



№ 7 (087) 2012 г.

Вестник
фунготерапии

АПТЕКА

ПОЛИПЫ ЖЕЛУДКА

Мухомором **красным** я лечусь восьмой год и он мне очень помог. 9 лет назад мне сделали операцию «фиброаденома правой молочной железы». Но, несмотря на операцию, у меня грудь продолжала болеть, образовался грубый, розовый, неприятный шов. И самое страшное, что было для меня, это стала беспокоить и левая грудь. Я состояла на учете, через 2-3 месяца была на приеме у врача. Боли были такими, что я боялась не дай бог чтоб ко мне кто-то прикоснулся.

Предлагали вторую операцию, я отказалась, так как на маммограммах у меня стали определяться признаки диффузной фиброзной мастопатии. Через 2 года после операции я стала пить настойку мухомора, которую мне постоянно присылала сестра из Свердловска. Пила ее почти восемь лет, сейчас закончилась. Боли меня перестали беспокоить уже года через три-четыре, но я продолжала ее принимать от 15 до 45 капель, прибавляя по одной капле каждый день. Последние три года пила уже постоянно по столовой ложке в течении месяца, затем месяц перерыв и т.д. На протяжении последних 3-4-х лет я могу уже даже лежать на животе, но не злоупотребляю, в основном стараюсь спать на боку или спине.

Миронова В. М., Тюменская обл.

РАК ЖЕЛУДКА. РЕВМАТИЗМ

Меня прооперировали по поводу рака желудка, удалили? желудка и я приготовила лекарство из **красного** мухомора по бабушкиному рецепту и вот уже 3 года пью это лекарство с 1 капли по 25 и до 1-й 50 дней, затем перерыв 3 недели и опять.

У мамы был страшный ревматизм, она стала пить со мной и вот теперь ходит без клюшки и костыля и ноги не опухают.

Аксенова И.В., г. Саранск

- **ФУГОТЕРАПИЯ** открывает свои секреты: МУХОМОР



Amanita pantherina

- **Грибной гороскоп**
- **Грибная почемучка**
- **Вопросы и ответы**
- **Опыт и практика фунготерапевта**

● Грибная ХАРЧЕВНЯ

Газету «Грибная Аптека»
в Республике Беларусь

19320

можно приобрести в ООО «Арго-НН»

220030, г. Минск, ул. К. Маркса, 15, офис 313, тел.: 206-68-46

Подписка в Белоруссии – каталог РУП «Белпочта» **19320**

Горячая линия фунготерапии
8-800-5555-170

КРУГЛОСУТОЧНО
Звонок по России бесплатный

Подписной индекс
газеты «Грибная аптека»
19320

По каталогу «РОСПЕЧАТЬ»
(с любого месяца)

РОССИЯ



*Июнь не баловал теплом...
Желты и призрачны закаты.
А лес похож на древний дом,
Ключом в нём была жизнь когда-то.
Укрытый бархатом небес,
Как покрывалом серебристым,
Ждёт, замирая, тихий лес -
Когда же небо станет чистым,
И ринется на землю дождь
Лучей горячего светила...
Отколосилась в поле рожь,
И вот награда — терпеливым:
Неслышимым воином в траве,
Коричневой красуясь шляпой,
Грибного войска во главе
Стоит боровичок пузатый ...*

Вот так – нещедрым на солнце выдался питерский июнь, да и на псковщине – дожди, дожди... Только солнце проглянет, вроде уж и высушит всё, так нет – набегут тучи летучи, и снова зарядят дожди брызгучи. Пушкиногорские петухи попростыли от влаги, охрипли... И волглой ночью, в мути белесой уходящих белых ночей, не поймёшь сразу – то это там хрипло кричать пытается, будто и не петух вовсе, а собака спросонья откашливается.

Но за облаками – солнце, за облаками всегда – солнце. Надобно только не забывать об этом да суметь его там рассмотреть, даже когда и не видно. Оттого теплее станет на душе, да уныние от поднадоевшей серости да мокроты растает утренним недолгим туманом.

А лес – он никогда не пустует. И окрестности пушкиногорские купаются в радужных переливах лесных да луговых цветов. Да и земляника спеет – на радость, подслащая грибное, пока, к сожалению, отсутствующее.

Вот мы в ожидании грибного десанта и принялись вплотную за ягоды. Очень много нынче земляники. И в самом лесу, на полянках, собирали её терпеливо, воюя врукопашную с одолевавшими комарами да оводами, размерами здесь смахивающими на небольшие дирижабли, а норовом – на



ника по обочинам – ярко-красная, крупная, душистая. А уж сладкая такая – не сравнить с той, что под кронами деревьев, которые солнечные лучи к ягодам не пускают.

И, чего греха таить, собирая землянику, в тайной надежде прощупывали взглядом траву, близлежащие кустики... Каждому хотелось, ох как хотелось – и грибов набрать... Нет пока... Так, сыроежки проглядывают порой, отдельные особи маслят да лисичек. Одиночки до времени. В Опочку съездили, туда, где белые частенько собирали. Тоже пока – тихо. Зато полезли, только-только, по одному да по паре серенькие пантерные мухоморы. А это знак известный – следом боровики пойдут Непременно.

Возвращаясь домой, заехали в Михайловское. По аллеям побродить. Хорошо здесь удивительно в окрестных местечках, пушкинских. Умиротворённо как-то и удивительно светло на душе. А уходя уже по одной аллею, к машине направляясь, под старой разлапистой елью нашёл всё-таки маячок, что света нам в душу добавил – стоял там большой, крепкий подберёзовик, стройный, как лесной Аполлон, и сам весь будто изнутри светился. Вот мы и ждём теперь, озарённые предвкушением грибных волн, счастливых находок. Скоро, совсем скоро...

Главный редактор Игорь Коротков

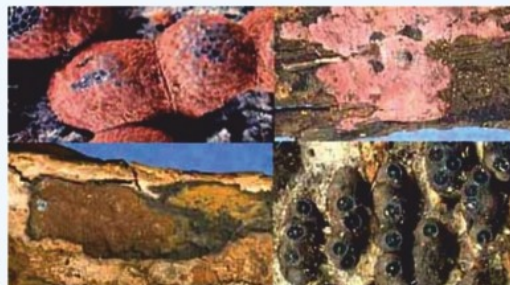
Грибная почемучка

Слышал, что нашли где-то в районе Амазонки гриб, который съедает пластмассовые чашки. Это грибы уже научились есть пластмассу? Что это за гриб?

Розанов Михаил, Москва

Группа биохимиков из Йельского университета обнаружила, что обитающий в тропических джунглях Эквадора эндофитный гриб *Pestalotiopsis microspora* способен питаться, переваривая полиуретан. Ранее считалось, что этот вид пластмассы не является биоразлагаемым (биodeградируемым). Ученые надеются, что использование микроорганизмов с такими свойствами поможет решить проблемы с утилизацией строительных и производственных отходов. Статья исследователей опубликована в журнале *Applied and Environmental Microbiology*. Эндофитные грибы обитают в тканях растений, не нанося им существенного вреда. Однако, для того, чтобы проникнуть внутрь растения, им требуется растворить кутикулу – тонкую пленку, покрывающую листья и стебли. Для этого у грибов вырабатывается определенные ферменты. Ученые обнаружили, что *Pestalotiopsis microspora* вырабатывает фермент серингидролазу, с помощью которой он и способен разлагать

полиуретан. Более того, вновь открытый гриб способен выживать в среде полностью состоящей из полиуретана, причем как при наличии кислорода, так и при его отсутствии. Полиуретан широко применяется в промышленности и строительстве. В частности для изготовления уплотнений, прокладок, клеев, герметиков, деталей машин. Он устойчив к агрессивным средам (например, кислотам) и труден в переработке. Из-за этого большинство свалок промышленных отходов по большей части состоят из изделий, содержащих полиуретан. Йельские биохимики считают, что ранее неразрешимая проблема безопасной утилизации полиуретана теперь может быть решена путем искусственного культивирования *Pestalotiopsis microspora* на свалках промышленных отходов.



Часто видел грибы, выросшие на муравейниках. Это что – муравьи выращивают для еды? Или грибы просто случайно там выросли?

Мурад Горский

Некоторые обычные для нашей средней полосы шляпочные грибы-сапротрофы также поселяются на муравейниках или в непосредственной близости от них. Это шампиньон лесной, зонтик лохматый, колпак кольчатый, некоторые звездовики, свинушки толстая и тонкая. Несомненно, муравьи принимают участие и в распространении этих грибов, перенося их споры и

микроскопические кусочки грибницы. Не совсем еще ясно, какую пользу из такого соседства извлекают сами муравьи. Не исключено, что они используют в пищу грибницу, которой прорастают стенки муравейника. Однако это предположение нуждается в экспериментальной проверке. Здесь существенно и то, что и грибы и муравьи могут жить друг без друга, у них симбиоза нет.

А у нас в Волгодонске завод стал выпускать кефир из молочного тибетского гриба!!!! Видно, руководство читалось книг Ирины Филипповой, прониклись...

