



## Уход за животными до 1 года

С первых дней щенок нуждается в особом внимании и заботе. Первый год жизни щенка самый важный и поэтому к рекомендациям ветеринарного врача-нутрициолога следует отнестись серьезно. Корм должен содержать все необходимые питательные вещества, витамины и минералы. Недостаточный рацион может отразиться на его росте и развитии. Фунготерапевты рекомендуют обогатить корм щенков целебными грибами «Болетус» и «Лисичка» при недостатке минералов и витаминов группы В (В1, В2, В3, В5, В9), С, провитамин А и D (D2, D3). Для лучшего усвоения пищи назначаются натуральные вещества природного происхождения на льняном масле: «Золотой Ус», «Формика» (вытяжка (гомогенат) муравьиных яиц) и «Огневка» (экстракт восковой моли). Полезные вещества этих препаратов обеспечивают правильное развитие нервной, костной и мышечной систем, органов зрения, влияют на состояние зубов, кожи и шерсти, укрепляют иммунитет.

Между 4-й и 12-й неделями жизни щенки переживают критический период в развитии иммунной системы. Иммунитет, переданный матерью вместе с первым молоком (молозивом) постепенно снижается и возникает так называемая «иммунная дыра». В этот период, когда собственные защитные механизмы щенка еще недостаточно развиты, фунготерапевты рекомендуют применять целебные грибы «Болетус», «Веселка», «Шиитак» и коллоидное серебро (35мг/л) - «Серебрянная вода», которые способствуют развитию и укреплению иммунной системы.

## Эффективная элиминация гельминтов

Гельминтами щенок может заразиться еще в утробе матери, или в период вскармливания. По статистике, 2 из 3 щенков заражены внутренними паразитами, гельминтами. Внутренние паразиты могут вызвать нарушения в развитии и росте животного, анемию, диарею, рвоту, невосприимчивость к вакцинации. Регулярная дегельминтизация препаратами «Лисички» и «Огневка» избавит животное от паразитов. Угроза заражения щенка значительно снижается (и это важно знать руководителям питомников) если «щенячьим мамам» будет проведена дегельминтизация до вязки.

Щенки от 2-х недель до 2-х месячного возраста	Щенки от 2-х до 6-ти месячного возраста	Щенки от 6-ти до 12 месяцев	Взрослое животное	Самки 2—3 недели до вязки	Самки 2 недели до родов, 2 недели после родов
Курс 2 недели, проводить 1 раз в месяц	Курс 1 месяц, повторить через месяц	Курс 1 месяц 1 раз в пол года	Курс 1 месяц 1 раз в пол года	Курс 2 недели	Курс 2 недели

Дозировки подбираются индивидуально.

## Ежедневная забота о здоровье

Следите за состоянием глаз животных. Если в уголках глаз наблюдается постоянное слезотечение, необходимо прочистить глаза стерильным марлевым тампоном, смоченном в растворе «Серебряной воды». Регулярно проверяйте состояние ушей. Если серы не очень много, то чистить уши необязательно, сера исчезнет сама в процессе самоочищения. В случае большого скопления серы черного или коричневого цвета, уши чистить обязательно, используя ватные шарики, слегка пропитанные кремом «Веселка», «Мухомор», «Чага». Поддерживать здоровье зубов и проводить профилактику заболевания полости рта можно при помощи спрея «Серебрянная вода». Достаточно ежедневно однократно орошать ротовую полость животного.



## О Центре Фунготерапии

Репутация Центра основана на качественной уникальной продукции, доказавшей свою эффективность, что позволило компании динамично и успешно развиваться. Ее деятельность не раз отмечена дипломами и наградами, например: Знак качества «Сделано в Санкт-Петербурге» в 2007-2010 гг.; Золотой знак «Деловая Петербурженка»; Лауреат конкурса «Сделано в России -2008»; Хрустальный кубок мэра Москвы «За качество продукции» в 2009 году, благодарность Администрации Президента в 2010г.

## Научные исследования

Исследования свойств базидальных грибов проводились в Российском онкологическом научном центре им. Н.Н. Блохина, ГУ НИИ питания РАМН (г. Москва), Институте проблем безопасности АЭС НАН Украины, Институте клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины, ГУ НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе РАМН, Институте органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, а также Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии (г. Минск).

В настоящее время испытания проводятся в Российском онкологическом научном центре им. Н.Н. Блохина, в ГУ НИИ питания РАМН (г. Москва), Московской государственной Академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина и Амурской Государственной медицинской Академии.

## Производство

Препараты производятся на дочерних предприятиях ООО «Шиитак» и НПО «Биолокс» по современной технологии, при которой сохраняются все биологически активные вещества сырья и исключается разрушение полисахаридов и фитонцидов. Особое внимание уделяется чистоте грибов. Сырье проходит жесткий контроль качества. Собственные разработки и технологии производства позволяют на всех этапах контролировать качество продукции.

