



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

**ОРГАНИЗМ ПОД ОСАДОЙ**

**В последние годы наметилась настораживающая тенденция: многие заболевания перестали поддаваться проверенным годами схемам терапии, существенно расширился круг болезней, происхождение которых, несмотря на развитие методов диагностики, до сих пор остается неясным. Основным фактором, объясняющим эти явления, принято считать паразитарные инфекции, распространенность которых принимает масштабы эпидемии.**

По данным Всемирной организации здравоохранения, паразитарными заболеваниями в мире страдают более 4,5 миллиарда человек. В России ежегодно паразитозами заражаются около 20 миллионов человек. И эта цифра имеет тенденцию к увеличению. Россияне заболевают паразитарными заболеваниями в 10 раз чаще, чем острыми кишечными инфекциями, и ничуть не реже, чем гриппом.

Почему паразитарные заболевания получают сегодня «второе рождение» и становятся более опасными, чем были ранее? Основная причина в том, что защитные силы современного человека значительно слабее, чем у предыдущих поколений, и позволяют паразитам легко проникнуть и «обустроиться» в нашем организме. Этому способствуют глобальные экологические изменения, хронические стрессы, широкое применение лекарственных препаратов. По мнению известного паразитолога Хильды Кларк, ускоренное размножение паразитов вызвано также накоплением в организме поллютантов – техногенных загрязнителей или других веществ, которые содержатся в небольших количествах, но становятся биогенными катализаторами для паразитарной инфекции. Эти вещества приводят к ускоренному размно-



**КОМПЛЕКС С ГРЕЦКИМ ОРЕХОМ**

биологически активная добавка к пище

код	<b>113003</b>
цена клиента руб.	<b>613</b>
цена клиента грн.	<b>171</b>

жению и развитию в организме человека многих видов паразитов, в том числе и тех, которые не встречались раньше (в частности, трематод). Поллютантами являются красители, консерванты, в том числе бензол, изопропиловый и метиловый спирт, ацетон, окружающие нас повсюду и содержащиеся в готовой пище, полуфабрикатах, воде, косметике, зубных пастах...

**НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ**

Главенствующая роль среди паразитов принадлежит гельминтам. Считается, что наш организм является идеальной средой обитания для 150 их видов. Гельминты живут в кишечнике, перемещаются с током крови и лимфы, внедряются в любые органы и системы, подавляя уникальную защитную систему человека – иммунитет. Нередко они образуют конгломераты, которые врачи принимают за опухоль. Токсические продукты их жизнедеятельности способствуют возникновению различных заболеваний.

Большинство паразитов достаточно трудно выявить, отсюда – ошибочные диагнозы, нередко с печальными последствиями. В частности, гельминты, повреждая слизистую кишечника, способствуют развитию инфекционных заболеваний. Клубок аскарид может провоцировать кишечную непроходимость. Поглощение гельминтами витаминов и микроэлементов ведет к гипо- и авитаминозам. Любимым их «лакомством» является и коллаген. Выделяя токсические вещества, гельминты поражают нервно-мышечную систему. Некоторые гельминты опасны и после гибели: их распад в организме ведет к большому выбросу токсинов, поэтому важно не только уничтожить гельминта, но и как можно быстрее удалить его из организма.

[www: tiande.ru](http://www.tiande.ru)



В последние годы все больше говорят о связи рака с паразитарными заболеваниями. Но бывает и наоборот. Паразитарные заболевания принимают за онкологию, обрекая больного на тяжелое и опасное лечение, хотя можно было бы ограничиться приемом противопаразитарных средств.

Особенно опасны гельминтозы для детей, так как они создают дефицит питательных веществ, витаминов, микроэлементов, нарушают процессы роста и развития ребенка, вызывают общую слабость, тормозят физическое и умственное развитие. Если ребенок начинает хуже учиться, быстро устает, плохо спит, мало ест, жалуется на тошноту, есть основания заподозрить заражение гельминтами.

