



Время активности меридианов

МЕРИДИАН	МАКСИМАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ	МИНИМАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
Легких	3.00–5.00	15.00–17.00
Толстый кишечник	5.00–7.00	17.00–19.00
Желудок	7.00–9.00	19.00–21.00
Селезенки и поджелудочной железы	9.00–11.00	21.00–23.00
Сердца	11.00–13.00	23.00–1.00
Тонкой кишки	13.00–15.00	1.00–3.00
Мочевого пузыря	15.00–17.00	3.00–5.00
Почек	17.00–19.00	5.00–7.00
Перикарда	19.00–21.00	7.00–9.00
Трех обогревателей	21.00–23.00	9.00–11.00
Желчного пузыря	23.00–1.00	11.00–13.00
Печени	1.00–3.00	15.00–17.00

ОНКОЛОГИЯ И «ЖИДКИЙ КОРДИЦЕПС»

ОНКОЛОГИЯ И ЖИДКИЙ КОРДИПЕС

К сожалению, приходится констатировать тот факт, что количество опухолевых заболеваний резко возросло. Причинами являются неудовлетворительная экология, неправильное питание, а следствие - нарушение обменных процессов, снижение защитных сил организма и возникновение многих заболеваний, в т.ч. онкологических.

Влияние Кордицепса на механизмы противоопухолевого иммунитета и противоопухолевая активность

Опухолевые клетки используют множество механизмов, чтобы выйти из-под контроля иммунной системы. Так, опухолевые клетки могут избавляться от поверхностных антигенов и препятствовать миграции макрофагов и захвату ими злокачественных клеток (Chiu J.H. и соавт. 1998). Последний способ наиболее характерен для клеток лимфомы (Yama-guchi N. и соавт. 1990).

Опухолевые клетки являются незрелыми и характеризуются различной степенью потери дифференцировки, что в некоторой степени коррелирует с агрессивностью течения и чувствительностью к химиотерапии. При увеличении степени дифференцировки их злокачественные свойства становятся все менее выраженными. При спонтанном течении заболевания, а тем более при химиотерапевтическом воздействии дифференцировка опухолевых клеток снижается, что играет большую роль в «ускользании» процесса из-под иммунологического и медикаментозного контроля и определяет опухолевую прогрессию. В одном из исследований воздействия экстракта кордицепса на лейкемические клетки человека было отмечено, что 50 процентов опухолевых клеток превратились в зрелые моноциты и макрофаги (Chen Y.J и соавт. 1997). Результаты клинических и экспериментальных исследований свидетельствуют, что экстракты кордицепса обладают противоопухолевой и «ан-

тиметастатической» активностью (Yoshida J. и соавт 1989., Nakamura K. и соавт. 1999). H.S. Kirn и соавт. (1999) подтвердили, что ряд полисахаридов обладает противоопухолевым и антигенотоксическим действием. В списке исследуемых препаратов полисахариды *Lentinus edodes* (LPS), *Ganoderma lucidum* (GPS) и *Coriolus versicolor* (CPS). Среди полисахаридов экстракт *Ganoderma lucidum* обладал наиболее выраженным действием в отношении индукции активности глутатион S-трансферазы (Kim H S. и соавт. 1999). Ряд авторов показали прямое цитотоксическое действие кордицепса на опухолевые клетки (Yoshida J. и соавт. 1989). Большинство публикаций свидетельствует о том, что противоопухолевая активность *кордицепса* реализуется не вследствие прямого цитопатического воздействия на опухолевые клетки, а в результате иммуномодулирующего действия (Yoshida J. и соавт. 1989).

Препараты *кордицепса* замедляли процесс образования колоний опухолевых клеток меланомы B16, а также способствовали сохранению активности НК-клеток, несмотря на лечение иммуносупрессивным препаратом циклофосфамидом (Xu R.H. и соавт. 1992).

По мнению Xu R.H. и соавт. (1992) основной противоопухолевый эффект *кордицепса* связан с увеличением активности НК-клеток.

