

Склад

1 капсула містить:

Активні інгредієнти:

- індол-3-карбінол - 200 мг;
- епігаллокатехін-3-галлат - 45 мг.

Допоміжні речовини: наповнювачі: целюлоза мікрокристалічна, магнію стеарат.

Оболонка капсули - желатин, барвник - титану двоокис.

Поживна (харчова) цінність на 100 г: білки - 2 г; жири - 1 г; вуглеводи - 11 г.

Енергетична цінність (калорійність) на 100 г - 61 ккал (258 кДж).

Без ГМО.

Опис

«Епігалін» здійснює комплексний вплив на організм людини, який проявляється в гальмуванні патологічних гіперпластичних процесів в гормон-залежних органах і тканинах жіночої (молочні залози, ендо- та міометрій і шийка матки, яєчники) і чоловічий (передміхурова залоза) репродуктивної системи, пригнічує патологічний зростання і мітоз клітин в органах і тканинах жіночої репродуктивної системи, зменшує розвиток папіломатозу і ступінь дисплазії шийки матки, викликаних вірусом папіломи людини (ВПЛ).

Властивості

Індол-3-карбінол є біологічно активною речовиною екстракту сімейства хрестоцвітних, блокує гормон-залежні і гормон-незалежні механізми, що активують патологічний клітинний ріст в тканинах молочної залози, матки і передміхурової залози. За рахунок посилення активності ферментів системи цитохрому Р-450, нормалізує баланс естрогенів, пригнічує утворення проканцерогенного 16а-гідроксіестрона і сприяє зсуву співвідношення метаболітів жіночих статевих гормонів - естрогенів на користь освіти 2-С-гідроестрона; попереджає проліферацію клітин в естрогеночутливих тканинах; індукує процеси апоптозу в патологічно змінених клітинах; нейтралізує дію ростових факторів, які стимулюють розвиток пухлин в гормонозалежних органах репродуктивної системи; володіє потужним противірусним ефектом відносно ВПЛ, оскільки блокує синтез проонкогенними

білка E7 в епітеліальних клітинах, інфікованих цим вірусом, викликає вибірккову загибель клітин (апоптоз), заражених ВПЛ, в тому числі і клітин, вже піддалися вірогенної опухлевої трансформації.

Епігаллокатехін-С-галлат є біологічно активною речовиною екстракту зеленого чаю, активує фагоцитоз, стимулює завершеність фагоцитозу, збільшує число фагоцитуючих клітин, має виражену ангіостатичну дію (пригнічує патологічний ріст нових судин), сприяє зменшенню зростання новоутворень; пригнічує інвазивну активність клітин ендометрія; пригнічує активність ЦОГ-2 і простагландинів. Характеризується здатністю гальмувати ріст судин в міоматозних вузлах, перешкоджає проникненню клітин ендометрія в м'язовий шар матки, тобто є ефективним засобом в боротьбі з аденоміозом.

Показання

«Епігалін» може бути рекомендований лікарем:

- як додаткове джерело індол-3-карбінолу і епігаллокатехін-3-галлат з метою нормалізації метаболічних процесів в репродуктивних органах жінок і молочних залозах, а також передміхуровій залозі у чоловіків;
- при лейоміомі матки, мастопатії, гіперплазії ендометрію, ендометріоз (в тому числі аденоміоз, ендометріюїдних кістах), гіперплазії передміхурової залози при захворюваннях, асоційованих вірусом папіломи людини (дисплазія шийки матки, аногенітальні кондиломи).

Протипоказання

- індивідуальна непереносимість;
- вагітність;
- період лактації.

Запобіжні заходи

Не рекомендується вживати особам, які беруть продукти, що знижують кислотність шлункового соку.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та дози

Приймати по 1-2 капсули в день під час їжі.

Тривалість застосування і необхідність повторного курсу визначає лікар індивідуально.

Зазвичай, тривалість застосування при гіперпроліферативних процесах в репродуктивних органах жінок і передміхуровій залозі у чоловіків становить 6 місяців, а при порушенні метаболічних процесів в молочних залозах і папілломотозе - 3 місяці.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 4 °С до 25 °С в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 30 капсул в упаковці.

Виробник

BNI-Biohealth int. GMBH, Німеччина.