## Сотрудничество

Политика компании направлена на индивидуальный подход к нашим партнерам, внимательное отношение к потребностям клиентов. Мы подбираем для Вас наиболее выгодные варианты поставок и гибкую систему взаиморасчетов. Партнерам гарантируется рекламная поддержка - размещение адресов и контактов на нашем сайте, обеспечение ежемесячной газетой «Грибная аптека», полиграфией и материалами для СМИ.

На данный момент мы имеем опыт плодотворного сотрудничества с организациями, ведущими различные формы оздоровительно-коммерческой деятельности и заинтересованы в дальнейшем расширении этого направления взаимодействий.

.Продукция Центра Фунготерапии пользуется заслуженным авторитетом в Израиле, Германии, во Франции и странах СНГ. Контракты на экспорт заключены более чем с десятью зарубежными странами.

**Будем рады видеть Вас  
в числе наших партнеров!**



# Центр фунготерапии Ирины Филипповой

- 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



[www.fungo.ru](http://www.fungo.ru)  
[www.fungomoscow.ru](http://www.fungomoscow.ru)  
[www.fungoural.ru](http://www.fungoural.ru)

Санкт-Петербург: (812) 703-06-44  
Москва: (495) 510-49-70, 940-20-13  
Урал (343) 213-99-61

## Диетические корма — лечебное питание.



Свежие базидиомицеты показывает содержат около 90% влаги и 10% сухой массы. Сухая масса состоит из углеводов - 60%, протеинов - 25%, жиров - 5% и минеральных компонентов-10%. Особую диетическую ценность представляют волокнистые компоненты грибов, содержащие хитин, а также аминокислоты в свободной форме. Показатели питательной ценности по протеину и незаменимым кислотам варьируют в зависимости от видовой принадлежности гриба. У одних она сравнима с овощами, а у других с мясом и молоком. В грибах липиды представлены моно, ди- и триглицеридами, свободными жирными кислотами. Среди них преобладают ненасыщенные - линолевая и линоленовая. Таким образом, по составу липидов грибы соответствуют продуктам питания, предупреждающим атеросклеротические процессы в сосудах.

Минеральные вещества составляют около 10% зольных компонентов сухих плодовых тел и в основном представлены макроэлементами: калием и кальцием и микроэлементами железом медью, бором и кобальтом. Микроэлементы алюминий, фосфор, фтор, марганец и титан содержатся в грибах в очень небольших количествах, и именно в таких дозах они имеют важное значение для правильного обмена веществ в организме.

Витамины. В плодовых телах грибов в значительных количествах содержатся витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В9) и в меньшей степени С, провитамин А и D (D2, D3).

Сочетание лечебного питания и целебных грибов в адаптированных к потребностям животных дозах способствует сохранению их здоровья и увеличению продолжительности жизни.

**Фунготерапия применяется:**

**в комплексном лечении, реабилитации хронических форм в стадии ремиссии, в профилактике наиболее распространенных заболеваний.**

Фунготерапия эффективна и совместима с другими лекарствами, безопасна, не вызывает токсического и аллергизирующего действия, позволяет сократить и отказаться в дальнейшем от применения аллопатических средств, имеющих значительные побочные действия. При назначении целебных грибов необходимо руководствоваться следующим:

если заболевание имеет разнообразные проявления, ориентироваться на основную симптоматику;

если по симптоматике подходят несколько препаратов, то они применяются совместно.

Фунготерапевтами были разработаны методики коррекции:

**нарушения функций желудочно - кишечного тракта, панкреатита, энтеропатии, трудностей с абсорбцией и пищеварением, колита, отравления недоброкачественной пищей, токсическими веществами** (в дополнение к экстренному лечению),

**гепатита, цирроза, жирового перерождения печени.**

Целебные грибы (Дождевик, Веселка, Трутовик, Болетус, Лисички) и препараты на натуральной основе (Золотой Ус, Огневка)

применяются в качестве:

детоксикационного, общеукрепляющего и противовоспалительного средства;

для нормализации обмена веществ. Целебные грибы оказывают благоприятное воздействие на слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта, поджелудочную железу, обладает противовоспалительным и спазмолитическим действием, снимают диспептические явления, назначаются при запорах различной этиологии для нормализации работы кишечника.



## Заболевания сердца

**На ранних стадиях сердечных патологий** целебные грибы способствуют стимуляции сердечной деятельности, увеличению силы сердечных сокращений (Рейши), улучшению кровоснабжения тканей сердца, снижению интенсивности проявления кардиологических симптомов (Кордицепс).