При воздействии экстрактов *кордицепса* в опухолевых клетках увеличивается число поверхностных антигенов, что делает злокачественные клетки более «различимыми» для иммунной системы (Chiu J.H. и соавт. 1998). Прием препаратов *кордицепса* приводит к значительному увеличению фагоцитарной активности макрофагов у экспериментальных животных с лимфомой. В результате приема кордицепса уменьшались размеры опухоли, увеличивалась выживаемость животных (Yamaguchi N. и соавт. 1990).

Противоопухолевая активность *кордицепса* была исследована и на других экспериментальных опухолях. При этом экстракт кордицепса увеличивал средний показатель выживаемости мышей с

асцитической карциномой Эрлиха или фиброзаркомой более чем на 300 процентов (Yoshida J. и соавт. 1989). Экстракт *кордицепса* замедлял размножение лейкемических клеток человека на 78-83 процента.

N. Yamaguchi и соавт. (1990) рассматривают *кордицепс* как модификатор биологического ответа клеток. На модели подкожной имплантации сингенной культуры клеток лимфомы EL-4 прием *кордицепса* приводил к уменьшению имплантированного объема опухолевых клеток и увеличением продолжительности жизни животных. Эффект сопровождался более чем 4-кратным увеличением активности перитонеальных макрофагов. Назначение циклофосфамида существенно ухудшало иммунологические показатели, в том числе макрофагальную активность. *Кордицепс* нивелировал неблагоприятные эффекты химиотерапии, приводя основные иммунологические параметры к контрольным значениям (без химиотерапии). Терапия *Кордицепсом* увеличивала выживаемость животных с сингенной опухолевой имплантацией, зараженных сальмонеллезом. При анализе субстанций, обладающих противоопухолевой активностью, установлено, что большинство эффектов *кордицепса* обязано присутствию в нем уникальных полисахаридов (Liu P. и соавт. 2001).

В 1999 г. канадские ученые J.W Bok и соавт. выделили из мицелий *Cordyceps sinensis* два противоопухолевых стерола: Salpha, 8alpha-epid-ioxy-24(R)-methylcnoleta-6,22-dien-3-beta-D-glucopyranoside и 5,6-epoxy-24(R)-metylcholeta-7,22-dien-3beta-ol.

Особый интерес представляет работа Y.C. Kuo и соавт (1996). Авторы протестировали 15 субстанций кордицепса в отношении их влияния на опухолевую трансформацию активность НК-клеток. Все 15 анализируемых субстанций экстракта *кордицепса* ингибировали опухолевую трансформацию.

Грибы шиитаке (*Lentinus edodes*) являются основным источником бета-глюканов. Вот как У.Д. Хеннен (2001) описывает предполагаемый механизм действия бета-глюканов. «Для того,

Онкология и «Жидкий кордицепс»

чтобы клетки-киллеры смогли реализовать свой поражающий потенциал, они должны получить специальный двойной сигнал. Во-первых, это один из белков комплемента. НК-клетки прикрепляются только к тем раковым клеткам, которые оказываются «помеченными» этим белком. Во-вторых, это специальная сигнальная молекула, которая должна находиться на поверхности «помеченной» раковой клетки. Если присутствуют оба сигнала, НК-клетки активизируются и разрушают опухолевую клетку. По всей видимости, бета-глюканы исполняют роль второй сигнальной молекулы, необходимой для полной активации НК-клеток. Как только НК-клетки распознают раковую клетку с помощью сигнальных белков комплемента и получают второй «подтверждающий» сигнал, они начинают уничтожать злокачественные клетки».

Группа японских исследователей на модели экспериментального канцерогенеза (*индукция рака мочевого пузыря введением N-butyl-N'-butanolnitrosoamine*) показала возможность предотвращения развития рака при одновременном введении экстракта *Lenlinus edodes* с канцерогеном (Kurashige S. и соавт. 1997). Одним из возможных механизмов является увеличение исходно сниженной активности НК-клеток, вызванной введением канцерогена. В частности, N. Moriya (1984) изучали комбинированный противоопухолевый эффект бактериальных липополисахаридов и лентинана. Бактериальные полисахариды индуцировали синтез фактора некроза опухоли, что сопровождалось развитием массивной гибели опухолевых клеток. Дополнительное введение лентинана (комбинированная терапия) усиливало эффекты монотерапии и предотвращало снижение реакции гиперчувствительности замедленного типа.

