

Состав

1 капсула содержит: Индол-3-карбинол 200 мг (мг); Экстракт куркумы 100 мг (мг), стандартизированный по содержанию куркуминоиды не менее 20%; Экстракт зеленого чая 82 мг (мг), что эквивалентно эпигаллокатехин-3-Галата - 45 мг (мг);

вспомогательные компоненты: магния стеарат, диоксид кремния, агар-агар (материал оболочки).

Описание

Капсулы «Инвитол» употребляются как источник биологически активных веществ с целью коррекции состояний, которые сопровождаются или вызваны дисгормональными расстройствами у женщин и мужчин, в том числе при пролиферативных и гиперплазийных процессах.

Индол-3-карбинол

Индол-3-карбинол в организме человека превращается в комплекс индольных соединений, которые имеют потенциал к нейтрализации свободных радикалов и детоксикации. Индол-3-карбинол является чрезвычайно важным в обеспечении основной поддержки баланса эстрогенов, играет важную роль в поддержании женского репродуктивного здоровья. Значительная часть индол-3-карбинола превращается в дииндолилметан (DIM). В исследованиях было показано, что DIM селективно связывается с эстрогеновыми рецепторами и может действовать как антагонист эстрогена. Индол-3-карбинол особенно предпочтителен при необходимости содействия обмену эстрогенов, а именно регуляции количества активной и неактивной формы. Исследования показали, что дополнительный прием индол-3-карбинола может быть связан со снижением частоты заболеваний молочных желез и репродуктивных органов. DIM подавляет рост эстроген-чувствительных клеток молочной железы и шейки матки. DIM повышает чувствительность некоторых видов раковых клеток к противоопухолевой терапии.

У мужчин индол-3-карбинол за счет связывания с эстрогеновыми рецепторами, особенно актуально при необходимости регулирования процессов пролиферации и гиперплазии, которые являются следствием нарушений гормонального баланса. Гормонально опосредованные процессы пролиферации и гиперплазии являются основными патологическими механизмами развития таких заболеваний как хронический абактериальный простатит, доброкачественная гиперплазия предстательной железы, потеря фертильности.

Индол-3-карбинол является чрезвычайно актуальным при необходимости антипролиферативного отклика тканей (включая случаи роста и пролиферации раковых клеток), хронических воспалениях, поражении клеток вирусом папилломы человека.

Экстракт зеленого чая

Экстракт зеленого чая содержит полифенолы, катехины и флавоноиды, уместность которых, благодаря влиянию на баланс эстрогенов, приобретает значение и в онкопрофилактике. Комплекс биоактивных веществ экстракта зеленого чая является актуальным при необходимости детоксикации и является важным при необходимости снижения веса. Зеленый чай является источником антиоксидантных полифенолов, особенно эпигаллокатехин-3-галлата, который за счет своего биохимического профиля имеет значение для поддержания клеточного метаболизма и стимуляции иммунных функций по отношению к пролиферации и метаплазии. Также известно, что эпигаллокатехин-3-галлат желаемый при необходимости положительного функционирования сердечно-сосудистой системы. Экстракт зеленого чая очень уместен при миоматозе и фиброзно-кистозной мастопатии.

С точки зрения иммуномодуляции эпигаллокатехин-3-галлат актуален в случаях необходимости усиления экспрессии рецепторов иммуноглобулина E и уместен при восстановлении баланса Th1- и Th2-подтипов T-лимфоцитов лимфоцитов.

Экстракт куркумы длинной

Куркумины, которые являются основной составляющей экстракта куркумы, уместны при воспалении, гиперплазии, метаплазии и малигнизации за счет потенциала в физиологических показателей клеточного цикла. Куркумин является актуальным в контексте антиоксидантных и гепатопротекторных потребностей организма. Куркумины могут быть особенно желанными при необходимости усиления действия противоопухолевых перапаратов, используемых для лечения рака молочной железы, колоректального рака, рака мочевого пузыря.

Капсулы «Инвитол», как дополнительный источник индол-3-карбинола, эпигаллокатехин-3-галлата и куркумина рекомендуется употреблять при состояниях, которые сопровождаются или вызваны дисгормональными расстройствами у женщин и мужчин. К заболеваниям, которые имеют связь с изменениями уровней и активности половых гормонов в первую очередь относятся заболевания молочных желез, эндометрия и другие заболевания половой системы. Метаболизм основных ингредиентов тесно связан с метаболизмом эстрогенов в организме человека. Применение индол-3-карбинола

и эпигаллокатехин-3-галлата у женщин уместно при необходимости нормализации баланса собственных гормонов, в первую очередь эстрогенов. У мужчин индол-3-карбинол, эпигаллокатехин-3-галлат и куркумин могут быть особенно желанными при нарушениях метаболизма тестостерона и смещениях гормонального баланса.

Рекомендации по применению

Перед началом употребления рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Применение капсул «Инвитол» уместно при:

- гиперплазия эндометрия;
- фиброзно-кистозной мастопатии;
- необходимости поддержания организма в послеродовом периоде;
- хроническом простатите;
- снижение фертильности у мужчин, для поддержания сперматогенеза;
- гиперплазия предстательной железы;
- снижение либидо;
- инфекции вируса папилломы человека;
- проведенные онкопрофилактики;
- уменьшенной чувствительности органов к противоопухолевой терапии;
- заболеваниях кожи и соединительной ткани.

Меры предосторожности

Не рекомендуется применение при наличии индивидуальной непереносимости ингредиентов.

Не использовать как замену полноценного рациона питания.

«Инвитол» не является лекарственным средством.

Капсулы «Инвитол» нельзя употреблять в период беременности и лактации.

Капсулы «Инвитол» не предназначены для употребления детьми.

Возможно ослабление стула.

Способ применения и дозы

Капсулы «Инвитол» рекомендуется употреблять взрослым по 1-2 капсулы в день во время приема пищи по рекомендации врача. По продолжительности и необходимости повторного применения рекомендуется проконсультироваться с

врачом.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в недоступном для детей месте при температуре не более 30 ° С.

Упаковка

30 капсул в картонной коробке.

Производитель

Пракруті Продактс Прайвіт Лімітед, Індія