Старостина Елена, Волгодонск

Да, о тибетском молочном грибе поведала миру Ирина Александровна Филиппова, первая книга о необычных грибах –зооглеях вышла пятнадцать лет назад – и выдержала массу переизданий, и не только на русском языке. Она переведена на двенадцать языков. Вот только одно неприятно, что Интернет кишит сайтами с информацией прочерпнутой из книг Филипповой (один в один, слово в слово), а сноски на автора – не делают. Видно, сами себя считают авторами...

А информация о тибетском молочном грибе действительно эксклюзивная и ценная – вот и завод молочный разработал новую продукцию из молочного гриба. Мы поздравляем и завод и покупателей – со здоровым и целебным напитком!

Сейчас Волгодонский молзавод производит более 240 видов продукции. В этом году это число возросло.

Комбинат поставил на поток производство тибетского кефира. В основе приготовления – так называемый молочный гриб, выведенный народностями Тибета.

В народной медицине тибетский кефир славится своими уникальными лечебными свойствами давно, и уже есть те, кому он помог справиться с недугами.

Изготовление такого кисломолочного продукта в масштабах производства налажено впервые в России. В наступившем году, тибетский кефир начал поступать на прилавки Волгодонска.



Фунготерапия открывает свои секреты

МУХОМОР ПАНТЕРНЫЙ

О ядовитых свойствах некоторых грибов люди знали много веков назад. Историки свидетельствуют, что ядовитые грибы становились грозным оружием в борьбе за власть в руках придворных интриганов. Это оружие действовало безотказно: отравление наступало внезапно, а медики были бессильны чем-либо помочь. Так погибли большой любитель грибных блюд римский император Клавдий, папа римский Клемент VII.

По последним данным, в Центральной Европе встречаются 90 видов ядовитых грибов. Смертельно опасны из них 10–12. К ним относятся бледная поганка и мухоморы, яд которых не разрушается и не растворяется во время термической обработки или засолки.

При сборе грибов нужно усвоить правило: собирать только те грибы, которые вам хорошо знакомы и которые вы точно можете отличить от ядовитых двойников! Не собирайте старые, червивые, впитавшие воду после долгих дождей и покрывшиеся плесенью грибы. Внимательно осмотрите грибы, прежде чем положить их в корзинку.

Будьте внимательны!



Мухомор пантерный в чём-то похожий на мухомор красный, этот мухомор гораздо опаснее, содержание токсических и отравляющих веществ в нем на порядок выше. По своему составу эти вещества схожи с содержащимися ядовитыми составляющими ядовитых растений, таких как дурман и белена. Если смешать все эти составляющие получается вещество, которое по ядовитости может соперничать с мышьяком.

Шляпка коричневого цвета с оливковым оттенком, общая гамма может меняться от общего светлого тона до совсем темного. Дорастает до 12–15 сантиметров по диаметру. По поверхности шляпки концентрически разбросаны остатки защитной оболочки в виде крупных хлопьев белого или кремового цвета. Пластинки споро-

носного слоя удивляют своей белизной, которую сохраняют на протяжении всего жизненного цикла гриба. Ножка плотная, клубневидная или утолщенная к основанию. На ножке молодого гриба хорошо видно белое кольцо, которое со временем вполне может исчезнуть вследствие внешних факторов (влияние осадков и механического воздействия окружающего мира). Общий цвет ножки в тон с пластинками остается белым вплоть до отмирания тканей гриба.

Мухомор пантерный встречается во всех лесах и искусственных посадках нашего края, нередко этот лесной житель селится у деревьев значительно удаленных от привычного места обитания.

Похожим на него, кроме мухомора красного, считается мухомор серо-розовый, который считается неплохим съедобным грибом. Пантерный мухомор успешно повторяет внешний вид последнего. Различают их по реакции мякоти на механические повреждения, мякоть пантерного мухомора не меняет цвета при надавливании, серо-розовый быстро розовеет.

Мухомор Пантерный

Мухомор Серо-розовый



Пантерный мухомор растет в период с середины лета и до глубокого ноября. Период роста и плодоношения совпадает со своим съедобным двойником, что делает его вдвойне опасным. Симптомы отравления пантерным и порфириновым мухоморами: развиваются через 1–2 часа после употребления грибов и проявляются тошнотой, рвотой, поносом, сухостью слизистых оболочек рта, повышением температуры, мидриазом, тахикардией (по типу отравления атропином). Тяжелые формы отравления характеризуются возникновением психомоторного возбуждения, эйфории, галлюцинаций, мышечных фибрилляций и подергиваний.

С симптомами отравления этим мухомором попадают в больницу люди двух разновидностей, грибники, которые уже не новички, но с недостаточным опытом, про таких говорят «больше ошибается не незнающий грибник, а смелый грибник», и все те же любители нестандартных острых ощущений, и если первых оправдывают вполне реальные причины, то в случае с вторыми можно только развести руками – глупость не имеет границ.

РАК ЛЕГКИХ, ИНСУЛЬТ

Мой муж буквально нет еще и года, как умер от рака легких. Но мне подсказали и даже дали готовый настоенный **красный мухомор** на первичном самогоне, поскольку сейчас спирта чистого нигде не достанешь. Описываю, как его лечила. Давала по схеме с 1-й капли и довела до 20 капель 3 раза в день за 15–20 минут до еды, и поехала обратно: 19 капель, затем 18 и т. д. и довела до 7 капель. Но он не знал, что пьет мухомор. Я ему как-то сказала: Сережа, давай попьем мухомор. Ответ: ты что? С ума сошла? Решила меня отравить? Он не знал, что уже пьет его, потому что я в термос на ночь настаивала в горячую воду шиповник, цвет был коричневый, и добавляла 1 столовую ложку меда. Температура у мужа доходила даже за 40 градусов. Делали уколы: аналгин, димедрол, но-шпу по 2 раза и было 3 раза, но ничего не помогало, а как начала поить мухомором – он чуток поправился, кушал все, стал выходить сам на улицу, заправит кровать сам за собой. А голова болела от кашля и пошел сам к терапевту, а пришел на прием, врач даже удивилась, что он встал перед ней и сплясал чечетку. Врач не поверила, что он на своих ногах. Давление было высокое, а тут нормальное. И так пока пил мухомор – был здоровым. Но как я ему сказала, а ты его уже пьешь, разругались и не стал пить. Решила сделать перерыв, но видно рак был обширный. А дочка наша умная, закончила институт на отлично, отругала его, что тебя мама лечит, хочет, чтобы ты пожил, а ты не пьешь мухомор. И он согласился пить. И поскольку был большой перерыв, начала давать с 1 капельки, но видно этого было мало. Нужно было, примерно как мне сказали, с 8-ми или 9-ти капель и никакого перерыва, и Ваш муж Вас бы пережил. Так я жалею все это. Он был и кормилец мой и морально меня поддерживал. Но увы, с перерывом никто не подсказал, как и поскольку капель ему давать. Умер муж, хожу и оплакиваю его могилку, но на этом не остановилась. Ходила в лес, набрала мухомора красного, достала немножко двойной перегон самогона и поставила на 1 месяц. Я сама его сейчас пью. Болит желудок перестал болеть. А когда ходила однажды на могилку, встретила одну женщину, а она мне сказала, что у ее родни женщину 40 лет стукнул паралич. Муж ее где-то достал настоенный 1 год мухомор и ее поил около года и сейчас она работает уборщицей и даже пляшет. Все у нее отошло, а муж ее сказал, что поставит на ноги и все так и получилось.

Гришина Н. В. г. Ярославль



Здравствуйте!

Я часто пользуюсь препаратами из целебных грибов. Покупаю их в С-Петербурге, в Грибной аптеке по адресу: Дачный пр.2 к.2 (ст. метро Пр. Ветеранов). Весной прослушала курс лекций (в самой аптеке!) об оздоровительных методиках на основе лечебных грибов и трав. Занятия бесплатно проводили ведущие врачи центра.

Много узнала и даже попробовала... А сейчас, заехав (за очередным курсом), я прошла диагностику по лицу на японском сканере, попробовала целебный настой гриба чаги и даже научилась его делать сама. А еще в аптеке Вам предложат бесплатно газеты, буклеты, каталоги о препаратах на основе грибов, трав и др.

Да и ассортимент в аптеке такой, что если зайдешь, то с пустыми руками не уйдешь. Природные препараты и косметика, травяные сборы и настои, лечебные и витаминные чаи. Действительно: «Грибы и травы говорят здоровью – ДА!»

Огромное спасибо, что открыли Грибную Аптеку в нашем Кировском, «спальном районе» в Юго-Западной части города. Я сама живу в Сосновой Поляне, на ул. Летчика Пилютова. Хорошо, что не надо ехать в центр города. Аптека рядом!!!