Откуда берутся гельминты в нашем организме? «Подцепить» их совсем несложно – через кожу, когда мы ходим босиком или плаваем в пруду; с пищей, если мы едим немытые фрукты или плохо прожаренное мясо или рыбу. Заразиться можно даже через воздух, при вдыхании частичек пыли с яйцами или цистами паразитов, при укусах насекомых и, конечно, от домашних животных.

Для получения большей информации о паразитах рекомендуем посмотреть фильм корпорации ВВС «Паразиты в теле человека» (детям до 16 лет просмотр фильма не рекомендуется).

**ЖИЗНЬ БЕЗ ЧЕРВОТОЧИНЫ**

«Дерево жизни» – так часто величают грецкий орех, поскольку с давних пор он кормил, восстанавливал силы и лечил человека. Грецкий орех является одним из самых уникальных и ярчайших представителей растительного сообщества, у которого все его части обладают высокими биологически активными свойствами, но особенно ценятся зеленые листья, обладающие широчайшим спектром полезных, в том числе противопаразитарных свойств.

В восточной медицине невероятно популярен и ценится наравне с женьшенем шиитакэ – «гриб долголетия», «гриб вечной молодости», «гриб-император», самый удивительный и известный из грибов. Он используется в японской и китайской медицине вот уже более двух тысячелетий. Это единственный гриб из всего грибного сообщества, который в настоящее время хорошо изучен и признан целебным средством с исключительными возможностями, в том числе обладающим мощнейшими противопаразитарными свойствами. Есть у шиитакэ еще одно уникальное свойство: он может выступать в роли растительного катализатора и значительно усиливать действие других растительных средств.

Для уменьшения риска заражения паразитами и решения многих других проблем компания TianDe предлагает БАД «КОМПЛЕКС С ГРЕЦКИМ ОРЕХОМ» – современный многофункциональный продукт на основе экстрактов зеленых листьев грецкого ореха и легендарного «короля грибов» шиитакэ, к веществам которых чувствительно большинство гельминтов, простейших, вирусов и других паразитов. Составляющие данного комплекса являются уникальными иммунокорректорами и антиоксидантами, способными укрепить защиту организма от многих заболеваний.

**КОМУ НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ «КОМПЛЕКС С ГРЕЦКИМ ОРЕХОМ»?**

Чтобы оценить необходимость применения комплекса, пройдите, пожалуйста, небольшой тест. Есть ли у вас следующие признаки: постоянная усталость, вялость, раздраженность, плохой сон, сонливость; низкий уровень гемоглобина; бледная или желтушная кожа, перхоть, угревая сыпь, кожные высыпания, аллергические проявления, трещины на пятках; проблемы с весом (лишний или недостаточный); плохой аппетит, тошнота, иногда рвота, неустойчивый стул, запоры или поносы, метеоризм, обильное слюноотделение (особенно ночью)?

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

Если вы обнаружили у себя хотя бы два-три из вышеперечисленных признаков, велика вероятность паразитарного заражения, и вам необходимо принимать «КОМПЛЕКС С ГРЕЦКИМ ОРЕХОМ». Если вы не обнаружили у себя таких признаков, принимайте его для снижения риска заражения паразитами и профилактики вышеперечисленных состояний.

**ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА КОМПОНЕНТОВ КОМПЛЕКСА:**

- **Отличаются богатейшим составом**  
Зеленые листья грецкого ореха содержат: флавоноиды (кверцетрин, астрагалин, мирцитрин); витамины С, РР, каротин; эфирные масла, органические кислоты (лимонная, яблочная); фенолкарбоновые кислоты (галловая); дубильные вещества; кумарины (эллаговая кислота); хиноны (юглон, гидроюглон); минеральные вещества (калий, кальций, магний, железо и йод). По содержанию витамина С и провитамина А листья грецкого ореха не уступают шиповнику и черной смородине.
- **Являются природными противопаразитарными средствами широкого спектра действия**  
Зеленые листья грецкого ореха – проверенные временем противопаразитарные средства, используемые еще со времен Гиппократова, Dioscorida, Авиценны. Современные паразитологи считают их одними из самых эффективных средств против широкого спектра паразитов (гельминтов, простейших, бактерий, вирусов). Почему? С одной стороны, листья «дерева жизни» являются уникальными иммунокорректорами, способными «настроить» организм силы на борьбу с невидимыми «оккупантами». С другой стороны, они содержат в большом количестве очень редкое природное вещество – гликозид юглон. В растении других видов это вещество не найдено. Юглон влияет на процессы дыхания и энергетического обмена паразитов (блокирует ферменты, являющиеся жизненно важными для производства энергии), и в результате они погибают. Даже в относительно низких концентрациях он подавляет рост патогенных микроорганизмов, не травмируя естественную микрофлору организма, что позволяет использовать экстракт листьев в пищевой промышленности в качестве консерванта безалкогольных напитков. Для человека это вещество безопасно.
- **Шиитакэ как уникальный растительный биокатализатор и иммунокорректор значительно усиливает действие и разжигает паразитов.**
- **Формируют противопаразитарный иммунитет**  
Существование одного многоклеточного организма в другом, чуждом ему в антигенном отношении, является иммунологическим парадоксом, который может иметь место только при наличии у паразита эффективных механизмов подавления иммунной системы хозяина. «Поселившись» в организме, они еще больше ослабляют эту уникальную защитную систему, приводя к развитию разнообразных форм приобретенного иммунодефицита.
- **Богатейший состав и иммунокорректирующие, антибактериальные, противогрибковые, антиоксидантные свойства зеленых листьев грецкого ореха и шиитакэ позволяют значительно усилить и укрепить собственные защитные силы организма и эффективно бороться не только со взрослыми особями гельминтов, но и с их яйцами и цистами.**



[www: tiande.ru](http://www.tiande.ru)

- **Оказывают мощнейшее противовирусное действие**  
Листья грецкого ореха и шиитакэ традиционно используются для предупреждения болезней цитовидной железы (благодаря аминокислоте тирозину), сахарного диабета, мастопатии и других заболеваний молочных желез; при дисбактериозе, воспалении лимфоузловых желез, зоботечении и т. д. Широко известны и исключительно эффективные противопаразитарные свойства этих природных средств.
- **Имеют широкий спектр полезных свойств**  
Листья грецкого ореха и шиитакэ традиционно используются для предупреждения болезней цитовидной железы (благодаря аминокислоте тирозину), сахарного диабета, мастопатии и других заболеваний молочных желез; при дисбактериозе, воспалении лимфоузловых желез, зоботечении и т. д. Широко известны и исключительно эффективные противопаразитарные свойства этих природных средств.

<b>СОСТАВ КОМПЛЕКСА:</b>	экстракт зеленых листьев грецкого ореха, порошок шиитакэ, вспомогательные вещества.
<b>ФОРМА ВЫПУСКА:</b>	30 таблеток по 0,6 г.
<b>ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:</b>	взрослым принимать по 1 таблетке 3 раза в день во время еды. Продолжительность курса – 1 месяц. Возможен повторный прием в течение года.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Лучшее время для проведения профилактических противопаразитарных мероприятий – ранняя весна и ранняя осень.</li> <li>● При наличии домашних питомцев рекомендуется проводить профилактические курсы 1 раз в 3-4 месяца.</li> <li>● Для получения максимального эффекта рекомендуем комплексный подход и Программу «ЖИЗНЬ БЕЗ ПАРАЗИТОВ».</li> </ul>
<b>ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:</b>	индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

В Приложении вы найдете некоторые другие варианты применения данного комплекса совместно с другими продуктами.

**Никогда не говори «никогда». Все может быть. Надо признать, что в современных условиях жизни от заражения паразитами не застрахован никто. Но в наших силах свести этот риск к минимуму и показать невидимым захватчикам, кто действительно в «доме» хозяин.**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**