

МЕЙТАКЕ

Grifola frondosa

Консультации по лечению лекарственными грибами

ЦЕНТР
ФУНГОТЕРАПИИ
Ирины
Филипповой



Грифола курчавая (*Grifola frondosa*)

Другие названия:

ОВЕЧЬЯ ГОЛОВА (нов. зел.)

ГРИБ – БАРАН (рус.)

ТАНЦУЮЩИЙ ГРИБ (яп.)

ГРИБ ГЕЙШИ, ДРЕВЕСНАЯ КУРИЦА
(канад.)





Краткое описание

Базидиомы однолетние, 10-40 см и более в диаметре, массой до 10 кг, более или менее шаровидные и состоящие из центрального короткого пенька до 2 см длиной с отходящими от него многократно ветвящимися ножками, заканчивающимися плоскими, полукруглыми, языковидными или клиновидными шляпками, 4-10x0,5-1 см.





Краткое описание

Поверхность шляпки радиально-морщинистая, шероховатая, нередко с налетом или опушенная, ореховая, серо- или желто-оливковая, иногда охряно - бурая.





Краткое описание

Край тонкий, неровный, лопастный. Ткань белая, мясисто-кожистая или волокнисто-кожистая, с приятным вкусом. Поры округлые или слегка угловатые, 2х1 мм.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Распространение:

Европа

Кавказ

Восточная Азия

Северная Америка

Австралия



ЭКОЛОГИЯ

На древесине, у основания стволов старых лиственных деревьев. Вызывает белую сердцевидную гниль.



ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА

В странах Востока использовали как общеукрепляющее средство. Из плодовых тел и мицелия получены полисахаридные фракции, содержащие β -глюкан, протеогликаны, гетероглюканы, обладающие противоопухолевой активностью (вызывают гибель раковых клеток простаты, эффективны при лечении рака груди, легких, печени, мозга, обладают синергичным действием с химиотерапевтическими средствами, уменьшая их побочные эффекты.

ИММУНИТЕТ

Полисахариды и протеоглюканы из мицелия и плодовых тел обладали иммуностимулирующей активностью. Включение в диету порошка мицелия оказывает антигипертензивное, антидиабетическое, антигиперлипидемическое, препятствуют развитию ожирения.



Гриб МЕЙТАКЕ



Мейтаке

капсулы

по 2 капсулы 2 раза в день
Обладает свойством
нормализовать
гормональный фон у
женщин.





Целебные свойства **МЕЙТАКЕ**

Корректирует гормональный фон в климактерическом состоянии у женщин.

Подобные исследования проводились в гинекологических клиниках в Атланте (США) в 1993 году. Было отмечено снижение приливов и потоотделения, уменьшение нервной нагрузки и раздражения.





Целебные свойства **МЕЙТАКЕ**

Регулирует менструальный
цикл

у женщин детородного
возраста,

что также подтверждено

клиническими исследованиями
в США.

Было отмечено снижение
болезненности, спазмов,
количества выделений.





Целебные свойства МЕЙТАКЕ

Имеет серьезный противораковый эффект. Экстракт Мейтаке изучался в медицинских клиниках США на пациентах с раком груди и прямой кишки (Миллер, 1994). В Китае экстракт Мейтаке продемонстрировал антираковый эффект у 63 пациентов с раком легких, желудка, печени и лейкемией (Цху и др., 1994).





Целебные свойства МЕЙТАКЕ

Стимулирует
иммунную систему у
людей с синдромом
хронической усталости
(по данным Токийского
института рака).





Целебные свойства **МЕЙТАКЕ**

Имеет способность расщеплять жировые клетки и выводить их с водой из организма. Этот эффект хорошо знали в Древней Японии, где гриб Мейтаке традиционно называли «грибом гейш».



Мейтаке

Эти данные подтвердили испытаниями в Токийском институте красоты. Экстракт Мейтаке традиционно входит в многие средства для похудения.



Целебные свойства МЕЙТАКЕ

Имеет способность расщеплять жировые клетки и выводить их с водой из организма. Этот эффект хорошо знали в Древней Японии, где гриб Мейтаке традиционно называли «грибом гейш».

Эти данные подтвердили испытаниями в Токийском институте красоты. Экстракт Мейтаке традиционно входит в многие средства для похудения.







Целебные свойства МЕЙТАКЕ

Регенерирует молодые клетки эпидермиса кожи, что оказывает омолаживающий эффект. Масками из этого гриба пользовались первые красавицы Японии – гейши – для придания коже свежести и молодости. В настоящее время несколько косметических японских фирм традиционно используют вытяжку Мейтаке как компонент в омолаживающих кремах и масках.



Мейтаке

Мейтаке снижает кровяное давление, вызывая легкий мочегонный эффект (исследование японского ученого Иягишита, 1977 год; медицинский центр Нью – Йорка, Джерсон, 1994).



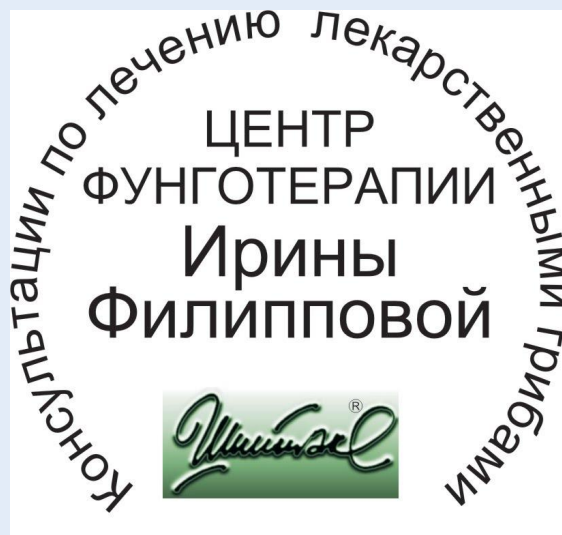


Мейтаке

Мейтаке снижает уровень глюкозы в крови при неинсулинзависимом диабете (исследование японского ученого Нанбо, фармацевтический форум, 1994 год).







www.fungospb.ru

e-mail: office@fungospb.ru

(812) 703-06-44

<https://vk.com/fungoterapiya>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