*Сокольникова Татьяна,
г. Санкт-Петербург*

Новая ГРИБНАЯ АПТЕКА В МОСКВЕ на территории ВВЦ, в павильоне №5, м.ВДНХ

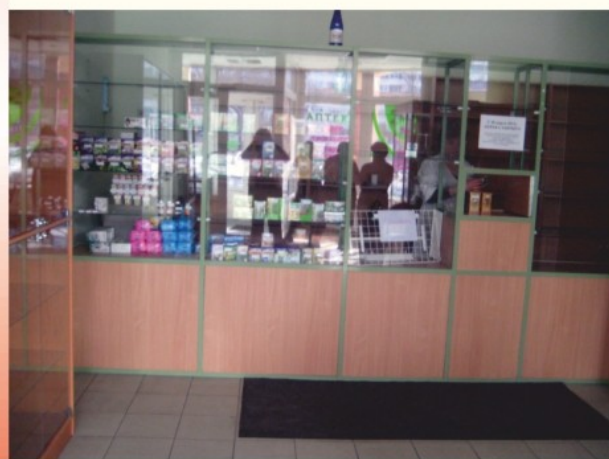
Единая справочная по Москве:
(495) 510-49-70

- Натуральные препараты на основе целебных грибов
- Бесплатные рекомендации специалистов



www.fungomoscw.ru

ООО "Центр фунготерапии Филипповой Ирины Александровны", ОГРН 1057746719051



Вопросы и ответы

Глистные инвазии. Как обезопасить свой организм.



Об опасности глистных инвазий сейчас не слышал только ленивый. И каждый знает, что заражение глистами угрожает каждому. Человек слишком лакомый кусочек для всевозможных паразитов. Но, боюсь, что эта тема оказалась и слишком лакомой для всевозможных целителей-мошенников, готовых не только излечить от всевозможных глистов, но и диагностировать несуществующих паразитов в большом количестве. Даже в популярной передаче «Малахов+» можно услышать массу абсолютной чуши, например, что вылечить описторхоз можно... отказавшись от сладкого. Потому что глисты очень любят именно сласти и плодятся от них невероятно. Получить реальную информацию о глистных инвазиях и паразитах, которые реально могут нанести вред, мы решили у специалиста Филипповой Ирины Александровны, фунготерапевта и ген. директора сети «Грибных аптек».

Корр. Ирина Александровна, действительно ли глисты любят сладкое? И охотнее всего селятся в организме сладкоежек?

И.А.Ф. Хотя видов глистов очень много и некоторые из них даже имеют примитивные нервные клетки, но вкусовых предпочтений у них нет. Им абсолютно все равно, что вы едите, сахар или соль, они питаются очень своеобразно. Мелкие двуустки, у которых ротовое отверстие выполняет также функцию ануса, присасываются к стенкам желчного пузыря или печеночных протоков и засасывают уже расщепленные питательные вещества, кусочки эпителия, остатки слизи. В эту же ранку после укуса они тем же ротовым отверстием выбрасывают свой «кал», то есть неусвоенные вещества, тем самым еще больше травмируя и заражая стенку протоков. А если их много (а двуусток бывает очень много), то получается, что вся поверхность слизистой желчного пузыря или печеночных протоков буквально истыкана глистами и начинает активно покрываться эрозиями. А человек начинает обращать внимание на боли в поджелудочно железе, печени, желчном пузыре. Есть и крайне опасный глист – лентец – который имеет более совершенную систему пищеварения. Он всасывает питательные вещества всем своим огромным телом – средний размер у него 10-15 метров. В 1998 году в Академию Медицинских Наук был представлен экземпляр в 24 метра, который вывели из организма тридцатилетней женщины из Самары!

Этот глист настоящий «гурман» – он предпочитает всасывать витамин B12, вызывая постоянную анемию крови, которую врачи часто даже не принимают во внимание, просто назначая в очередной раз железо.

Корр. То есть, установить настоящую причину заболевания еще и очень сложно?

И.А.Ф. Да, приходится в таких ситуациях разбираться, как правило, онкологам, потому что терапевты обычно

ставят диагноз «онкология» и передают пациента на попечение онкологов. И большое счастье, если онколог вовремя усомнится и перед тем, как лечить, найдет причину болезни сам. Вот недавний случай: молодая 35-летняя женщина пришла с направлением в онкодиспансер с диагнозом «злокачественная болезнь крови». Анализ крови прямо на это указывал – эритроциты на минимуме, в наличии дегенеративные формы кровяных клеток – макроциты и мегалобласты. Малое количество нейтрофилов и базофилов. У нее постоянная усталость, раздражительность, гастрит, колит, дискинезия, восковой цвет лица, синие круги под глазами. По ее словам анемия у нее с двадцати лет и врачи считают это ее нормальной особенностью. И только один врач через 15 лет(!) по анализу крови переадресовал ее к онкологам. За эти 15 лет ни у кого не возникло мысли о паразитах и никто ее не послал даже на примитивную копрограмму (анализ кала).

Первый же анализ слюны показал наличие токсинов **бычьего цепня!** Затем ряд исследований в инфекционном отделении подтвердил этот диагноз. Диагноз «рак крови» был снят к облегчению пациентки, но ужас при виде того, что находилось у нее в организме 15 лет (бычий цепень 5,4 метра) был таким, что она упала в обморок.

Корр. Как можно заразиться этим ужасом и какие симптомы болезни?

И.А.Ф. Заражение происходит через употребление в пищу **рыбы**. Пока паразитологи уверены, что заражение происходит не яйцами глиста, а уже живыми крохотными личинками. То есть яйца, которые мы зглатываем в больших количествах при общении с зараженными цепнем людьми, кошками, собаками, коровами, козами и т.д. – в нашем организме сформировать в личинку и самого цепня не могут (для них температура человеческого тела неприемлема). Поэтому схема такая – больной человек (или животное) в фекалиях выделяет яйца. Эти

Вопросы и ответы

яйца прикрепляются всюду (на унитазе, на одежде, на шерсти животных в огромных количествах). Затем они ждут попадания в воду и там вылупляются крохотные организмы, которые внедряются в различные виды УЛИТОК и моллюсков. Рыбы их заглатывают и в их организме уже оформляются крохотные личинки, которые могут жить и вырастать до огромных размеров в любом теплокровном организме.

Рыбу народ сейчас привык есть по-японски – слабосоленную или свежую. И поэтому сейчас просто взрыв заболевания **дифиллоблатриоза** (так называется эта глистная инвазия).

Симптомы появляются уже спустя годы – анемия, усталость, гастрит, колит, стойкие запоры, или частые поносы. Симптомов масса – и на каждой стадии заболевания. Так что лучше всего обратиться к специалисту – **паразитологу** (их очень мало), чтобы он оценил сам картину: заражение это или нет.

Корр. Ну лечение понятно – только врач может грамотно избавиться от этой напасти. А профилактика?

И.А.Ф. Рыбу есть только прожаренную. И не надеяться, что где-то в Японии есть чистая незараженная рыба. Рыба сейчас заражена повсеместно, и за границей намного больше...

Не надеяться в лечении на собственные силы – народные методы хороши только после того, как противоглистное лекарство полностью парализует нервную систему гигантского червя и только тогда, обездвиженного, его можно вывести клизмами и любыми травами.

Корр. А ваша противоглистная методика на основе грибов ЛИСИЧЕК сможет справиться с этой болезнью?

И.А.Ф. Нет, вещество из лисичек растворяет оболочку яиц и тем самым убивает оплодотворенные яйца. То есть делает зараженного человека или животного

безопасным для последующего заражения. Глист выбрасывает массу уже оплодотворенных яиц, но вещество из лисичек тут же их уничтожает и не дает возможности живым яйцам оказаться в воде и пройти всю стадию развития. Это очень много. Если бы каждый человек взял за правило принимать лисички хотя бы два раза в год – мы бы резко понизили статистику заболеваемости: и рыб, и человека, и животных. Кстати, кошек и собак тоже надо профилактически пролечивать этим веществом.

Корр. А крем «Лисичка» тоже обладает таким действием?

И.А.Ф. Да, только наружным. На руках у нас скапливается масса яиц паразитов и если на ночь просто кремом смазывать руки, то это гарантия того, что эти яйца будут абсолютно нежизнеспособными. Особенно это нужно домохозяйкам, которые постоянно готовят еду и детям, которые цепляют на себя огромное количество глистных яиц.

Корр. Все ли глисты размножаются так – через рыб? Есть ли такие, которые откладывают яйца в организме и тут же из них вылупляются новые глисты?

И.А.Ф. Да, есть и такие. Но сегодня мы затронули одну глистную инвазию – **дифиллоблатриоз**. И выяснили, что без помощи **паразитолога** справиться с ней невозможно. И народные методы в этом случае не помогут.

А вещество, выделенное из лисичек, сможет только **остановить** заражение других людей и рыб.

Записаться на прием к паразитологу можно в нашем **Центре Фунготерапии**. В Центре можно сделать анализ по слюне и, при необходимости, получить направление на расширенные исследования копрограммы.

ЛИСИЧКА



ПРИМЕНЕНИЕ ГРИБА ЛИСИЧКА

- АНТИГЕЛЬМИНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ (ЛЯМБЛИОЗ, АСКАРИДОЗ, ЭНТЕРОБИОЗ, ОПИСТОРХОЗ И ДР.)
- ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ (ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ПЕЧЕНИ, ГЕПАТИТЫ,
- ГЕМАНГИОМЫ, ЦИРРОЗ, ЖИРОВОЕ ПЕРЕРЕЖДЕНИЕ)
- ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОЕ, ЖЕЛЧЕГОННОЕ,
- ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Нарядные и неприхотливые лисички обладают многими целебными свойствами, не дают себя в обиду в природе – никогда не бывают червивыми! В мякоти лисичек содержится вещество – хиноманноза, которую не переносят гельминты всех видов, именно она способствует растворению оболочек яиц паразитов – а это лучшая профилактика.

