

Фунготерапия

-это наука о применении лекарственных грибов.



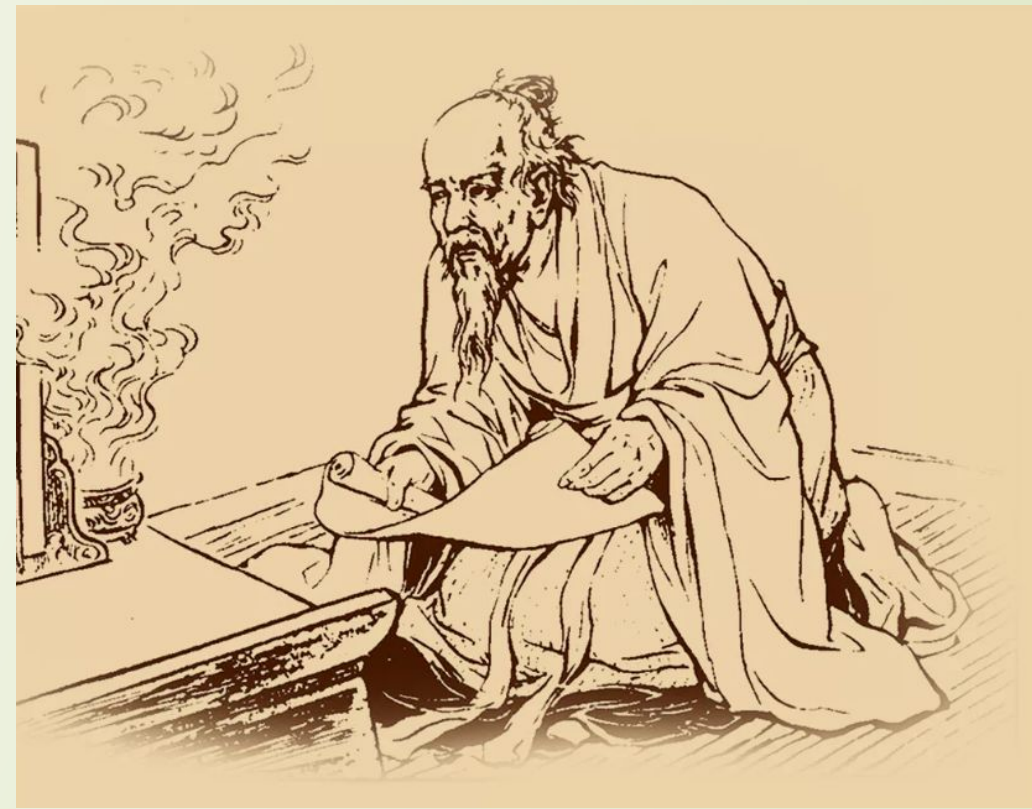
Фунготерапия

– это методика, заключающаяся в использовании грибов в качестве лекарственных препаратов. Термин происходит от латинского «fungus», что и означает «грибы».



Эта форма жизни сочетает в себе признаки животных и растений, а также имеет собственные, неповторимые свойства. В составе грибов есть аминокислоты, белки, витамины, особый набор микроэлементов.