Анализ накопленной информации свидетельствует, что в лечении опухолей существует две тенденции:

- *оперативное вмешательство, лечение с помощью лекарств и облучения,*
- *лечение путем мобилизации естественных защитных сил организма.*

Онкология и «Жидкий кордицепс»

В связи с этим академик Амосов пишет: «*Разумеется, всегда были умные врачи, использовавшие оба подходы, но, как правило, в практике превалировал какой-нибудь один*».

Например, западная медицина пошла по пути лечения опухолей с помощью хирургических методов, лекарственных препаратов, физио- и химиотерапии. Восточная (Тибетская) медицина пошла по пути мобилизации естественных защитных сил организма за счёт качественной пищи.

Основой восточной медицины является тезис Гиппократа: «*Пусть вашим лекарством будет пища, а лекарство - пищей*». Восточные медики давно уже поняли, что человеку нужно сбалансированное и качественное питание, которое удовлетворяло бы все требования клеток. И если каких-то веществ не хватает, то возникают заболевания.

Нам кажется, что истина лежит где-то посередине. Это доказано и исследованием западных специалистов, проведенным во второй половине XX века. Так известный ученый, доктор Уоллок, в своей работе «Умершие доктора не лгут», указывает, что человеку необходимо 60 минералов, 16 витаминов, 12 основных аминокислот и протеиносодержащих белков и 3 вида основных жирных кислот.

Кроме того, пищевые добавки, которые вы будете применять, обязательно должны содержать кальций, обеспечивающий pH крови и межклеточной жидкости в пределах 7,1-7,5. Щелочная среда не только улучшает обменные процессы, но и предупреждает возникновение злокачественных опухолей.

Опухоль не возникает «вдруг». Ее появление в организме свидетельствует о глубоком нарушении обменных процессов, снижении собственных защитных сил организма (иммунитета).

Известно, что легче предупредить болезнь, чем лечить ее. Поэтому на первое место выходят проблемы повышения собственных сил организма и поддержания правильного обмена веществ. А для этого важно присутствие в пище достаточного количества таких

веществ, как витамины А, С, Е, а также минералов - кальция и селена.

Исследования показывают, что у больных раком, даже на ранних стадиях клинического течения заболевания, при хорошо, казалось бы, сбалансированном питании, наблюдается снижение уровня витаминов А, С и Е. Витамины А, С и Е называют антиоксидантами. В организме в процессе нормально протекающих биохимических реакций образуются свободные радикалы (химически очень активные частицы). Антиоксиданты связывают и нейтрализуют такие частицы. Если свободные радикалы не уничтожаются, то возникает множество проблем, в том числе опухоли, снижение иммунитета.

Учитывая наши экологические проблемы, необходимы дополнительные источники антиоксидантного воздействия. Ими являются свежие овощи, фрукты, а также пищевые добавки.

Последние особенно важны в зимне-весенний период, когда свежие овощи отсутствуют или содержат незначительное количество витаминов.

В профилактике онкологических заболеваний важную роль играет КАЛЬЦИЙ, который по праву считается королём минералов. До недавнего времени считали, что кальций важен только для молодого растущего организма, но исследования последних лет показали - полноценное обеспечение людей этим минералом способствует профилактике 150 заболеваний, включая онкологические. Отто Варбург, Нобелевский лауреат, открыл эффект воздействия кислорода на злокачественные опухоли. Он доказал, что если pH крови и межклеточной жидкости является щелочной (оптимально равной 7,1-7,5), то опухоли не растут. И основную роль играет чудесный минерал, который называется КАЛЬЦИЙ. Он способствует снабжению тканей организма человека кислородом. Достоверно установлено: если pH крови увеличивается всего на 0,5% - процент свободного кислорода увеличивается на 65%. И наоборот, если pH крови будет уменьшаться, происходит резкое

уменьшение кислорода в крови. Болезнетворные вирусы, бактерии и грибы хорошо себя чувствуют и размножаются, когда в организме мало кислорода. В присутствии кислорода не только патогенные микробы и вирусы не могут размножаться, но, как показали исследования последних лет, погибают и опухолевые клетки.