Лисички рекомендуются как натуральное, нетоксичное противопаразитное средство.

Второе активное вещество лисичек – эргостерол, эффективно воздействует на ферменты печени, способствуя ее очищению.

Грибные истории (продолжение)

ГРИБОВСКАЯ ЛЮБОВЬ

Взойдя в хату, дед одобрительно оглядывал обихоженную горницу, перевешивал баранки на тонюсенькую шею внучки, дополнительно награждая ту жестяной коробочкой с леденцами химически-голубенькими – в цвет глаз, доставал из-за пазухи дефицит советский – сыплющую электрическими разрядами «комбинацию» с кружевными вставками и, подойдя к любимой своей бабе Нюре, сексуально пытался всунуть под фартурк...

Да щассссс... Баба Нюра уже была в роли. Сконцентрирована на грани вдохновения. Гордо отвернув тщательно начесанную и «залаченную» лаком «Прелесть» польского производства голову в другое пространство, надменно поджав еще яркие губки, она, презрительно елзнув плечиком, ненавязчиво так смахивала дареный сверток, не забывая, впрочем, заботливо подхватить его, норовящего спланировать на пол, и незаметно забросить за кровать.

Погрустневший немного дед опускался на лавку, заскучавшая внучка с баранками и леденцами, вздернув досадливо бровки, отправлялась в сад – самообразовываться посредством книжек, набранных на лето в школьной библиотеке.

Дед Василий, поглядывая на торчащую нехристианским истуканом около печи супругу, ласково вопрошал: «А обедать мы нынче будем, или так посидим?».

С сердцем отшвырнув дверцу печную, баба Нюра, шумно шурудя ухватом в недрах печки, изливала в горницу божественные запахи духмяных щей... Дед, окончательно растаяв и растеряв бдительность, доставал красненькую, молодецки ухал её доньшком о зеркально отшелушенный тесаком стол, и, оглянувшись через плечо лукаво, подмигивал: «Давай, радость моя, по рюмочке – сладенькой?»...

«Радость» была уже готова. Вполне. Созрела. С пластикой затаившейся пантеры метнувшись вокруг стола, ядовито ухмыляясь, она, подбоченясь, начинала наконец-то долгожданный монолог: «Ай оголодал ты тама в лесу, пенёк трухлявай? Куууушать хочешь... Так ведь нажрался уже, по самые брови. Пьянь болотная, чёрт сивый. Кушать? А на...»

Скакнув к печи, торопливо налив в миску густой, горячей, сногшибательно вкусной соляночки, баба Нюра, зайдя с фланга, со словами; «Ну, ежли нажрался, так и ннннна, жжжжри добавок!» – победоносно шваркала со всего маху миску о стол, и содержимое той весело, с куражом, фонтаном, оказывалось у деда на коленях, груди, лице, обидно стекая по бороде...

Взрыкнув разъярённым медведем, дед Василий, ухватив со стола красненькую, вспомнив годы фронтовые, ушвырял бутылку, аки гранату, в опрометчивую бабу Нюру. Но та тоже, не потеряв квалификации в нежных супружеских отношениях, ловко пригибалась, падала на карачки, и, торопливо прошмыгнув под столом, вырывалась на вечерюющие просторы.

Карусель любви разгонялась молниеносно... Постепенно наращивая высоту и мощь звука, баба Нюра, простоволосая, раскинув руки крыльями отводящей от своего гнезда птички, неслась к колодцу, визжа на всю область (и прихватывая пару соседних...): «ЛЮУУУУДИИИИ... УБИВААААЮУУУ...». Бабы-односельчанки с готовностью подхватывали, удесятерив, предсмертный визг Нюры, и срывались в бег за ней, стараясь особенно не приближаться, издали искательно протягивая на бегу ручки к непреклонному в своей решимости прибить любимую деду Василию...

Нарезав привычно вокруг колодца несколько виртуозных кругов, баба Нюра целенаправленно неслась к речке, топиться. Причём к тому месту, где как-то хотел утопиться американский петух плимутрок. Шмякнулся он ничком в заболоченную жижку – ровно до петушьего колена воды было. А воробы,

лицезревшие это, засмеяли того петуха так, что он сконфузился очень и помер в лопухах – от тоски. И даже супу из него – не вышло. Вот.

Дед Василий, давно махнувши рукой на изысканные сельские любовные прелюдии, вернулся домой, а баба Нюра, окружённая угодливо подвывающими селянками, продолжала рвать на себе волосы и причитать, возясь иступлённо в грязи...

Совсем уже в сумерках, отмытая и переодетая в ту самую дареную комбинацию под новым фланелевым халатом, Нюра прокравшись в избу, умиленно поглядывая на лежащего на лавке лицом к стене деда Василия, бесплотной тенью накрывала стол. А Василий лежал, выжидая, и улыбался в стену. Позже, когда баба Нюра стыдливо, по-девичьи, пряталась за печку, дед вставал, усаживался за стол, одабривая взглядом его наполнение с потной бутылочкой самогона во главе, разливал напиток по стопарикам, и притворно-ворчливо буркал «Нюр... Ну где ты там? Садись уже... Простынет...»

«Нюр» павой выплывала из-за печи, садилась с краюшку лавки (а «лавка» – это от аглицкого слова «любовь», уменьшительно-ласкательное...), и обиженно потупляла взгляд... Дед Василий поглаживал её по плечу, она стыдливо попихивала его ногой, придвигаясь поближе, и они выпивали, и что-то ели, и обнимали друг друга за плечи, и неспешный ласковый разговор журчал, утекая глубоко за полночь... Внучка, вернувшись из сада, бросала взгляд на печку с таинственно задёрнутой занавеской, и, послушав скрытое шебуршание, смешки и весёлый шёпот, оттуда струящийся, презрительно фыркнув, накидывала в тарелку остывших блинов, брала фонарик, язвительно бросала: «Никак гугеноты с католиками примирились? Спокойной ночи...» и удалялась на сеновал, читать «Милый друг» Мопассана. Умная была девчущка, понимающая... И плавилась та ночь от Любви, и девочка на сеновале, беспокойно подрагивая во сне, ждала своего Чуда, которое наступает непременно – того, кто жаждет – Любви...

Не один десяток лет пронёсся с той поры. В Грибовке осталось два дома с непрояснёнными обитателями. Я был там пару лет назад – с той самой девицей, внучкой бабы Нюры и деда Василия. Мы бродили по окрестностям, побывали и на месте, где когда-то было имение, и на месте, где стоял дом с гостившей там летом девочкой с голубыми бездонными глазами. А знаете, она не сильно изменилась с той поры. Потому как смогла сохранить ту самую грибовскую любовь в душе, то детское ощущение – ЛЮБВИ. И из Грибовки никуда любовь не ушла – она там повсюду – в лениво ползающих по тропинке майских жуках, в одуряющем запахе сирени, в глазах единственной коровы, отгоняющей меня неправильно выгнутым рогом от скачущего кузнечиком телёнка... в тенистом лесу, в пении птиц, в закатном солнце, в аромате цветов, в речной воде, купающей в себе неохватное небо...

Мы бродили до вечера по этим тихим просторам, я держал за руку ту когдатошнюю девицу, и понимал – она чувствует, слышит, понимает – так же, как и я... Как ходят за нами по лесу, не показываясь на глаза, но совсем рядом, дед Василий и баба Нюра, а в осиннике сидит Коля-Обротень за руку с своей человечьей Золушкой – Колихой и впитывает глазами небесную синь...

А когда солнце уже коснулось грешной земли, мы проходили по берегу реки и мимо нас, совсем рядом, в метре всего, проплыла на спине задумчивая ондатра. Она философски поскрбывала живот когтистой лапой, пожёвывала оранжевыми зубами стебель водяной лилии и совсем нас не заметила, потому что смотрела – в небо...

Коротков Игорь

ГРИБНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Сахарный диабет (лат. diabetes mellitus) — это понятие, обозначающее различные формы эндокринных заболеваний, связанных с нарушениями углеводного обмена. Сахарный диабет относится к часто встречающимся эндокринным нарушениям. Он возникает, преимущественно, в среднем и старческом возрасте. У молодых собак и кошек недостаток инсулина встречается крайне редко.

Возможными причинами возникновения сахарного диабета, принято считать:

- Генетическую предрасположенность к этому заболеванию у пуделей, такс, дратхаров, терьеров и шпицев. У кесхаундов обнаружена наследственная форма сахарного диабета. У кошек породной зависимости не установлено.

- Заболевания, поражающие поджелудочную железу (инфекции, паразитарные инвазии).

- Ожирение является фактором риска (провоцирует истощение бета-клеток поджелудочной железы). Признаками сахарного диабета являются:

- Выделение глюкозы с мочой при патологической гипергликемии

- Абсолютный или относительный недостаток инсулина

Сахарный диабет сопровождается:

- Снижением способности организма использовать глюкозу в качестве источника энергии (животное потребляет большое количество пищи, но поскольку питательные вещества используются неэффективно, вес может уменьшаться)

- Учащенным мочеиспусканием, которое компенсируется повышенным потреблением жидкости (жажда).

