

Склад

1 капсула містить 200 мг індол-3-карбінолу. Допоміжні речовини: лактоза, крохмаль, орісіл, магнію стеарат.

Рекомендації щодо застосування

КВІНОЛ містить високо-очищений індол-3-карбінол, який нормалізує метаболізм естрогенів в організмі та перешкоджає розвитку естроген-залежних процесів, індол-3-карбінол є біологічно активною речовиною рослин сімейства хрестоцвітних, яка опосередковує антиестрогенну та антипроліферативну активність.

КВІНОЛ сприяє нормалізації метаболізму жіночого статевого гормону естрадіолу та інгібує синтез 16 α -гідроксіестрону, який володіє вираженими канцерогенними властивостями. Сприяє зниженню кількості естрогенових рецепторів у тканинах-мішенях. Чинить позитивний вплив при функціональних розладах, зумовлених гіперестрогенемією.

КВІНОЛ ефективний при гіперпроліферативних процесах в клітинах епітеліального походження жіночої репродуктивної системи. Позитивно впливає на гіперпластичні процеси в органах жіночої репродуктивної системи, обумовлені порушеннями регуляції клітинного поділу. Сприяє нейтралізації дії ростових факторів, що стимулюють гіперпроліферативні процеси у молочних залозах. Перешкоджає синтезу онкобілку E7 в епітеліальних клітинах, інфікованих вірусом папіломи людини, гальмуючи процеси малігнізації.

КВІНОЛ нормалізує метаболізм естрогенів в організмі і перешкоджає розвитку естроген-залежних патологічних процесів. Позитивно впливає на фізіологічні процеси при гіперестрогенемії. Сприяє зменшенню естроген-залежних гіперпроліферативних процесів в клітинах епітеліального походження, у тому числі при папіломатозі органів жіночої статевої системи, мастопатії, ендометріозі, міомі матки, кістах яєчників, дисплазії, перименопаузальному метаболічному синдромі.

КВІНОЛ застосовується при захворюваннях жіночої репродуктивної системи, в основі розвитку яких лежать процеси патологічної клітинної проліферації. КВІНОЛ може застосовуватися для профілактики гормональних розладів і гормонозалежних захворювань:

- мастопатія;
- дисплазія шийки матки;

- ендометріоз, аденоміоз;
- передменструальний синдром;
- міома (фіброміома) матки;
- папіломатоз органів жіночої статеві системи, папіломавірусна інфекція (папіломи, гострокінцеві кондиломи);
- кісти яєчників.

Спосіб застосування

Вживати дорослим по 1 капсулі 2 рази на добу до або під час їжі. Тривалість застосування при гіперпроліферативних процесах у репродуктивних органах жінок та папіломатозі становить 6 місяців, а при порушенні метаболічних процесів у молочних залозах - 3 місяці. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Протипоказання

Індивідуальна несприйнятливність, вагітність та період лактації. Не рекомендовано вживати особам, які вживають продукти, що знижують кислотність шлункового соку.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці за температури від 4°C до 25°C. Строк придатності - 2 роки. Термін придатності вказано на упаковці.