Вторым минералом, помогающим в предупреждении раковых заболеваний путем укрепления иммунной системы, является СЕЛЕН. Это биологически активный микроэлемент, входящий в состав большинства гормонов и ферментов. При дефиците селена снижается функциональная активность щитовидной и поджелудочной желез, печени. Селен предохраняет организм от отравления свинцом, кадмием, ртутью, табачным дымом и угарным газом, тем самым предупреждая рак толстого отдела кишечника, печени, легких и молочных желез. Механизм антиракового действия селена связан также с его участием в построении одного из ключевых антиоксидантных ферментов ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗЫ.

Опыт лечения опухолей свидетельствует, что отдельные виды опухолей можно успешно лечить с помощью диетотерапии, пищевых добавок и иммунокорректоров. *В последние 5-6 лет в медицине европейских стран для профилактики опухолей с успехом применяются препараты, приготовленные из мицелия гриба кордицепс (Cordyceps sinensis).* В Китае кордицепс называют «божественным подарком», «волшебным талисманом», поскольку ни одно растение в мире не обладает такой целебной силой. О противоопухолевом действии этого гриба тибетским медикам известно уже около 5 тысяч лет. Кордицепс растёт в горах Тибета на высоте около 4 км. Размножение и развитие его проходит длительный и сложный цикл роста. В тканях гриба содержатся такие важные вещества как бета-каротин, витамины Д, Е, С; аминокислоты, белки, ненасыщенные жирные кислоты, иммуномодулирующие полисахариды. Минеральные вещества представлены калием, фосфором, железом, кальцием, магнием, цинком, марганцем, бором и кобальтом. Кроме того, гриб содержит более 80 типов ферментов, кото-

Онкология и «Жидкий кордицепс»

рые участвуют во многих биохимических реакциях, протекающих в организмах человека и животных. Благодаря современным технологиям появилась возможность познакомить европейцев с этим уникальным растением, которое при постоянном использовании очень быстро улучшает функции тимуса, селезенки, лимфатических узлов, красного костного мозга, ответственных за иммунитет. Кроме того, Кордицепс обладает мощными антиоксидантными свойствами. Всё это и способствует широкому использованию его для профилактики и лечения опухолей.

Содержащиеся в «Жидком Кордицепсе» кордицепсовые полисахариды и впервые выделенные в природе циклические дипептиды:

- подавляют развитие раковых опухолей;
- повышают иммунитет;
- защищают от радиации;
- стимулируют деятельность ретикулоэндотелиальной системы;
- трансформацию лейкоцитов;
- оказывают комплексное действие на процесс кроветворения, клетки гранулоцитарного-мононуклеарного ряда, фибробlastы стремы костного мозга;
- стимулируют размножение макрофагов в селезенке.

Кроме того, эти уникальные вещества нормализуют деятельность регулирующей системы гипоталамус-гипофиз – «органы мишени», гармонизируют гормональный фон в организме человека.

Кордицепс китайский (*Cordyceps sinensis*) – как живое существо. Его можно отнести как к группе флоры, так и к группе фауны. Кордицепс обитает в высокогорье Китая: провинциях Сычуань, Юньнань, Цинхай и Тибет. Его форма существования удивительна. Кордицепс – двуединое существо. Он и растение, и насекомое. Об этом было сказано еще в старинной китайской книге «Новая компиляция фармакологии» в 1757 г.