Вторичному поражению при сахарном диабете подвергается сердце, почки, печень, глаза, нервная система.

Состояние больных диабетом животных можно успешно стабилизировать диетическим кормлением с большим содержанием балластных веществ,

специальной терапией и назначением оздоровительных курсов целебных грибов: снижающих вес и поддерживающих определенную массу тела («Мейтаке», «Трутовик»), понижающих уровень сахара в крови после приема пищи и оптимизирующих процессы пищеварения («Золотой Ус», «Шиитаке»), помогающих избежать осложнений, возникающих при сахарном диабете со стороны сердца, почек, печени, нервной системы и зрения («Рейши», «Сморчок», «Агарик»). Здоровье животных, предрасположенных к заболеванию диабетом можно эффективно поддерживать используя комбинацию диетического рациона и профилактические оздоровительные курсы целебных грибов. В результате применения грибного оздоровительного курса происходит активизация процесса β -окислации и уменьшение жировых отложений без потери мышечной массы («Трутовик», «Болетус»), инициируется медленное, постепенное проникновение сахара в систему кровообращения («Шиитаке», «Веселка») и нормализуется обмен глюкозы в организме («Золотой Ус»).

Доказано что, правильно подобранное сбалансированное питание имеет решающее значение для успешной профилактики ожирения, которое является фактором риска развития диабета.

Целебные грибы являются частью программы здорового питания и имея макронутриентный профиль, позволяют:

- *снижать вес, стимулируя β клетки снова вырабатывать инсулин

- *предупреждать панкреатит

- *оказывать воздействие на процессы нормализации жирового и углеводного обмена

- *устранять воспалительные и другие хронические заболевания гепатобиллиарной системы

- *активизировать дезинтоксикационные дренажные функции печени.

- *способствовать здоровому состоянию желудочнокишечного тракта (в т. ч. слизистой оболочки кишечника).

Юшкевич

Татьяна Владимировна

«ФУНГ  ШАРИК»

БЕСПЛАТНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВЕТЕРИНАРИИ

На вопросы о здоровье ваших питомцев ответит кандидат ветеринарных наук, врач-фунготерапевт.

■ эл. почта: sharik@fungo.ru

■ горячая линия: (812) 703-06-44, 973-57-50 пн., вт., ср., чт., пт. с 10.00 до 18.00

■ почтовый адрес: 197022 г. Санкт-Петербург а/я 720 «Центр фунготерапии Ирины Филипповой»



Грибной гороскоп

Июль

Грибы – это отдельное Царство природы со своими законами, обычаями и... характерами. Да, да, характерами. В Китае поэтому, кроме зодиакальных, цветочных гороскопов драгоценных камней есть и уникальный... **грибной гороскоп**. А так как грибная флора у нас достаточно совпадает, то мы решили привести его в нашей газете. Тем более, по точности характеристик он совпадает действительно удачно.

Месяц полного довольства, исполненных желаний, неги и праздной лени. Все уже достигнуто и остается только наслаждаться покоем и величием. Июль – месяц «солнечных грибов», уверенных, довольных, самодостаточных и талантливых.

Итак, какой ты Гриб?

Рожденные «1», «5», «10», «19», «28» и «31» июля – имеют своим символом **гриб «лисичка»**.

Это патриоты родного леса, понятие Родина для них значит очень много. Мысль уехать далеко, а тем более навсегда, для них невыносима. С такой же привязанностью они относятся к своей семье и к своему дому. Они, как правило, мало говорят, но много делают. Авторитет «лисичек» всегда безупречен: их всегда, и часто помимо их воли, выбирают на руководящие должности. А еще чаще они исполняют обязанности бескорыстных и справедливых советчиков, так как все остальные грибы на полянке доверяют их уму и мудрости. Они достаточно скрытны и осторожны, но способны на сильные чувства и эмоции.

Дамы-«лисички» более открыты и склонны к расточительству, иногда у них явно выявляется склонность к азартным играм. Но и здесь спасает их врожденная осторожность и мудрость: один неудачный проигрыш может их образумить.

Рожденные «2», «11», «20», «29» и «30» июля – имеют своим символом **гриб «моховик»**.

Вероятно, жизнь во мху среди сосен наделила характер моховиков мечтательностью, артистичностью, сентиментальностью и богатством воображением. Для них неприемлемо монотонное существование – они постоянно в воображении готовы выпрыгнуть из своего мха. И хотя могут прожить на одном месте всю жизнь, но рассказами о своих странствиях могут поразить все грибное окружение. И что удивительно, им будут всегда верить, настолько они убедительны в своих фантазиях. Они очень обидчивы и готовы создать конфликт на пустом месте, причем достаточно злопамятны. Но если не замечать их недостатков и позволять «вешать себе лапшу на уши», то дружить с моховиками достаточно легко.

Дамы-«моховики» – драматические актрисы по натуре. Они всегда на сцене, они всегда примеряют какую-



лисички

нибудь роль. Роль хозяйки дома им удается менее всего: они для этого слишком богемны. А вот хозяйкой салона вполне могут быть.

Рожденные «3», «7», «12», «21», «25» и «27» июля – имеют своим символом **гриб «сыроежка золотистая»**.

Политик, прирожденный политик. Сначала масштаб лесной полянки, затем родной лес, а уж потом и весь лесной массив. Везде этот гриб к месту, везде он свой, везде вхож в любой круг. Организатор и трудоголик, особенно в молодости. Никогда не уклоняется от поручений и забот, связанных с общественной деятельностью. Но нужно отдать должное, сыроежке все-таки чуждо кликушество и интриганство, принятое в большой политике. Она более скромно добивается популярности и надеется на свой ум, умение добиваться компромисса и трудолюбие.

Дамы-«сыроежки» тоже любят заниматься общественной деятельностью, и больше всего тяготеют к благотворительности, если конечно, замужем за боровиками или рыжиками, то есть имеют достаточно времени и средств этим заниматься. Более скромные сыроежки добиваются материальных благ собственным трудом и всегда готовы присоединиться к «армии», сражающихся за свои права. Очень активны и деятельны.

Рожденные «4», «8», «13», «22» и «26» июля – имеют своим символом **гриб «чешуйчатка золотистая»**.

Очень эксцентричный гриб, способный на самый неожиданный поступок. Он вполне способен на торжественное мероприятие заявиться в драных джинсах, или порадовать соседей – благонамеренных подберезовиков – видом своей шевелюры или цветом своей одежды. Он умеет поражать, удивлять, шокировать. Но не умеет общаться и строить дружеские отношения. Эмоционально очень раним, но будет биться за свою точку зрения до конца и не признает никаких компромиссов. Вызывает к себе далеко неоднозначные чувства. Но подкупает в чешуйчатках искренность и способность оригинально мыслить, из них появляются в шоу-бизнесе очень талантливые продюсеры.

Дамы-«чешуйчатки» строги и бескомпромиссны, они



сыроежка золотистая



моховик



чешуйчатка золотистая

Грибной гороскоп

выстраивают свои отношения с обществом в одном ключе: оно им должно по жизни. Не приемлют никакую идеологию, их идеология всегда одна – «баба-яга против...». В семейной жизни диктаторы. Власть им нравится, и они упиваются ею даже в самых мелких масштабах.

Рожденные «9», «15», «17» и «23» июля – имеют своим символом «гриб-зонтик пестрый».

Удивляет способность «зонтика» соединять в себе абсолютно диаметрально противоположные черты характера: нежность и эмоциональная ранимость соседствуют с честолюбием и жизненной стойкостью, осторожность и скрытность сменяются неудержимым бесстрашием и всплеском эмоций. «Зонтик» всегда разный: то он склонен подчиняться и работать только под руководством кого-то, то вдруг он начинает лидерствовать и буквально вырывает лидерство у своего прежнего начальника. Он может копить годами нужную сумму на тихий уголок под орешником и вдруг в один момент спустить годами скопленное на какой-то свой каприз. Может жениться в один день на какой-нибудь знойной бледной поганке, или не жениться до старости, или тянуть с женитьбой, объясняя терпеливой сыроежке, что он еще не «созрел». Семьянин из него получается такой же нестабильный, может годами вполне комфортно жить в семье и быть довольным, и вдруг резко развернуться и бросить все: дом, жену,



детей.

Дамы-«зонтики» более предсказуемы, но они слишком высокого о себе мнения и относятся несколько свысока к остальным грибным дамам. Не любят излишней суеты, но всегда окружены лучшим грибным обществом и стараются располагаться всегда в центре лесной лужайки.

Рожденные «14», «16», «18» и «24» июля – имеют своим символом гриб «валуй».

Основная черта валуя – настойчивость и упорство. Судьба в первой половине жизни к ним достаточно сурова, их явно нельзя назвать «везунчиками случая», но и «игрушкой в руках судьбы» они тоже не будут. Неудачи только закаляют их характер, невзгоды заставляют научиться терпению. Главное, валуй всегда может извлечь зерно пользы из любой неприятности и не повторить ошибок. Благодаря накопленному опыту вторую половину жизни валуй «лепит» под себя. Он становится хозяином своей судьбы и благодаря упорству добивается очень многому. Это и бизнесмен, и опытный экономист. Практически в любой сфере он может проявить себя.



