

Кордицепс "Тяньши"



Павлодар, Казахстан

Основные фармакологические показания кордицепса

Высокоэффективное средство, которое не только повышает иммунитет, но и регулирует иммунные реакции: если наблюдается гипериммунитет, то с помощью мицелия кордицепса можно его сбалансировать.

Кордицепс действует как естественный антибиотик: он подавляет десятки видов патогенных бактерий, в том числе таких, как пневмококк, стрептококк, золотистый стафилококк и т.д. Более того, в 1951 г. профессор Гэ Нинхань из кордицепса выделил антибиотик кордицепин, который оказывает действие против бациллы туберкулеза.

В качестве противовоспалительного средства он не уступает и даже превышает по эффективности гидрокортизон.

Кордицепс умеренно расширяет кровяные сосуды, увеличивает кровоснабжение сердца и легких, делает работу сердца более эффективной: замедляет пульс, но заметно активизирует кровоток коронарных артерий – количество крови, идущее от сердца в единицу времени.

Успокаивающее действие, повышение способности противостоять усталости, кислородному голоду.

Уменьшает содержание липидов в крови, способствует повышению сопротивления окислению клеток, предотвращает онкозаболевания.

Все вышеуказанные фармакологические эффекты кордицепса стали научной основой для лечения множества заболеваний.

Показания

Болезни органов дыхания: бронхит, пневмония, бронхиальная астма, эмфизема легких, туберкулез и т.д.

Сердечно-сосудистые заболевания, в т.ч. ИБС, стенокардия, атеросклероз, инфаркт миокарда.

Болезни мочеполовой системы, в т.ч. цистит, пиелонефрит, гломерулонефрит; энурез; сальпингофорит, эндометрит, аднексит, кольпит.

Рекомендуется при бессилии; потливости; болях в области поясницы; поллюциях (непроизвольном семяизвержении).

Заболевания печени, в т.ч. гепатит и цирроз печени.

Болезни крови: тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа), основными симптомами которой являются множественные кровоизлияния в кожу, кровотечение из слизистых оболочек и вторичная анемия, а также лейкозы для стабилизации процесса и предотвращения перехода заболевания в злокачественную стадию.

Аутоиммунные заболевания, в т.ч. ревматизм.

Гипоиммунные состояния, в т.ч. ОРВИ, грипп и др.

Злокачественные новообразования различных органов, даже в поздних стадиях заболевания; при проведении химио- и радиотерапии.

Для проведения дезинтоксикации организма при различных ситуациях, в т.ч. при острых и хронических отравлениях, массивной медикаментозной терапии; при проживании в радиоактивных зонах и т.д.

Преждевременное старение; увядание кожи.

При трансплантации (пересадке) органов используется как иммуномодулятор, снижая сопротивляемость организма к чужеродным тканям и препятствуя отторжению органа.

Повышенные физические нагрузки, в т.ч. силовые виды спорта.

При любых стрессовых ситуациях.

Цена: **9 950** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Турсымбаева Зауре

8 705 258 69 47