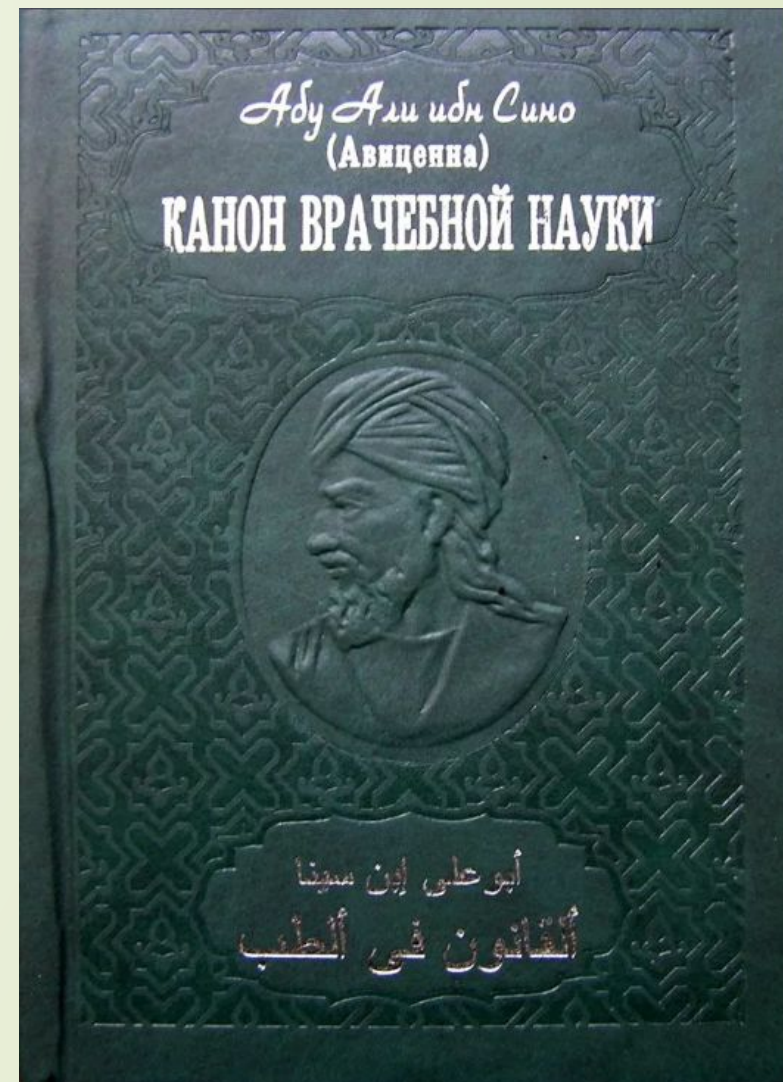
Фунготерапия



История происхождения Сложно поверить, но лечение грибами практиковали еще 2000 лет назад. В древних китайских летописях можно найти упоминания о методах и способах фунготерапии.

Существует трактат, в котором китайские знахари описали более 100 видов лечебных грибов, действие которых намного превосходит целебные травы.

Фунготерапия



В «Каноне» Авиценны первое место по целебным свойствам занимают грибы. После перечисления более десятка грибов идет...женьшень.

Фунготерапия



Главным открытием, прочно связывающим доказательную и не каноничную медицину, стал, конечно, **пенициллин**.

Александр Флеминг, по забывчивости не закрыв чашки Петри с культурами, обнаружил через пару дней, что в местах роста плесени микроорганизмов не осталось.

В современной науке эта форма жизни фигурирует в качестве «производителя» антибиотиков.

Кроме того, в последние полвека активно проводятся исследования относительно других ее полезных свойств.

Создаются целые центры фунготерапии, досконально изучаются противоопухолевые, противоревматические эффекты.

Фунготерапия



Популярность фунготерапии резко возросла после того, как в 70-е годы XX века из грибов были выделены полисахариды, обладающие способностью замедлять и ограничивать рост некоторых раковых опухолей, особенно, в сочетании с химиотерапией.

Фунготерапия



ГРИБЫ ПРОТИВ РАКА. Противоопухолевые вещества, в большем или меньшем количестве, содержат практически во всех грибах (весёлк обыкновенная, агарик бразильский, рейши, кордицепс, шиитаке, мейтаке, траметс, санхван, трутовик лиственничный и др.).

Фунготерапия



В бразильском **агарике** найдено наибольшее количество вещества бета-глюкана, который иначе называют **противоопухолевым полисахаридом**.

Кроме того, агарик содержит полиненасыщенные аминокислоты, нуклеиновые и пероглутаминовую кислоты.

Фунготерапия

Рейши



Очень многих пациентов интересует фунготерапия (лечение грибами). Метод лечения основан на уникальной способности грибов **подстраиваться под иммунную систему человека и таким образом ее стимулировать**. Благодаря этому качеству пациент имеет возможность избавиться от самых сложных и опасных болезней.