Дамы-«валуи» – терпеливые матери и редкие жены. Они прекрасно понимают, что жизнь семьи зависит от них и никогда не будут упреками огорчать мужа. Они – творцы своей семьи и семейного счастья. Ни у одной грибной дамы нет такого умения быть нужной и любимой.

Рожденные «6» июля – имеют своим символом редкий гриб «спарассис курчавый» («грибная капуста»).

Это очень редкий гриб, и люди рожденные под его символом тоже люди необычные: они обладают редким даром интуиции. Благодаря этому они всегда выходят сухими из воды. Если самолет, на котором они должны лететь, разбивается, то пассажиром, который не успевает вовремя на этот рейс будет именно «спарассис». Благодаря своей интуиции он может успешно лавировать даже в самом опасном бизнесе, и, что поразительно, ему дарована удача выигрывать в азартные игры. Неизменно этот гриб ведет ниточка везения, и даже мелкое невезение говорит о том, что впереди несомненная удача.



Дамы-«спарассисы» не такие везунчики, как мужчины, но у них тоже есть дар предвидения и умения чувствовать людей, поэтому браки их удачны, если они, конечно, не заключены впопыхах и по страстной любви.

Отрывки из книги И. Филипповой
«Грибной гороскоп»

ФСП-1

Почта России

АБОНЕМЕНТ

на газету

19320

(индекс издания)

Грибная Аптека

Количество комплектов:

на год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

ДОСТАВочная КАРТОЧКА

на газету

19320

(индекс издания)

Грибная Аптека

(наименование издания)

Стоимость

подписки

руб. коп.

Количество комплектов:

на год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

Опыт и практика фунготерапевта

Доброкачественные опухоли – тревожный звоночек.

В нашем организме по четко задуманному плану все приведено к строгой симметрии: одна рука не длиннее другой, уши – одинаковы и даже жировая ткань на бедрах, например, образуется симметрично и одинаково. Это плановое построение, четкая задача для всех клеток.

И вдруг – явный дисбаланс – опухоль, которая нарушает всю симметрию. Часть клеток, образующие опухоль начинают вести себя абсолютно непредсказуемо и абсолютно несимметрично. Да, есть подобие сохранить окружность или эллипс, но обычно это не факт, опухоль может иметь нечеткие края. Почему? Почему эти клетки выпадают из «генерального плана»? Что их подвигло к этому?

Оказывается, патогенный гриб (мельчайший грибок, ничего общего не имеющий с грибами, которые всем хорошо известны), вернее активные ферменты споры гриба-микробиота, внедряются в обычную клетку и программирует генную программу клетки – клетка получает импульс и сознание грибницы, то есть ей надо размножаться, чтобы выживать и питаться, чтобы поддерживать процесс деления. И то и другое она делает активно и с большим удовольствием, забывая о своей узкой специализации. Доброкачественные опухоли растут намного медленнее, чем злокачественные, потому что в программе этой грибницы не предусмотрено агрессии захвата соседских клеток.

Абсолютно идентично поведение доброкачественных клеток поведению микробиотных грибов и в стадии вегетативного размножения – как только опухоль чувствует в отношении себя агрессию, она выбрасывает споры или же вегетативные клетки, которые также путешествуют по руслу лимфы или крови и также прикрепляются, создавая новую опухоль. Единственное отличие – это не агрессивность опухолей. Уже не только врачами замечено, что любая оперированная доброкачественная опухоль – как правило – образуется опять там же или же в других органах.

В Центре Фунготерапии хорошо известна история болезни одной дамы, которой удаляли доброкачественные новообразования груди 8 раз! После такой первой операции развились миомы матки, затем опухоль почки и гемангиома на печени. К счастью с опухолевым процессом и в этом случае справились, но это заняло более 2-х лет! Хотя с другой стороны, хирургия пыталась с ними бороться на протяжении 5 лет и вот к чему это привело...

Грибы с доброкачественными опухолями справляются относительно эффективно, не очень быстро, но рассасывание даже больших опухолей идет неплохо.

Первый звоночек или когда надо задуматься

Задумываться желательно до того, как вам поставят

диагноз – миома или мастопатия, или же аденома или полип.

Но понимать нужно и следующее – просто так опухоли ни с того ни с его не образуются. Всегда можно «поймать» отправную точку этого процесса.

Первое, как только вы увидите у себя подмышкой или на шее маленькую тоненькую папилломку – это означает, что «система дворников вашего организма» дает сбой. Конечно, от этой папилломы еще очень далеко до миомы или аденомы, но «пробуксовка системы» уже налицо. Одной папилломой дело как правило не заканчивается и они начинают образовываться с завидным постоянством, а также расти. Можно в косметических целях пойти и удалить лазером эти новообразования, но нужно четко знать – любая хирургическая операция не остановит процесс опухолеобразования. Мало того, хирургическое вмешательство провоцирует процесс образования доброкачественных опухолей и они растут с удвоенной силой. Причем не только на этом месте. А буквально рассыпаются по всему телу. После папиллом и бородавок на теле возможно уже появление более крупных и серьезных новообразований – жировиков, фибром, аденом, полипов и т.д.

Профилактика опухолей (первый признак которых папилломы, бородавки, темные пятнышки на коже)

Жесткая и эффективная схема – упаковка «Шиитаке» (ШВР – водорастворимый) – по 1 пакету 3 раза в день до еды за 15 минут в течение 10 дней. Пакетик растворять в 30 мл теплой (не горячей!) воде.

Легкая схема – пакетик сушеных грибов шиитаке настоять на кагоре или молочной сыворотке (1 пакетик на 250 г жидкости) и принимать по 2 столовых ложки в течение месяца.

Полипы

В некоторых органах (желудок, кишечник, матка, мочевого пузыря) аденомы могут выступать над поверхностью слизистой оболочки или свисать в просвет на ножке в виде полипа. Полип – это вырост поверхности слизистой оболочки (но не кожи).

Это крайне каверзное новообразование, так как после хирургического удаления полипа, они нарастают с удвоенной силой. Причем очень быстро.

И здесь однозначно – нужно сделать все возможное, чтобы операцию по иссечению полипа оставить на самый крайний случай.

Лекарственные грибы справляются с полипами неплохо, методика включает в себя клизмы при полипах в кишечнике и спринцевания при полипах женской половой сферы, а также приеме внутрь нескольких видов грибов. Обычно через месяц-полтора активной терапии полип отходит сам, вызывая лишь легкое кровотечение. На этот случай медики всегда дают указания, чего ждать от такого самопроизвольного отхождения и что делать, если кровотечение оказалось сильнее (такое бывает крайне редко при самопроизвольном отхождении полипа).

Опыт и практика фунготерапевта

Приведу несколько историй болезни:

– женщина 48 лет, полип шейки матки. Была назначена на операцию, но решила повременить, так как у нее было опасение, что этим полипом дело не кончится – опухолевые образования пошли по всему телу – жировики на предплечьях и коже головы, папилломы на шее.

Через два месяца утром при мочеиспускании вышло образование по виду напоминающее крохотную красную капусту с незначительной кровью. (Сразу же напоминаю, этот полип необходимо положить в баночку с небольшим количеством водки и таким образом сохранить его для последующей гистологии – любой полип необходимо проверить на онкологические клетки). К счастью, в этом случае это был доброкачественный аденоматозный полип.

В последующие два года полипы не образовывались, жировики понемногу начали рассасываться.

– Мальчик 6 лет, полип прямой кишки. Полип отошел через три недели с небольшим количеством крови.

– Юноша 16 лет, полип слизистой желудка на широком основании. В течение двух месяцев полип заметно уменьшился.

– Борис Иванович К., папилломатоз мочевого пузыря, оперативное вмешательство каждые три – четыре месяца по иссечению папиллом. После грибного курса – папиллом нет и больше не возникают. Улучшилось самочувствие, перестал болеть простудными заболеваниями.

Методика профилактики полипов целебными грибами

*Полипы мочевого пузыря, уретры, шейки матки,
прямой и сигмовидной кишки.*

1. Спринцевания или мини-клизмы «Серебряной водой» – на 100 г воды – 50 г серебряной воды. Спринцевания или мини – клизмы два раза в день утром и вечером, после обычной очищающей (1,5 литра) клизмы. Курс – не менее 10 процедур.

2. «Свечи веселки» – по 1 свече 1 раз в два дня на ночь через анус. Усвоение через анус намного эффективнее, чем во влагалище, поэтому даже при полипах матки – свечи вводятся в анальное отверстие. Курс – не менее 20 свечей.

3. Прием внутрь – «Дождевик» – по 2 капсулы вечером в течение 30 дней, «Шиитак» по 2 капсулы в течение 30 дней.

Статистика: полипы на тонкой ножке отходят после начала применения методики на третью неделю с небольшой порцией крови у 80% больных.

Если же это не произошло – повторять курс – бесполезно, необходимо иссечение полипа.

Полипы желудка

1. «Свечи веселки» – по 1 свече 1 раз в два дня на ночь через анус. Усвоение через анус намного эффективнее, чем во влагалище, поэтому даже при полипах матки – свечи вводятся в анальное отверстие. Курс – не менее 20

свечей.

2. «Шиитак» по 2 капсулы в течение 60 дней. «Веселка» – по 2 капсулы вечером до еды в течение 60 дней.

