

## кордицепс

Гриби одні з найзагадковіших творінь природи! А вже Вищі гриби взагалі заслуговують на окремий розгляд. Давайте розберемося, чому.

### Що таке кордицепс?

Доктор фунготерапії І.Філіппова пише: «Гриби одне з найзагадковіших створінь природи. Навіть саме походження грибів загадка, яку розгадували не одне століття. Приписували їм і диявольське, і божественне начало. Лікування цілющими грибами цілий напрям медицини, і називається воно фунготерапія. А методи лікування грибами в Китаї і Японії налічують не одну тисячу років Кордицепс відноситься до класу вищих грибів-аскомицетов. Він росте у високогір'ях Тибету на висоті близько 4000 м. У теплу пору року спору Кордицепса проникає в личинку певного виду метелика, в холодну зиму вона в ній живе і розвивається, а навесні проростає з неї рослиною. Зростаючий гриб спочатку використовує цінні поживні речовини личинки, а потім, з'єднуючись з кореневою системою ростуть поруч тибетських трав, використовує і їх цінні поживні речовини. У підсумку, до складу Кордицепса входять 77 видів мікро- і макроелементів, більше 80 типів ферментів, незамінні амінокислоти, ненасичені жирні кислоти та ін. Однак, дози вітамінів і мінералів невисокі. Тому передозування не буває. Нестача кисню в умовах високогір'я, низька температура повітря і її коливання, а також зв'язок з космосом, загартовують Кордицепс і роблять його енергоємним. Науково доведено, що Кордицепс посилює опірність організму дії різних деструктивних зовнішніх і внутрішніх факторів, захищає організм від радіації, протягом всього декількох хвилин відновлює цілісність енергетичної оболонки аури!

Кордицепс несе в собі інформацію надвисокої здібності до виживання! За останніми даними генетики він має в складі речовина ТА-65 (Нобелівська премія яке продовжує життя клітини, вона продовжує ділитися, а значить, живе! І це один з найважливіших способів уповільнення старіння всього організму людини, що вживає [Кордицепс](#).

На Сході Кордицепс здавна вважається найкориснішим з усього зростаючого на Землі!

Раніше він був доступний тільки імператорам. У Китаї Кордицепс називають «Божественним подарунком», «Чарівним талісманом», виявляють йому шану і повагу, оскільки жодна рослина більше не володіє такою цілющою силою. Ще його назву перекладають як «Сам знає». Перш за все тому, що потрапляючи в організм людини, наприклад, він починає працювати відразу на всіх рівнях: і на фізичному, і на енергетичному, заповнюючи ресурси, даючи поштовх органам і системам до самовідновлення! І спочатку він прямує туди, де найбільш необхідний.

властивості Кордицепса Універсальний антиоксидант. За допомогою впливу Кордицепса на епіфіз відбувається виділення більшої кількості мелатоніну, що володіє властивостями антиоксиданту з сильним протипухлинну дію. імунорегуляторів. У складі Кордицепса унікальний комплекс полісахаридів. Сучасні технології дозволяють збільшувати концентрацію цих полісахаридів (це стосується рідких форм Кордицепса!) В рази. І це веде до колосальної ефективної підтримки імунної системи. поряд з протипухлинною дією, посилюється антиметастатичну. Такого рівня Кордицепс можна знайти в корпорації Fohow (еліксир «Фенікс»). Енергорегулятор. Кордицепс відновлює цілісність біополя, надає сил і енергії, відновлює функціонал всіх органів і систем, а також механізми їх саморегуляції. Протиалергічну дію. Кордицепс ефективно очищає клітини організму від токсинів, з організму активно виводяться різні кишкові отрути, радіонукліди, солі важких металів. Натуральний антибіотик. Кордицепс пригнічує ріст пневмококів, стафілококів, стрептококів і багатьох інших мікробів. Цей гриб також діє на різні віруси, в т.ч. грипу, гепатиту, герпесу, атипової пневмонії, на найпростіші (хламідії, уреаплазму, трихомонаду і ін), на гельмінти і

грибки. Дія на кровоносні судини. Кордицепс регулює їх просвіт, стінки судин стають еластичними, знижується тромбоутворювальна здатність крові. Регенерація клітин печінки, відновлення функції нирок. Нормалізує мікрофлору шкірних покривів, слизових оболонок у всьому тілі. Регулятор обміну речовин.

Насправді, список цей можна продовжувати до нескінченності. Тому що немає такого органу, такої живої клітини, яка не відчула б на собі сприятливий вплив Кордицепса.

Найефективніша форма [кордицепса](#)

Зараз в світі вже багато різних препаратів, що містять кордицепс. І всі вони працюють в тій чи іншій мірі. Як же вибрати кращий?

Основні критерії відбору: якість сировини кордицепс повинен бути зібраний в високогірній місцевості (близько 4000 м над рівнем моря), тільки тоді він буде володіти повним спектром своїх властивостей, в самому максимальному вираженні. технологія обробки ніякої термічної обробки! Інакше частину своїх властивостей він втратить. форма повинна бути рідка форма, тоді максимально висока засвоюваність активного віщо