Недаром метод фунготерапии очень популярен у больных СПИДом и гепатитом.

Регулярное употребление вышеперечисленных грибов способно **вывести соли** из больных суставов, а также **избавить организм от токсинов и шлаков**.

Фунготерапия

Это медицинское направление дает возможность использовать уже приготовленные к употреблению грибы, измельченные до порошкообразного состояния и расфасованные в удобные капсулы.



Фунготерапия. Противопоказания.

Фунготерапия противопоказана при тяжелом нарушении функционирования почек и печени.

Грибы имеют довольно сложную структуру, которая тяжело переваривается в случае поражения этих органов.

Кроме того, также не рекомендуется злоупотреблять грибами при больном желудке. Противопоказана фунготерапия маленьким детям.

АКУРА

– профилактическая
противогельминтная
программа.



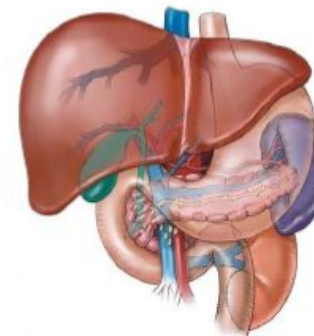
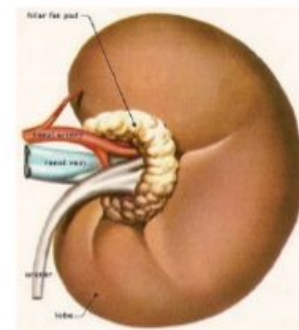
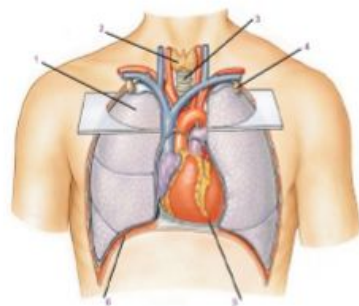


По данным ВОЗ отмечается распространение:

- ◆ Лямблиоза
- ◆ Токсокароза
- ◆ Описторхоза
- ◆ Дифиллоботриоза
- ◆ Тенидоза
- ◆ Эхинококкоза
- ◆ Шистосомоза
- ◆ Филляриоза
- ◆ Энтеробиоза

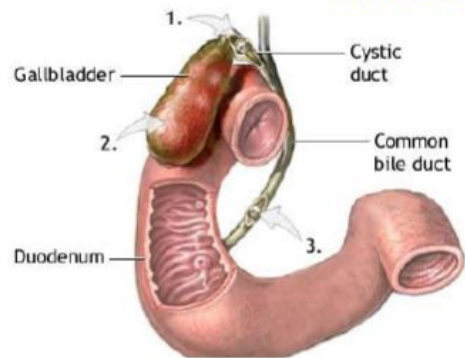


Локализация гельминтов:



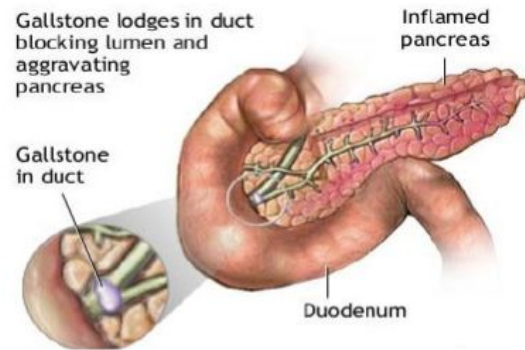
- ◆ Желудочно-кишечный тракт
- ◆ Головной мозг
- ◆ Сердце
- ◆ Легкие
- ◆ Печень
- ◆ Почки

Паразитозы являются пусковым механизмом для многих хронических заболеваний:



◆ Холецистит

◆ Желчекаменная болезнь



◆ Сахарный диабет

◆ Колит



◆ Панкреатит



◆ Бронхиальная астма

◆ Атопический дерматит

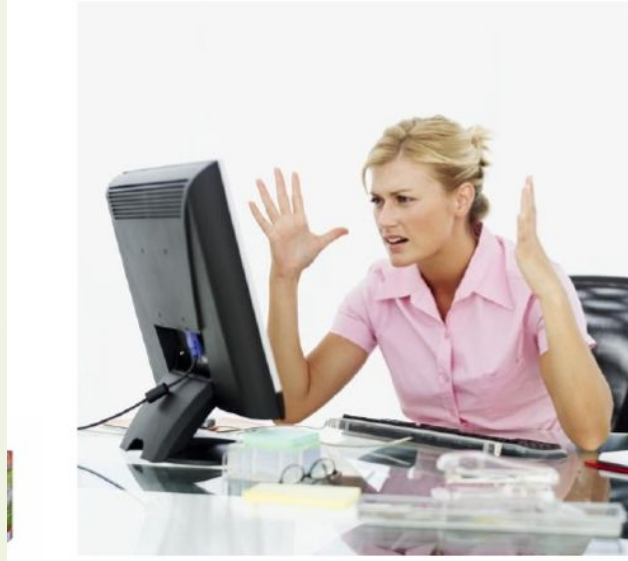


Сигналы текущего паразитоза

Хроническая усталость



Раздражительность



Тревожность

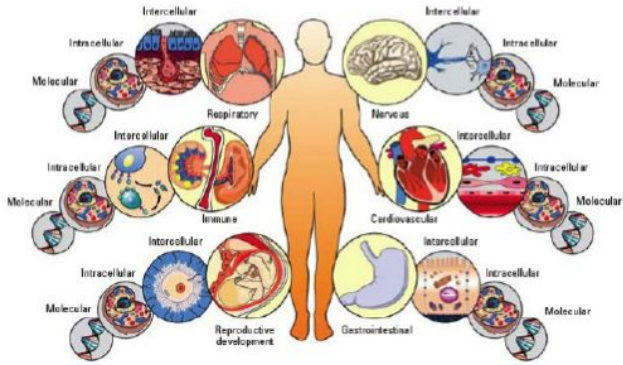
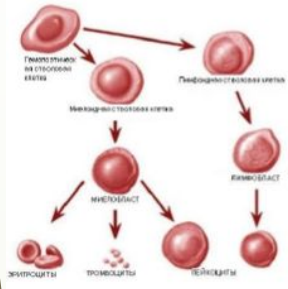


- ◆ Анемия
- ◆ Ломкие ногти и волосы
- ◆ „Проблемная кожа“
- ◆ Головные боли
- ◆ Расстройство аппетита
- ◆ Снижение иммунитета

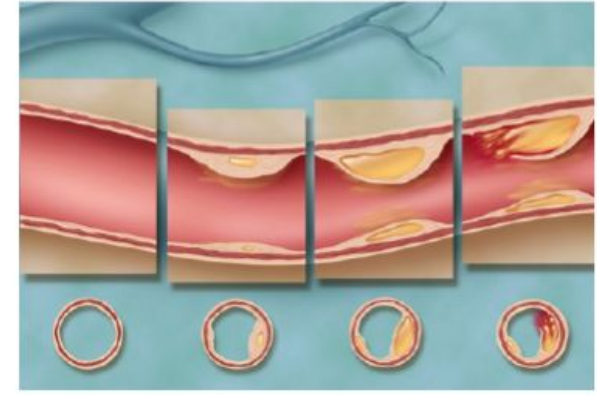


Паразитоз приводит

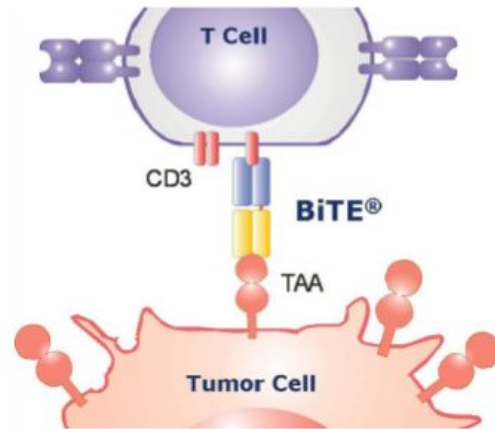
- к нарушению кроветворения



- к патологическому изменению сосудов



- к ослаблению противораковой защиты организма

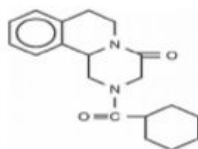


- к гормональным нарушениям



Какие существуют средства защиты?