3. Прием «Серебряной воды» – по 30 мл, (не разбавляя) на ночь.

4. Прием настоя чаги (настаивать в термосе – 1 ст. ложку порошка на 250 мл воды) 1 стакан в день глотками.

Статистика: полипы желудка останавливаются в росте

ПРИМЕНЕНИЕ ГРИБА ВЕСЕЛКА

- ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА
- ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ, ПОЧЕК, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
- ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СФЕРЫ
- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (АТЕРОСКЛЕРОЗ, ВЕГЕТО-СОСУДИСТАЯ ДИСТОНИЯ, ГИПЕРТОНИЯ)
- ПОСТИНСУЛЬТНЫЕ И ПОСТИНФАРКТНЫЕ СОСТОЯНИЯ
- ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ
- АДЕНОМА ПРОСТАТЫ
- ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛИМФЫ И КРОВИ
- СУСТАВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ ГРИБА ДОЖДЕВИК

- ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ОРГАНИЗМА СОЕДИНЕНИЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, ФТОРА, ХЛОРА, РАДИОНУКЛИДОВ
- ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ
- ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (ЛИМФОСТАЗ, ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМ)
- ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПОСЛЕ ГЕЛЬМИНТОЗОВ, ДИСБАКТЕРИОЗОВ, ГЕПАТИТОВ
- ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



ПРИМЕНЕНИЕ ГРИБА ШИИТАКЕ

- ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ
- РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ
- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
- ГИПЕРТОНИЯ,
- ПОСТИНФАРКТНЫЕ И ПОСТИНСУЛЬТНЫЕ СОСТОЯНИЯ
- ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ
- НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ И АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



Опыт и практика фунготерапевта

и перестают беспокоить у 84% больных, у 67% – начинается регресс (уменьшение) полипов. У 48% – полипы при данной методике исчезают.

Полипы слизистой носа

1. По 1/4 свечи веселки в полость носа на 10 минут – обязательно после применения свечки удалить из полости носа остатки.

2. Орошение серебряной водой (через пипетку) пазухи носа – 1-2 раза в день.

3. «Шиитак» – по 2 капсулы 2 раза в день до еды внутрь

Статистика: полипы у 60% уменьшаются обычно через 2 недели после начала применения грибной методики. Если же использовать эту методику после операции – полипы больше не возвращаются.

Липомы (жировики)

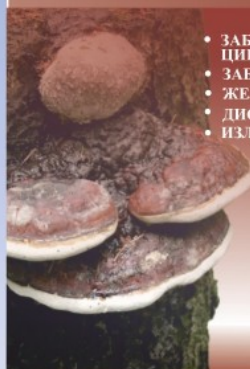
Это не настолько безобидные образования, как кажется, они не перерождаются в онкологию, но они уже сигнализируют – обратите на меня внимание – в организме не все в порядке.

Увидев неприятный желвак, многие обращаются к врачу, и, как правило, получают совет или сделать хирургическое удаление или жить как и жили. Что интересно, грибы-микровицеты как бы обозначают свое присутствие в организме и они честно предупреждают: мы в организме, идем на захват. Перед онкологией молочной железы очень частое явление у женщин – обильное высыпание на коже бляшек серовато-коричневого цвета. Жировики говорят о том, что уже формируется опухоль в каком-то органе. Таких подсказок грибы рассыпают множество, нужно уметь их только читать.

Отзывы:

«У меня все началось с жировика на лбу. Вдруг стал расти рог, то есть бугорок, как будто из него вот-вот рог пробьется. От шуток житья не стало, жена меня отправила на операцию, хотя теща предупреждала, что лучше не надо – еще больше нарастет. Полгода ходил как человек, а потом такие маленькие жировички пошли по предплечьям, плечам, на спине. Хирург сразу – давай я тебе прямо в поликлинике удалю – мне практика нужна. Удаляет 2 или 3, хожу с пластырем мучаюсь, смотрю еще больше нарастает. Через два года на пупырчатую жабу стал похож. Вот тогда теща и отправила меня в Центр Фунготерапии. Пил все, что назначили – пять или 6 грибов. Через три месяца уже решил бросить – никаких сдвигов. Жена меня уговорила – посмотри, говорит, у тебя грибок на ногах прошел, а то ведь ногти все были поражены, да и за это время ни один новый жировик не вырос. Я опять – пить. И где-то на пятый месяц стронулось, смотрю один был на ключице, всегда из под ляжки майки вылезал, а тут майку надел и вроде он только краем показался. За лето мелкие жировики ушли, кожа стала шелковой, гладкой. Жена довольна, тоже была у вас на консультации, сейчас мастопатию

ПРИМЕНЕНИЕ ГРИБА ТРУТОВИК



- ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ (ГЕПАТИТЫ, ГЕМАНГИОМЫ, ЦИРРОЗ)
- ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
- ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЗАПОРЫ
- ДИСБАКТЕРИОЗ
- ИЗЛИШНИЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ



Крем «Мухомор»

Amanita muscaria



- Наружное применение при:
- онкологических язвах;
 - тромбофлебитных язвах;
 - чирьях, фурункулах;
 - инфицированных ранах;
 - псориазе;
 - дерматитах и экземах;
 - варикозной болезни;
 - проблемах опорно-двигательного аппарата (артритах, артрозах, радикулите, остеохондрозе, подагре).

лечит, теща грибы от гипертонии пьет».

«Вспомните меня, я тот, кто обещал съесть сырым любой гриб, если ваши грибные препараты хоть немного меня убедят в эффективности лечения гепатита С. В общем готов съесть этот самый гриб на Ваших глазах – билирубин с 37 опустился до 14, 3 за месяц! Кстати, жировик на предплечье тоже стал уменьшаться, как вы и говорили».

Котов Сергей, студент, С-Пб

Методика лечения липом и липоматоза

Наружно:

крем «Веселка» – смазывать легкими массажными движениями в течение 7 дней – крем оставлять часа на 2, затем невпитавшиеся остатки убирать салфеткой. Крем «Мухомор» – смазывать легкими массажными движениями в течение 7 дней – крем оставлять часа на 2, затем невпитавшиеся остатки убирать салфеткой. Так чередовать несколько раз.

Прием внутрь:

1. «Трутовик» – 2 капсулы вечером до еды
2. «Дождевик» – 2 капсулы вечером до еды
3. «Веселка» – 2 капсулы утром до еды

Курс – 2-3 месяца, затем повторять курсы до получения результата

Копылова А.В., фунготерапевт.



Центр фунготерапии Ирины Филипповой

г. Санкт-Петербург

“ГРИБНАЯ АПТЕКА” в Санкт-Петербурге

- (м. Чернышевская) ул. Чайковского, д. 51, тел.: (812) 273-20-43
- (м. Звездная) ул. Ленсовета, д. 88, тел.: (812) 368-98-04
- (м. Пл. А. Невского) Невский пр., д. 180, тел.: (812) 717-17-11
- (м. Владимирская) ул. Колокольная, д. 8, тел.: (812) 334-98-91, 575-57-97
- (м. Пр. Ветеранов, м. Ленинский просп.) Дачный пр., д. 2, к. 2, тел.: (812) 377-26-86, 973-57-40
- (м. Пр. Просвещения) пр. Энгельса, д. 132/1, тел.: (812) 715-47-26

Справки по телефонам в С.-Петербурге:

(812) 703-06-44, 740-37-61

www.fungo.ru

“ГРИБНАЯ АПТЕКА” в Москве

- (м. Дмитровская) ул. Бутырская, д. 67 (495) 510-49-70, 234-55-41
- (м. Полежаевская) Хорошевское шоссе, д. 68, к. 5, (495) 940-20-13, 941-30-10
- (м. Смоленская) ул. Плющиха, д. 16, к. 1. (495) 641-01-87
- (м. ВДНХ) на территории ВВЦ, в павильоне №5 т.: 8-919-109-01-97

Справки по телефонам в Москве:

(495) 510-49-70, 940-20-13

www.fungomoscow.ru

Приобрести грибные препараты можно в аптеках

- (м. Ясенево) ул. Голубинская, д. 32/2, тел.: (495) 423 21 69
- (м. Братиславская) ул. Перерва, д. 62, к. 1, тел.: (495) 658 54 28
- (м. Преображенская площадь) ул. Б. Черкизовская, д. 5, к. 1, тел. (495) 963-51-00
- (м. Новые Черемушки) ул. Гарibaldi, вл. 4Б, стр. 1, тел.: (495) 971 56 15
- (м. Каширская, м. Марьино) ул. Братеевская, д. 16, к. 1, тел.: (495) 342 02 13
- (м. Бульвар Дм. Донского) ул. Грина, д. 30, тел.: (495) 714 84 27
- (м. Люблино) ул. Новороссийская, д. 25, к. 1, тел.: (495) 358 27 80,
- (м. Митино) 3-ий Митинский пер., д. 1, тел.: (495) 752-78-00
- (м. Перово) Зеленый проспект, д. 13, тел.: (495) 672 91 29
- (м. Братиславская) ул. Верхние Поля, д. 9, к. 2, стр. 4, тел.: (495) 351 42 06
- (м. Каховская) Симферопольский бульвар, д. 17, к. 1, тел.: 8 (499) 317 36 22
- (м. Беляево) ул. Островитянова, д. 5, тел.: (495) 438 74 75
- (м. Кузьминки) Волгоградский проспект, д. 145, к. 2, тел.: (495) 657 03 81
- (м. Люблино) ул. Новороссийская, д. 30, корп. 1, тел.: (495) 783 08 33, 358 42 59
- (м. Университет) Проспект Вернадского, д. 11/19, тел.: (495) 131-29-21, 517
- (м. Дмитровская) Дмитровский проезд д. 8/1, тел.: (495) 976 34 74
- (м. Марксистская) ул. Воронцовская, д. 1/3, стр. 2а, тел.: (495) 911-05-95
- (м. Новокузнецкая) ул. Пятницкая, д. 16, стр. 1, тел.: (495) 951 70 13
- (м. Новослободская) ул. Краснопролетарская, 14/2, тел.: (499) 542-02-80
- (м. Измайловская), ул. 3-я Парковая, д. 7/178, тел.: (499) 165 25 30
- (м. Царицыно), ул. Медиков, д. 16, тел.: (499) 320-79-83
- (м. Электростанционная), ул. Б. Семеновская, д. 32, стр. 7, тел.: (499) 369-20-38
- (м. Кожуховская), ул. Южно-Портовая д. 7, стр. 7, офис 107, тел.: (925) 514-86-08
- (м. Охотный ряд) ул. Тверская, д. 4, тел.: (495) 692-05-26
- (м. Римская), ул. Сергия Радонежского, д. 8, тел.: (495) 678-80-17
- (м. Маяковская), ул. Красина 24/28а, тел.: (499) 254-64-96
- (м. Бабушкинская), Староватутинский проезд д. 17, тел.: (495) 472-08-53
- (м. Выхино), ул. Хлобыстова, д. 26, стр. 2, тел.: (495) 657-54-90
- (м. Печатники) ул. Гурьянова д. 4 корп. 1, тел.: (499) 722-46-28
- Московская обл., г. Люберцы, ул. Юбилейная, д. 17А, тел.: (495) 559-03-55
- Московская обл., г. Юбилейный, ул. Лесная д. 14, тел.: (495) 515-23-99
- Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 66, тел.: (495) 503-11-11
- Московская обл., г. Зеленоград, корпус 2010, тел.: (499) 729-27-20
- Московская обл., г. Зеленоград, корпус 1456, тел.: (499) 738-40-77 доб. 12
- Московская обл., г. Зеленоград, корпус 234А, тел.: (499) 729-27-20
- Московская обл., г. Зеленоград, корпус 1818, тел.: (499) 738-01-40

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8-800-5555-170
Звонок по России бесплатный

Наши представители



Россия:

- г. Адлер (8622) 33-40-43
- г. Белгород (4722) 53-88-55
- г. Владивосток (4232) 371-291, 707-509
- г. Владикавказ 8-918-708-18-74, (672) 54-99-64
- г. Вологда 8-921-143-24-56
- г. Выборг (813) 782-80-44
- г. Владимир 8 (4922) 21-88-90
- г. Екатеринбург (343) 213-99-61
- г. Ейск 8-918-6364417
- г. Казань (843) 526-01-24, 251-47-67
- г. Красноярск (3912) 242-66-98, 299-82-82
- г. Магнитогорск (3519) 25-35-51
- г. Москва (495) 510-49-70, 940-20-13
- г. Мурманск (8152) 25-60-49, 25-66-21
- г. Н. Новгород (831) 436-14-38
- г. Н. Тагил (3435) 43-68-17
- г. Нижневартовск (3466) 58-68-22, 41-45-40
- г. Омск (3812) 53-06-49
- г. Оренбург (3532) 99-21-18
- г. Пермь (342) 271-29-86
- г. Самара (846) 242-76-44, 242-76-64
- г. Снежинск (35146) 235-35
- г. Тольятти (8482) 43-22-25, 51-03-03, 50-88-50
- г. Тюмень (3452) 64-51-22
- г. Ухта (82147) 643-50
- г. Хабаровск (4212) 74-96-17
- г. Холмск (42433) 5-09-78
- г. Чебоксары (8352) 343-845
- г. Челябинск (351) 775-39-29
- г. Череповец (8202) 22-26-92, 8921-145-99-93
- г. Чита (3022) 35-93-66



Украина:

- г. Киев (044) 331-51-80, (050) 164-85-86
- г. Донецк (066) 950-24-03, (066) 754-34-51
- г. Мариуполь (095) 591-35-08
- г. Днепропетровск (066) 393-72-15
- г. Одесса (048) 743-88-61, (067) 556-01-74
- г. Полтава (066) 284-06-57
- г. Севастополь (050) 283-03-60, (0692) 93-31-11
- г. Черновцы (03737) 3-11-00
- г. Харьков (057) 762-76-46, (050) 606-72-66
- г. Херсон (067) 748-08-89, (050) 765-42-44
- г. Ивано-Франковск (0342) 71-07-73 (050) 949-09-42



Эстония:

- г. Нарва – (37235) 482-49, 55-916-627



Казахстан:

- г. Алма-Ата – +7 727-327-18-27
+7 777-345-67-89

Пирог с лисичками

Ингредиенты:

для теста:

мука – 2 ст.
сливочное масло – 2 ст.л.
сметана (простокваша) – 2 ст.л.
сода – 1/4 ч.л.
соль – 1/2 ч.л.
яйцо (для смазывания) – 1 шт.

для фарша:

грибы (лисички) – 2 ст.
зеленый лук – 2 ст.
яйцо (вкрутую) – 2 шт.
растительное масло – 4 ст.л.
соль и перец – по вкусу.



Приготовление:

Замесить тесто. Грибы и яйца порубить, смешать с луком, добавить масло,

соль, перец, затем охладить. Фарш выложить на раскатанное тесто и сделать пирог. Печь обычным способом в духовке.

Запеченное филе камбалы с лисичками



Ингредиенты:

камбала (филе) – 375г,
мука пшеничная – 2г,
лисички – 100г,
фритюр – 30г
масло слив. – 50г,
картофель (молодой) – 75г,
шпинат – 160г, лук
репчатый – 30г,
чеснок – 5г,
мускатный орех – 0.05г
бульон рыбный – 10г,
перец розовый (молотый) – 0.2г
вино белое – 10г,
сливки (33%) – 10г,
базилик свежий – 3г,
песто – 10г,
лимон – 25г,
табаско – несколько
капель, укроп (зелень) – 5г,
перец белый (молотый) – 0.2г, соль – по вкусу.

Приготовление:

Филе рыбы уложите фигурно на смазанный сливочным маслом противень и запекайте в духовке до готовности. Хвостовой плавник запанируйте в муке и обжарьте во фритюре.

Лисички очистите, пробланшируйте и обжарьте на сливочном масле. Картофель очистите и отварите. Шпинат обжарьте с добавлением лука, чеснока, молотого мускатного ореха.

Для соуса в горячий бульон добавьте вино, сливки, прогрейте, в конце приготовления добавьте песто, рубленый базилик, табаско.

При подаче уложите шпинат, отварной картофель, хвостовой плавник, лисички и обжаренную рыбу на блюдо, подлейте соус, посыпьте розовым перцем. Декорируйте лимоном, зеленью.

Суп-пюре из кабачков с лисичками

Ингредиенты:

кабачки – 500г
масло растительное – 2 ст.л.
бульон овощной – 1 л
эстрагон (веточки) – 2 шт.
сметана – 4 ст.л.
перец черный (молотый),
соль – по вкусу
лисички – 100г.



Приготовление:

Кабачки очистите, разрежьте вдоль пополам, удалите семена, нарежьте ломтиками, слегка обжарьте с 1 столовой ложкой масла. Влейте бульон, доведите до кипения и варите 10 минут. Охладите, протрите через сито вместе с бульоном. Затем добавьте сметану, приправьте солью, перцем, имбирем и, перемешав, вскипятите.

Эстрагон мелко порубите.

Грибы ошпарьте, крупные нарежьте соломкой, мелкие оставьте целыми. Поджарьте в оставшемся масле, посолите.

При подаче положите в суп поджаренные грибы, посыпьте рубленым эстрагоном.

Овощной салат с лисичками

Ингредиенты:

лисички – 250г
помидоры черри – 250г
лук репчатый (красный) – 1/2 шт.
чеснок – 1 зубчик
зеленый лук – 2 шт.
лимонный сок – 1 ст.л.
лимонная цедра (тертая) – 1/2 ч.л.
кедровые орешки – 1 ст.л.
оливковое масло – 3 ст.л.
пармезан – 10г
соль, перец – по вкусу.



Приготовление:

Грибы вымыть. Обжарить, помешивая, в 1 ст. л. растительного масла 10 мин. (до готовности). В конце добавить мелко порубленный чеснок, влить лимонный сок и приправить солью, перцем и цедрой. Остудить.

Помидоры вымыть и разрезать на четыре части. Репчатый лук тонко нашинковать. Зеленый лук нарезать кусочками по 3–4 см.

Перемешать все ингредиенты, заправить салат маслом, посолить и поперчить по вкусу, переложить в салатник, посыпать кедровыми орешками и тонко наструганным пармезаном.