрые результаты получены у детей они буквально расцветают, перестают болеть.

КИЕВ	КИЕВСКИЙ ЦЕНТР ФУНГОТЕРАПИИ, БИОРЕГУЛЯЦИИ И АЮРВЕДЫ	(044) 331-74-44, (044) 257-01-01, (063) 187-78-78, (050) 331-74-44, (097) 231-74-44
КИЕВ	Интернет-маркет "Биожизнь"	(044) 332-30-30, (096) 257-30-30, (099) 546-30-30.
ЧЕРНОВЦЫ	вр. Фуштей Виктор Васильевич, центр «Горицвит»	(03737) 3-11-00; (099) 228-05-67
ХАРЬКОВ	вр. Басова Наталья Ивановна	(050) 606-72-66
ИВАНО-ФРАНКОВСК	Шашко Ирина Алексеевна	(0342) 71-07-73; (050) 949-09-42
ЛЬВОВ	Федунь Наталья Игоревна	(097) 455-34-36
СЕВАСТОПОЛЬ	вр. Ивненко Галина Владимировна	(050) 283-03-60, (0692) 93-31-11
ЕВПАТОРИЯ	Невский Александр Владимирович Международный Центр психологии и гуманитарных технологий "Социум"	(097) 363 49 89, (099) 053 95 29
ВИННИЦА	Информационно-консультационный центр фунготерапии, аюрведы и биорегуляции Тысячная Елена Леонидовна	(0432) 55 12 14 (093) 99 85 853 (097) 37 21 400
г. Хмельник, Винницкой обл. Профсоюзный санаторий «Хмельник»	Информационно-консультационный центр фунготерапии, аюрведы и биорегуляции Тысячная Елена Леонидовна	(067) 963 44 98
ОДЕССА	Информационно-консультационный центр фунготерапии, аюрведы и биорегуляции Тысячная Елена Леонидовна	(048) 67 94 98, (067) 963 44 98

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЦЕНТРА ФУНГОТЕРАПИИ В УКРАИНЕ