Онкология и «Жидкий кордицепс»

Кордицепс в зимний период обитает в земле в виде кокона. У него происходит движение волосков, которые с наступлением летнего периода выходят из-под земли наружу, и кордицепс всецело превращается в растение. При наступлении летнего периода времени аскоспора выстреливает из дочерней кисты, вырастает спора (или из аскогонодия), которая оседает на личинку бабочки, начиная существовать как паразит. Пораженная личинка зарывается в землю. Зимой она превращается в бактерию. Ядро бактерии разрушает внутренние органы личинки, но роговая оболочка личинки остается неповрежденной.

Кордицепс обитает на высокогорье, на высоте 3500 м над уровнем моря. Личинка кордицепса имеет сверхъёмскую способность выживания, питается она корневищами высокогорных растений, в том числе таких как горец, астрагал, сциопогон. Личинка кордицепса в течение двухгодичного развития под землей выдерживает длительное голодание, холод и недостаток кислорода. Тело гриба кордицепса богато питательными веществами и специфическими биологическими компонентами, присущими растениям высокогорья.

В Китае кордицепс является традиционным лекарством национальной фитотерапевтической фармацевтика. Он стоит наравне с такими общеизвестными средствами для укрепления здоровья и повышения тонуса, как женьшень и панты оленя.

История применения кордицепса в Китае как средства для укрепления здоровья и профилактики насчитывает более 1200 лет. Много веков тому назад китайцы признали кордицепс как божественное чудотворение, как талисман. Китайские целители считали, что кордицепс помогает людям избавиться от множества болезней.

Область применения натурального кордицепса в целях профилактики следующая:

1. Как высокоэффективное средство для иммунологической регуляции. Регуляционные действия «Кордицепса» проявляются в

двух направлениях. «Кордицепс» может не только повышать иммунитет, но также и рационально снизить избыточное проявление иммунного состояния у некоторых людей.

2. Служит как натуральный антибиотик, оказывая бактериостатическое воздействие против нескольких десятков патогенных бактерий, таких как пневмококк, стрептококк и золотистый стафилококк.

3. Противовоспалительное действие. В этом качестве «Кордицепс» не уступает и даже превышает по эффективности гидрокортизон.

4. В умеренной дозе расширяет кровеносные сосуды, увеличивает кровоснабжение сердца и легких. Благодаря способности увеличивать кровоток коронарной артерии, «Кордицепс» может предупредить образование тромба.

5. «Кордицепс» снимает усталость, кислородное голодание, понижает липиды в крови, успокаивает, повышает сопротивляемость клеток окислению. Все вышеуказанные фармакологические эффекты стали научной основой для лечения множества болезней «Кордицепсом».

Многократные клинические наблюдения показали три основных особенности «Кордицепса»:

- 1.Широкая сфера применения.
- 2.При лечении оказывает большую вспомогательную роль, повышая эффективность лечения.
- 3.Нетоксичен и не имеет побочных действий.

**Письмо Комитета по лечению раковых заболеваний
Красного Креста в г. Шэньчжэн.**

С декабря 1997 г. десять пациентов, больных раком, находящихся на лечении в комитете Красного Креста, принимали препарат «Кордицепс в жидком виде». У трех пациентов рак печени, у двоих пациентов рак легкого, еще у двух - рак грудных желез, у одного - рак кишечника, у одного - рак носа, у одного - рак крови. При поступлении на лечение в наш комитет у больного раком легких Ван Сяньхун была определена последняя стадия заболевания. Применение препарата «Кордицепс» вывело пациента из тяжелого предсмертного состояния и спасло ему жизнь. Остальные 9 больных после продолжительного приема препарата «Кордицепс» отметили явный эффект улучшения состояния здоровья: улучшился сон и увеличилась его продолжительность, улучшился аппетит, изменился и улучшился цвет лица, появилась внутренняя энергия. Анализ крови свидетельствует об улучшении ее состава. Количество лейкоцитов заметно увеличилось, а, следовательно, поднялся иммунитет организма. Больной раком легких Чэн Жуган и больной раком печени Сун Лумин перенесли третью серьезную операцию. Прием препарата «Кордицепс» после операции дал хорошие результаты. Швы быстро затянулись, через 3 дня пациенты уже могли вставать с постели и быстро восстановили свою физическую силу. У больного раком носа с метастазами в области желудка Чжан Юаньчжун после приема препарата «Кордицепс» появилось явное улучшение состояния здоровья и аппетит. Больной раком легких с лимфатическим метастазом Ден Цзяляо и распространением опухоли в области брюшной полости, который уже не мог быть оперирован, начал принимать препарат «Кордицепс» и уже через месяц его состояние пошло на улучшение. В настоящее время врачи делают оптимистический прогноз. Хотя все эти пациенты являются тяжелыми больными, применение препарата «Кордицепс» смягчает течение болезни, снимает негативные последствия послеоперационного периода, побочных явлений не отмечено.