Антигельминтные препараты



Синтетические

Натуральные



Лекарственная индустрия

ЛЕВАМИЗОЛ
МЕБЕНДАЗОЛ

АЛЬБЕНДАЗОЛ
ЛИБЕНДАЗОЛ

МЕДАМИН
ПИРАНТЕЛ

ПРАЗИКВАНТЕЛ
ИВЕРМЕКТИН



Синтетические антигельминтные препараты

„ПЛЮСЫ“

- ❑ Высокая эффективность в случаях массивной инвазии.
- ❑ Быстрое удаление гельминтов.

„МИНУСЫ“

- ❑ Часто они воздействуют только на кишечные формы
- ❑ Очень токсичны
- ❑ Вызывают множество побочных нежелательных реакций.

Натуральные препараты из целебных грибов

Акура



Трутовик листовенничный

Лисички

Шиитаке



Как паразиты попадают в организм?

- ◆ Алиментарный (пища, вода, грязные руки)

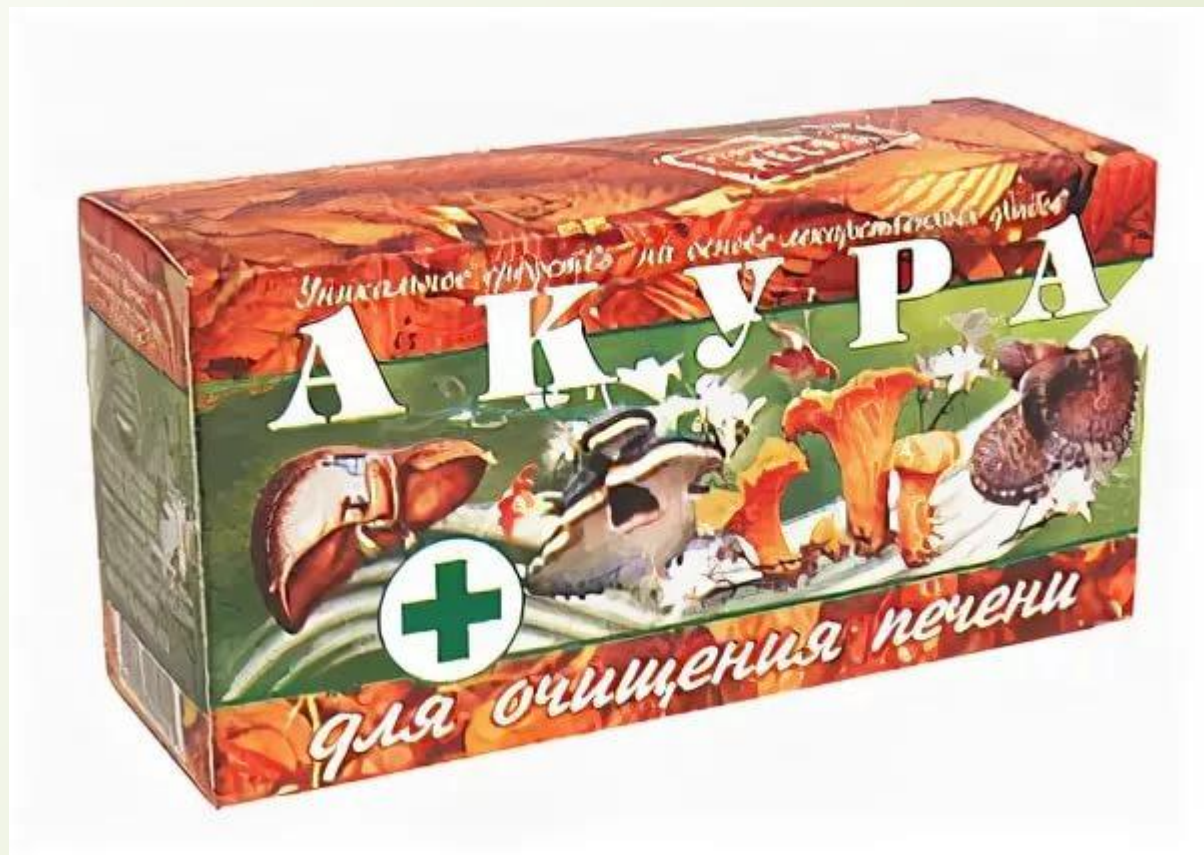


- ◆ Контактно-бытовой (предметы, человек, животные)

- ◆ Трансмиссивный (кровососущие насекомые)



- ◆ Перкутантный (через кожу)



Система «Акура» является профилактической антигельминтной программой, уничтожающей кладки яиц паразитов, на которые обычно не действуют противопаразитарные лекарства. Тем самым система «разрывает» цикл развития паразитов и повторные курсы отравляющих антигельминтных лекарств не нужны.



В профилактическую антигельминтную систему «Акура» входит три упаковки по 60 капсул «Лисички», «Шиитак» и «Трутовик».

«Лисички» непосредственно растворяют оболочки яиц паразитов поражают нервную систему личинок глистов.

«Шиитак» и «Трутовик» выводят из организма мертвые оболочки яиц и цисты лямблий и таким образом нормализуют работу печени и кишечника.

Противопаразитарная методика грибными препаратами рассчитана на **30 дней**.

Рекомендуется диета, примерное меню которой мы приводим ниже.

Препарат “Фунго-Ши Шиитакэ”- по 2 капсулы утром за 15 мин до завтрака.

Завтрак: апельсиновый или грейпфрутовый сок, тертая морковь или свекла (можно с чесноком), любой овощной салат.

Препарат “Фунго-Ши Лисички”- по 2 капсулы за 15 минут до обеда.

