

Состав

1 капсула содержит:

Активные ингредиенты:

- индол-3-карбинол - 200 мг;
- эпигаллокатехин-3-галлат - 45 мг.

Вспомогательные вещества: наполнители: целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат.

Оболочка капсулы - желатин, краситель - титана двуокись.

Питательная (пищевая) ценность на 100 г: белки - 2 г; жиры - 1 г; углеводы - 11 г.

Энергетическая ценность (калорийность) на 100 г - 61 ккал (258 кДж).

Без ГМО.

Описание

«Эпигалин» осуществляет комплексное воздействие на организм человека, который проявляется в торможении патологических гиперпластических процессов в гормон-зависимых органах и тканях женской (молочные железы, эндо и миометрий и шейка матки, яичники) и мужской (предстательная железа) репродуктивной системы, подавляет патологический рост и митоз клеток в органах и тканях женской репродуктивной системы, уменьшает развитие папилломатоза и степень дисплазии шейки матки, вызванных вирусом папилломы человека (ВПЧ).

Свойства

Индол-3-карбинол является биологически активным веществом экстракта семейства крестоцветных, блокирует гормон-зависимые и гормон-независимые механизмы, активирующие патологический клеточный рост в тканях молочной железы, матки и предстательной железы. За счет усиления активности ферментов системы цитохрома P-450, нормализует баланс эстрогенов, подавляет образование проканцерогенного 16а-гидроксиестрона и способствует смещению соотношения метаболитов женских половых гормонов - эстрогенов в пользу образования 2-С-гидроэстрона; предупреждает пролиферацию клеток в эстрогеночувствительных тканях; индуцирует процессы апоптоза в патологически измененных клетках; нейтрализует действие ростовых факторов,

которые стимулируют развитие опухолей в гормонозависимых органах репродуктивной системы; обладает мощным противовирусным эффектом в отношении ВПЧ, поскольку блокирует синтез проонкогенного белка E7 в эпителиальных клетках, инфицированных этим вирусом, вызывает выборочную гибель клеток (апоптоз), зараженных ВПЧ, в том числе и клеток, уже подверглись вирусной опухолевой трансформации.

Эпигаллокатехин-С-галлат является биологически активным веществом экстракта зеленого чая, активирует фагоцитоз, стимулирует завершенность фагоцитоза, увеличивает число фагоцитирующих клеток, обладает выраженным ангиостатическим действием (подавляет патологический рост новых сосудов), способствует уменьшению роста новообразований; подавляет инвазивную активность клеток эндометрия; подавляет активность ЦОГ-2 и простагландинов. Характеризуется способностью тормозить рост сосудов в миоматозных узлах, препятствует проникновению клеток эндометрия в мышечный слой матки, то есть является эффективным средством в борьбе с аденомиозом.

Показания

«Эпигалин» может быть рекомендован врачом:

- как дополнительный источник индол-3-карбинола и эпигаллокатехин-3-галлат с целью нормализации метаболических процессов в репродуктивных органах женщин и молочных железах, а также предстательной железе у мужчин;
- при лейомиоме матки, мастопатии, гиперплазии эндометрия, эндометриозе (в том числе аденомиоз, эндометриоидных кистах), гиперплазии предстательной железы при заболеваниях, ассоциированных вирусом папилломы человека (дисплазия шейки матки, аногенитальные кондиломы).

Противопоказания

- индивидуальная непереносимость;
- беременность;
- период лактации.

Меры предосторожности

Не рекомендуется употреблять лицам, принимающим продукты, снижающие кислотность желудочного сока.

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Принимать по 1-2 капсулы в день во время еды.

Продолжительность применения и необходимость повторного курса определяет врач индивидуально.

Обычно, длительность применения при гиперпролиферативных процессах в репродуктивных органах женщин и предстательной железе у мужчин составляет 6 месяцев, а при нарушении метаболических процессов в молочных железах и папилломатозе - 3 месяца.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 4 °С до 25 °С в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте.

Упаковка

По 30 капсул в упаковке.

Производитель

ВНИ-Biohealth int. GmbH, Германия.