Онкология и восточная медицина

Ройт Борис Анатольевич,
врач-онколог ГИДУВа
(Государственный институт
усовершенствования врачей,
г. Новокузнецк)

Согласно воззрениям восточной медицины, здоровье человека есть не что иное, как свободное протекание энергии по системе меридианов, которые опоясывают тело человека и создают так называемую энергетическую оболочку.

Любые нарушения тока энергии вызывают нарушения здоровья, или болезни. В организме человека существуют несколько систем меридианов, но чаще всего для работы с больными используют 12 парных и 2 непарных меридиана.

В нормально функционирующем организме энергия свободно циркулирует между правым и левым парными меридианами, перетекая последовательно из одной пары меридианов в другую согласно циркадному ритму (каждая из 12 пар меридианов имеет максимум активности 2 часа в сутки).

Существующие в настоящее время методы электропунктурной диагностики основываются на измерении электропотенциалов в биологически активных точках на соответствующих меридианах.

Но речь сейчас идет не о тонкостях диагностики, а совершенно конкретно о прогнозировании, профилактике и лечении онкопатологии. Так, состояние предрасположенности или предрака выглядит, как **патологическое состояние меридианов тройного обогревателя (TR), поджелудочной железы-селезенки (Rp), печени (F)**.

• **TR меридиан** отражает состояние гормональной системы, т.е. состояние эндокринных функций и их регуляторных механизмов (гипофиз-гипоталамус), и в конечном итоге, готовность орга-

низма противостоять внешней агрессии, т.е. защиту организма. Незащищенный организм уязвим для любых воздействий. Чаще всего подвержены риску опухолевого роста именно люди с подавленной функцией гормональной системы, открытые для всех воздействий внутренней и внешней среды.

• **Rp меридиан** ответственен за состояние иммунной системы организма. Подавление иммунитета является характерной особенностью злокачественного роста. Дело в том, что степень злокачественности любой опухоли напрямую зависит от степени подавления иммунитета. Иными словами, при наличии нескольких больных с опухолью одного и того же органа более злокачественно протекает опухоль у человека с большей степенью подавления иммунитета. Неудивительно, что у больных СПИДом резко возрастает частота развития злокачественных опухолей.

Надо отметить еще один важный момент. В случае оперативного лечения первичной опухоли в послеоперационном периоде назначается химио- или лучевая терапия. На фоне уже сниженного иммунитета дальнейшее его подавление этими видами лечения способствует более раннему развитию метастазов.

• **F меридиан** - нарушение работы печеночных клеток вызывает подавление обезвреживающей функции всего органа (в печени постоянно происходит разрушение недоокисленных продуктов обмена и иных шлаков).

Кроме того, нарушение желчеобразовательной функции приводит к недостаточному расщеплению жирных кислот в тонкой кишке, накоплению недоусвоенных масс пищи в просвете толстой кишки, брожение и, в конечном итоге, аутointоксикацию.

Все вышеизложенное не означает обязательную потребность в подобной диагностике. Нужно только представлять, что на начальном этапе развития опухоли мы имеем три уровня нарушений:

- подавление гормональной функции;
- подавление иммунитета;
- аутointоксикация организма.