**На более поздних стадиях сердечной недостаточности**, когда происходит задержка и накопление жидкости в легких и брюшной полости, целебные грибы позволяют снизить скопление жидкости в полостях тела (Агарик, Дождевик), нагрузку на сердечную мышцу (Кордицепс) и улучшить тонус сосудов (Веселка). Золотой ус способствует устранению кашля.

**Предрасположенность к кардиологической патологии.** В качестве профилактики с двухлетнего возраста рекомендуется применение курса целебных грибов, биологически активные компоненты которых обеспечивают оптимальную частоту сердечных сокращений (Рейши), поддерживают функциональную деятельность миоцитов и улучшают сократительную способность миокарда (Веселка).

**Риск кардиологической патологии.** Курс целебных грибов поможет поддержать сердечную деятельность в норме на протяжении всей жизни (Рейши), обеспечить оптимальную работу сердечной мышцы (Шиитаке), пополнить запасы энергии на клеточном уровне (Болетус).



## Сахарный диабет

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).

## Устранения последствий заражения наружными паразитами

Беспокойное поведение щенка указывает на наличие блох. Укусы блох болезненны, вызывают зуд и воспаление. Кроме того, щенок чешет пораженные участки тела, нанося ссадины и царапины, увеличивая вероятность возникновения в дальнейшем аллергического дерматита. Быстрому восстановлению кожного покрова способствует орошение коллоидным серебром (35мг/л) - «Серебрянная вода» с последующим нанесением крема с экстрактами целебных грибов - «Чага», «Мухомор», «Веселка», «Шиитаке», «Лисичка».

Блохи — часто встречающаяся проблема, которую легко устранить, воспользовавшись против них эффективным средством. Следуйте рекомендациям ветеринарного врача и повторяйте обработку через обозначенные промежутки времени. В случае токсического воздействия препарата, срочно воспользуйтесь «Дождевиком» - он быстро выведет токсины из организма. Если шерсть у щенка после перенесенного эктопаразитоза (в т.ч. после нападения клещей) тусклая, с очагами выпадения, рекомендуется прием грибных дерматопротекторов: «Болетус», «Дождевик», «Золотой Ус».

## Заболевания почек и мочевыводящих путей

Заболевания почек, протекающие остро (нефрит, пиелонефрит, гломерулонефрит). Целебные грибы назначаются в качестве симптоматической терапии:

При токсическом воздействии на почечную поренхию (мочевые канальцы) - «Дождевик», «Веселка», «Шиитаке»;

При воспалительных процессах, вызванных патогенной микрофлорой (вирусы, хламидии, стафилококки, стрептококки, грибы-микробиоты) - «Веселка», «Шиитаке», «Кордицепс»;

При подострых и хронических иммуновоспалительных процессах с преимущественным поражением клубочкового аппарата почек - «Рейши», «Веселка»;

В качестве мочегонного («Дождевик» и уросептического средства («Веселка», «Шиитаке», «Золотой Ус»);

Общеукрепляющего, восполняющего дефицит витаминов и минералов («Болетус», «Формика»);

При выраженном токсикозе и развитии отеков («Агарик», «Кордицепс»).

Уролитиаз. Целебные грибы назначаются после устранения застоя мочи и восстановления проходимости мочевых путей в комплексной терапии («Дождевик», «Золотой Ус», «Веселка», «Шиитаке», «Кордицепс»).

Воспаление слизистых оболочек почечной лоханки (пиелит) и мочевого пузыря (цистит). Целебные грибы повышают резистентность организма в отношении патогенной микрофлоры («Веселка», «Шиитаке», «Кордицепс»).

## Суставные заболевания

Целебные грибы — современные, натуральные, не вызывающие негативных воздействий препараты для лечения суставных заболеваний, применяются в качестве симптоматического средства в комплексной терапии: **артритов, артрозов, остеохондрозов, обменного и ревматического полиартритов.**

Целебные грибы в лечении суставных заболеваний:

воздействуют на регуляцию тканевых биохимических процессов в печени, почках, суставах, нормализуют минеральный обмен («Веселка», «Шиитаке»),

снижают уровень мочевой кислоты в крови, улучшают питание межпозвоночных дисков («Шиитаке», «Дождевик»),

препятствуют обезвоживанию хряща,

содержат натуральные хондропротекторы, способствующие восстановлению суставных поверхностей и обеспечивающее подвижность суставов («Строчок»).

## Профилактика стрессовых состояний

В состоянии стресса Вашей собаке или кошке необходимы энергия и особое питание. В стрессовой ситуации организм сжигает больше энергии, чем потребляет, в результате чего животное использует свои энергетические резервы, например, жировую и мышечную ткань. Целебные грибы («Рейши», «Веселка», «Кордицепс») обладают адаптогенным свойством, поэтому их применяют при различных стрессовых состояниях: **травмы, хирургическое вмешательство, отсутствие аппетита (анорексия), чрезмерная потеря**

