

КВИНОЛ содержит высокоочищенный индол-3-карбинол, который нормализует метаболизм эстрогенов в организме и препятствует развитию эстроген-зависимых процессов. Индол-3-карбинол является биоактивным веществом, содержится в растениях семейства крестоцветных и обладает антиэстрогенной и антипролиферативной активностью.

КВИНОЛ способствует нормализации метаболизма женского полового гормона эстрадиола и ингибирует синтез 16 $\alpha$ -гидроксиэстрона, который характеризуется выраженными канцерогенными свойствами. Способствует снижению количества эстрогеновых рецепторов в тканях органов-мишеней. Оказывает положительное влияние при функциональных расстройствах, обусловленных гиперэстрогемией.

КВИНОЛ эффективен при гиперпролиферативных процессах в клетках эпителиального происхождения репродуктивной системы женщины. Положительно влияет на гиперпластические процессы в органах женской репродуктивной системы, обусловленные нарушениями в регуляции клеточного деления. Способствует нейтрализации действия ростовых факторов, стимулирующих гиперпролиферативные процессы в молочных железах. Препятствует синтезу онкобелка E7 в эпителиальных клетках, инфицированных вирусом папилломы человека, блокируя процесс малигнизации.

КВИНОЛ нормализует метаболизм эстрогенов в организме и препятствует развитию эстроген-зависимых патологических процессов; положительно влияет на физиологические процессы при гиперэстрогемии. Способствует уменьшению эстрогензависимых гиперпролиферативных процессов эпителиального происхождения, в т. ч. при папилломатозе органов женской половой системы, мастопатии, эндометриозе, миоме матки, кистах яичников, дисплазии, перименопаузальном метаболическом синдроме.

### **Состав и форма выпуска**

КВИНОЛ капсулы по 30 шт. 1 капсула содержит 200 мг индол-3-карбинола. Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал, орисил, магния стеарат.

### **Показания к применению**

КВИНОЛ применяется при заболеваниях женской репродуктивной системы, в основе развития которых лежат процессы патологической клеточной пролиферации. КВИНОЛ может применяться для профилактики гормональных расстройств и гормонозависимых заболеваний:

- Мастопатия;
- Дисплазия шейки матки;
- Эндометриоз, аденомиоз;
- Предменструальный синдром;
- Миома (фибромиома) матки;
- Папилломатоз органов женской половой системы, папилломавирусная инфекция (папилломы, остроконечные кондиломы);
- Кисты яичников.

### **Способ применения и рекомендованная суточная доза**

Употреблять взрослым по 1 капсуле 2 раза в сутки до или во время еды. Длительность применения при гиперпролиферативных процессах в репродуктивных органах женщин и папилломатозе составляет 6 месяцев, а при нарушении метаболических процессов в молочных железах - 3 месяца. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость, беременность и период лактации. Не рекомендуется употреблять лицам, принимающим продукты, снижающие кислотность желудочного сока.

**Побочное действие** не выявлено.

### **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4°C до 25°C. Срок годности - 2 года. Срок годности указан на упаковке.

Производитель: ООО "Нутримед". Украина, 03150, г. Киев, ул. Предславинская 43/2; Тел.: +380 (44) 454-01-00.  
Адрес мощностей производства: Украина, 20741, Черкасская обл., Смелянский район, с. Сунки, ул. Ленина, 1.  
ТУ У 10.8-2911815898-001:2012