

Капсулы «Чага»

Капсулы «Чага» – фитопродукт природного происхождения.

Состав: сухой экстракт чаги.

Чага или чёрный берёзовый гриб – это паразитирующий гриб из семейства базидиомицетов, обладающий ценными лечебными и биологически активными свойствами, которые нашли применение в официальной и народной медицине.

Чага представляет собой крупные наросты различной формы, которые развиваются в основном на стволах берёзы.

Химический состав гриба чрезвычайно разнообразен и включает в себя птерины, терпены, лигнины, органические кислоты, флавоноиды, витамины группы В, ферменты, минеральные вещества, свободные фенолы, клетчатку, хромогенный комплекс (меланин), полисахариды. Каждый элемент оказывает полезное действие на организм, а их взаимодействие друг с другом усиливает лечебный эффект.

Птерины обуславливают цитостатическое действие чаги.

Хромогенный комплекс имеет антиоксидантные свойства, замедляет процессы старения.

Терпены обладают антисептическим, бактерицидным, противоопухолевым, ранозаживляющим и болеутоляющим действием.

Витамины группы В улучшают обмен веществ, нормализуют работу нервной и иммунной систем, способствуют выработке гемоглобина.

Свободные фенолы, обладая противовоспалительными, антиоксидантными и жаропонижающими свойствами, благотворно влияют на организм. Они усиливают действие терпенов и витаминов группы В.

Флавоноиды запускают процесс выработки ферментов, сохраняют клетки от разрушения, предотвращая развитие возрастных дегенеративных заболеваний и быстрое старение организма.

Макро- и микроэлементы (медь, магний, серебро, цинк, кобальт, железо) регулируют активность клеток и поддерживают процессы их регенерации.

Полисахариды обладают ранозаживляющим, обволакивающим и кроветворным свойствами.

Органические кислоты восстанавливают кислотно-щелочной баланс крови и организма в целом, предотвращают развитие нервно-мышечных заболеваний, регулируют содержание глюкозы.

Сложный биохимический состав гриба определяет его мощнейшие терапевтические свойства. Научно установлено, что приём чаги оказывает следующее действие на организм:

- повышает защитную реакцию;
- улучшает биоэлектрическую активность коры головного мозга;
- нормализует артериальное и венозное давление;
- снижает уровень глюкозы и вредного холестерина в крови;
- улучшает отток желчи и работу выделительной системы;

- способствует очищению организма от шлаков и вредных веществ;
- замедляет скорость роста и снижает агрессивность новообразований;
- устраняет воспалительные процессы в организме;
- придаёт силы, добавляет энергию.

При применении берёзовый гриб улучшает общее состояние онкобольного, выводит токсины при химиотерапии, облегчает боли.

Показания к применению: вирусные гепатиты А и В, герпес, ротавирус, вирус папилломы человека, эрозия шейки матки (в комплексной терапии), язва, гастрит, послеоперационный период, для профилактики осложнений перед удалением раковых клеток, химиотерапии, астенические состояния.

Способ применения. Взрослым по 1 капсуле 3 раза в день за 30 минут до еды в течение 3-4 недель; перед операцией по удалению раковых клеток принимают за 1-2 месяца до операции.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость, беременность, период лактации, детский возраст до 14 лет, колит, дизентерия; не совместима с инъекциями глюкозы, приёмом антибиотиков.

Форма выпуска: капсулы по 400 мг 60 штук в ПЭТ-банках.

Срок годности: 24 месяца.

Дата изготовления: смотреть на упаковке.

Условия хранения: хранить в сухом защищённом от света недоступном для детей месте при комнатной температуре.

Внимание! Во время приёма капсул «Чага» полностью исключается алкоголь.

Несмотря на то, что средство является эффективным и обладает широким спектром действия, его предпочтительно принимать в качестве вспомогательного.



ООО «Материя Био Профи Центр»
150040 г. Ярославль ул. Некрасова, 41, стр 1, оф.114
тел.: +7 (4852) 670-887
e-mail:mbpc@mbpc76.ru
www.apifito24.ru

**НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.**