Обед: любой овощной суп, тушеные овощи, яйцо вкрутую.

Препарат “Фунго-Ши Трутовик” - по 2 капсулы перед сном (интервал после последнего приема пищи желательно не менее 1 часа).

Деятельность Центра фунготерапии заключается в полном цикле создания и реализации натуральной продукции на основе целебных грибов - научные исследования свойств базидальных отечественных и японских грибов, разработка препаратов (БАДов, бальзамов, кремов, косметики и т.д.), разработка методик и программ по профилактике различных заболеваний. Современная эксклюзивная технология производства с сохранением всех активных веществ сырья. Розничная и оптовая реализация. Компания имеет сеть аптек под брендом «Грибная аптека». Деятельность компании не раз отмечена дипломами и наградами: Знак качества «Сделано в Санкт-Петербурге» 2007, 2008, 2009, 2010; Золотой знак «Деловая Петербурженка»; Лауреат конкурса «Сделано в России» – 2008, 2009, 2010, 2011. Хрустальный кубок мера Москвы «За качество продукции» – 2009; «Лучший предприниматель» – 2009, 2010, 2011, «Сделано в Санкт-Петербурге» 2006-2014.



Центр фунготерапии Ирины Филипповой

телефон в Санкт-Петербурге: (812) 703-06-44;
8-800-5555-170 звонок по России бесплатный

WWW.FUNGOSPB.RU

- ✦ Научные исследования по изучению свойств целебных грибов
- ✦ Разработка, производство и реализация грибных препаратов
- ✦ Разработка оздоровительных методик и программ на научной основе
- ✦ Бесплатные консультации по применению

Центр фунготерапии был создан в 2000 году в Санкт-Петербурге под руководством врача-онколога, натуропата, секретаря Международной ассоциации фунготерапевтов (Дели).

Противопоказания - беременность, лактация, индивидуальная непереносимость, детям до 3 лет.

Назначения детям с 3 до 12 лет - половина от взрослой дозы. С 12 лет взрослая доза.