Конечно же, эти три механизма достаточно общи, и по этому сценарию могут развиваться многие болезни. Но на фоне роста значимости солнечной радиации, техногенных воздействий, генетической предрасположенности все это приводит к увеличению риска возникновения онкологических заболеваний.

В ряду множества различных средств профилактики и лечения онкопатологии смело можно поставить на одно из ведущих мест кордицепсодержащую продукцию. Препараты Кордицепса совершенно уникальны по своему составу и универсальны по действию, так как направлены на нейтрализацию выше перечисленных механизмов формирования злокачественных опухолей, и являются средствами как профилактики, так и лечения, особенно в запущенных и неоперабельных случаях.

Ройт Борис Анатольевич, врач-онколог ГИДУВа
(Государственный институт усовершенствования врачей,
г. Новокузнецк)

Заболевания, при которых применение «Кордицепса» эффективно:

1. Болезни органов дыхания. Кашель, бессилие, потливость, недомогание, вызываемое слабостью легких, вялость и др. При недостаточной работе легких применение «Кордицепса» дает очевидный эффект. При лечении легочного туберкулеза, астмы, эмфиземы легких «Кордицепс» дает хороший результат.

2. Заболевания почек. Современная медицина доказала, что применение «Кордицепса» улучшает обмен веществ в почках, улучшает двигательно-передаточные функции, динамику клеток тканей почек, способствует выводу токсинов, облегчает травмы почечных трубок и гломерул, предохраняет от повторного заражения почек и гиперфосфоремии, задерживает процесс углубления уротеокикоза. Для удаления ноющих болей в области поясницы и в ногах, предотвращения поллюций и частого мочеиспускания «Кордицепс» дает хорошие результаты, что крайне важно для лю-

дей, страдающих заболеваниями почек и легких.

3. При болезни кровеносных сосудов сердца «Кордицепс» способен умеренно и продолжительно увеличивать кровоток коронарных сосудов; регулировать соотношение кальция и фосфора в крови. «Кордицепс» является весьма ценным средством для стабильного лечения коронарных заболеваний сердца. Препарат хорошо сдерживает образование тромбоцита коллагенного происхождения. Коэффициент ингибиции достигает 13,3-48,5%.

4. Гепатит, цирроз печени. «Кордицепс» способен непосредственно улучшить функцию печени, а также важен для профилактики цирроза печени. На сегодняшний день ни в Китае, ни в других странах мира пока нет более эффективного средства для лечения цирроза печени. Импортные препараты для людей желтой расы не являются идеальными, тем более, что цены на эти препараты много выше, чем цены на «Кордицепс».

5. Заболевания крови. При лечении таких заболеваний крови, как лейкемия, препарат имеет вспомогательный лечебный эффект, предотвращая переход лейкемии в злокачественную стадию.

6. Раковые заболевания. Препарат «Кордицепс» эффективен при лечении болезней, связанных с раковыми заболеваниями на поздней стадии. Это заболевания печени, почек, сосудов сердца и заболевания дыхательных путей. Способствует подавлению основного очага злокачественных болезней вышеуказанных органов, продлевает срок функционирования этих органов и улучшает их состояние. Кроме всего этого, «Кордицепс» может повысить деятельность лейкоцитов, что позволяет успешно проводить радио- и химиотерапию. При доброкачественной опухоли мозга этот препарат подходит идеально.

7. Очистительное действие. «Кордицепс», будучи нетоксичным, способствует выведению из печени, почек и легких токсинов, в том числе и лекарственных.

8. «Кордицепс» уже завоевал себе хорошую репутацию как восстановительное и укрепляющее средство. Хорош он и для профилактики вышеперечисленных заболеваний.

«Кордицепс» способен регулировать иммунитет, повышать выносливость организма, снижать усталость, подавлять раковую опухоль. Данный продукт не содержит гормонов и других веществ побочного воздействия. Он является идеальным средством для ослабленных физически людей, людей с ослабленным иммунитетом, быстро устающих, людей с избыточным весом и больных раком.

**Консультации о приобретении информации
по поводу заказа по тел.:**