

CO2 экстракт Элеутерококка

Источник: элеутерококк

Другие названия: сибирский женьшень, русский женьшень

Латинское название: Eleutherococcus Senticosus.

Элеутерококк принадлежит к семейству Araliaceae (Аралиевые) и является отдаленным родственником азиатского женьшеня (*Panax ginseng*). Родиной его обитания является тайга Дальнего Востока (юго-восточная часть России, север Китая). Корень и корневища (подземные стебли) используются в фармацевтической промышленности для приготовления лекарств.

Состав: лигнаны – элеутерозиды D и E (сирингарезинолы) и B4 (сезамин), производные фенилпропана, включая элеутерозид B (сирингин), кофейная кислота и хлорогеновая кислота, кумарины, включая элеутерозид B1 и изофраксидин, стерины, включая элеутерозид A (даукостерин).

Свойства: обладает адаптогенным, противодиабетическим, противоотечным, противовоспалительным эффектом, препятствует тромбообразованию, угнетает рост раковых клеток лейкоза в “пробирке”, усиливает выносливость, повышает умственную и физическую работоспособность, имеет антистрессовое, стимулирующее и тонизирующим действием, защищает от облучения, понижает артериальное давление, повышает сахар в крови, аппетит и плодовитость, оказывает защитное и стимулирующее действие на иммунную систему, расширяет кровеносные сосуды, является эндокринным средством.

Элеутерококк – сильное тонизирующее растение с многочисленными полезными для здоровья свойствами. В отличие от множества лекарственных растений он полезен тем, что поддерживает здоровье, что лучше, чем лечить заболевание, которое возможно появится. Исследования показали, что элеутерококк вырабатывает устойчивость к стрессу и в настоящее время широко используется как тонизирующее средство в период стресса и напряжения. Элеутерококк имеет подобный женьшеню стимулирующий эффект, но более значительно выраженный. Адаптогенные вещества, найденные в элеутерококке, выступают как помощники в уменьшении результатов стрессового воздействия на организм. Элеутерококк также используется как натуральное седативное средство, эффективно снимающее беспокойство и нервное напряжение. Успокаивающее действие элеутерококка помогает уменьшить раздражительность и истощение, которое может привести к бессоннице.

Область применения: при склонности к болезни Альцгеймера, раке кости, для повышения иммунной системы, раке груди, бронхите, для поддержания здоровья сердечно-сосудистой системы, применяется в комплексе с химиотерапией, при синдроме хронической усталости, для устранения спортивной усталости, при депрессии, сахарном диабете, для придания энергии, жизнеспособности, при истощении и дебильности, усталости, фибромиалгии, гантавирусе, сердечных болезнях, герпесе, для поддержки организма при ВИЧ-инфекции, при болезни Ходжкина, импотенции, повышает спортивную грузоподъемность, общее здоровье и умственную работоспособность, выносливость организма, физическую выносливость при стрессовых воздействиях и умственных нагрузках, при инфекциях, гриппе, почечном раке, болезнях легкого, для

поддержания здоровья, при злокачественных опухолях, проблемах с памятью, близорукости, нервных заболеваниях, раке ротовой полости, раке яичников, инфекциях дыхательных путей, простуде, для поддержания нормального аппетита, защиты от токсинов, излучения, уменьшает проявления физического стресса, при ревматизме, ангине, меланоме, раке желудка, стрессе, для восстановления жизненной энергии и поддержки эндокринной системы, омолаживает кожу.

Он усиливает восстановительные функции кожи, улучшает метаболические процессы, оказывает противовоспалительный и тонизирующий эффект, гидратирующие свойства, которые помогают защитить кожу от преждевременного усыхания и позволяет сохранить ее эластичность, помогает уменьшить целлюлит и возрастные изменения кожи.

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