



МИОМИН

Женское здоровье от природы

MED-MARKETING-ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

Женское здоровье от природы

МИОМИН

МИОМИН – это инновационный комплекс с современным подходом к лечению гиперпластических заболеваний органов женской репродуктивной системы.



30 капсул по 1000 мг

МИОМИН ...



- ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ И АДЕНОМИОЗА – АПОПТОЗ, ПРОЛИФЕРАЦИЮ, НЕОАНГИОГЕНЕЗ.
- ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ЭСТРОГЕН-ЗАВИСИМЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ, ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ.
- ОБЛАДАЕТ ВЫРАЖЕННЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ АДЕНОМИОЗЕ И ГИПЕРПЛАЗИИ ЭНДОМЕТРИЯ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ХИРУРГИЧЕСКИХ АБОРТОВ И РАЗДЕЛЬНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ВЫСКАБЛИВАНИЯ.
- ЭФФЕКТИВЕН В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО СРЕДСТВА ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ В ПЕРИОД МЕНОПАУЗЫ ИЛИ В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНЕНИЯ К ТАКОЙ ТЕРАПИИ.

Состав МИОМИНА:

- 1) Индол-3-карбинол (экстракт брокколи) - 300 мг
- 2) Галлакто-3-катехины (экстракт зеленого чая)- 500 мг
- 3) Соевые изофлавоны (экстракт сои) - 100 мг
- 4) Витамин Е - 10 мг
- 5) Селен - 0,05 мг



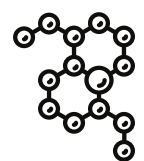
ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛ

Вещество, которое можно встретить в составе различных БАДов и пищевых добавок. В естественном, натуральном виде индол содержится в составе овощей семейства крестоцветных и в частности, в брокколи

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛА



УЛУЧШЕНИЕ
МЕТАБОЛИЗМА



НОРМАЛИЗАЦИЯ
ГОРМОНАЛЬНОГО
ФОНА



ПРОФИЛАКТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЙ

Получение ИзК из
растительных источников -
крайне дорогостоящая
технология

Какова цена
натурального
ИзК?

100 ГР

100 гр брокколи
содержит 20-30 мг
индол-3-карбинолов



Минимальная
суточная доза
препарата 1
капсула - 200 мг, т.е
- сколько
содержится в
0,7-1 кг брокколи



30 КАПСУЛ В 1 УПАКОВКЕ -
42-60 гр растительного
сырья

СТОИМОСТЬ 1 КАПСУЛЫ - 1,1 \$

33 \$ за сырье для 30 капсул при 100%
извлечении ИзК и при отсутствии
технологических потерь (что невозможно)...

Эта сумма не учитывает расходов на
производство, упаковку, маркетинг,
прибыль и т.д

Комплекс Индол-3-Карбинол существенно снижает риск развития мастопатии (в том числе фиброзно-кистозной), миомы, эндометриоза, папилломы, вирусной инфекции, является отличным иммуностимулятором.

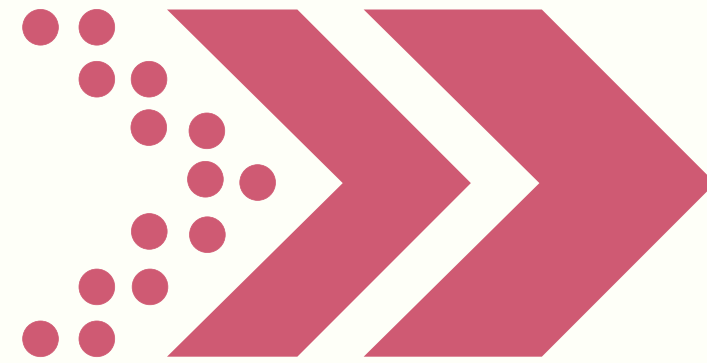
ИЗК обладает противораковым действием благодаря стимуляции апоптоза и усилению детоксикационных возможностей клеток в ответ на воздействие потенциальных мутагенных субстанций.

Противораковое действие ИЗК связано не только с его влиянием на метаболизм эстрогенов. ИЗК блокирует ангиогенез в ткани опухоли оказывает влияние на канцерогенез благодаря связыванию свободных радикалов.

ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛ (ИЗК)
300 МГ



Таким образом,
Индол-3-
Карбинол:



стимулирует
2-гидрокси
путь
детоксикации
эстрогенов;

модулирует
рецепторы
эстрогенов
(антагонист
альфа-
рецепторов
эстрогенов);

стимулирует
апоптоз
раковых
клеток;

ингибирует
ангиогенез
опухоли;

восстанавливает
нарушенный баланс между
увеличением популяции
клеток и их гибелью,
обладая
антипролиферативным
эффектом.

тормозит рост сосудов в
миоматозном узле и
препятствует “инвазии”
проникновению клеток
эндометрия в мышечный слой
матки (антиангиогенный
эффект), воздействует на
механизмы, лежащие в основе
развития эндометриоза и
миомы матки.

уменьшает выработку
фермента ароматазы,
способствующего
превращению андрогенов в
эстрогены;

избирательно уменьшает
скорость роста сосудов в
новообразованиях, то есть
подавляет выработку
сосудистого эндотелиального
фактора роста (VEGF).



ГАЛЛАКТО-3 КАТЕХИНЫ (ЭКСТРАКТА ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ)



Соевые изофлавоны (экстракт сои)

*Соевые изофлавоны
— это в первую
очередь изофлавоны
генистеин и
дайдзеин.*

Ещё один соевый фитоэстроген — глицитеин накапливается преимущественно в проростках сои. Однако самый существенный вклад в эстрогенное действие сои вносит эквол — продукт дальнейшего превращения дайдзеина.

По структуре он больше всего напоминает аналогичный по своей структуре на 17-бета-эстрадиол (одного из основных половых гормонов женского организма) обладают способностью связываться с рецепторами эстрогенов.

При дефиците эстрогенов, фитоэстрогены будут слабо активировать рецепторы, и наоборот, при избытке, напротив, конкурировать с эстрогенами за рецептор. То есть фитоэстрогены могут оказывать “балансирующее” действие, проявляя как эстрогенную, так и антиэстрогенную активность в зависимости от количества содержащегося в крови эстрогена.

Таким образом,
соевые
изофлавоны:

Связываясь с рецепторами эстрогенов, могут конкурировать с эстрадиолом за рецептор или даже блокировать функцию рецептора

Повышают продукцию секс-связывающего глобулина.

Стимулируют 2-гидроксилирование эстрогенов, наиболее предпочтительных метаболитов в период до менопаузы.

Снижают секрецию 4-гидрокси-эстрогенов, потенциально канцерогенного метаболита у женщин в период менопаузы .

Витамин Е



Витамин Е (токоферол) - жирорастворимый витамин, являющийся важным антиоксидантом.

Особое положительное влияние витамин Е имеет на беременность и репродуктивную систему

Витамин Е:

- является мощным антиоксидантом,
- участвует в синтезе половых гормонов,
- стимулирует иммунитет, защищая от вирусных и бактериальных инфекций,
- замедляет процесс старения,
- улучшает циркуляцию крови,
- улучшает регенерацию тканей.

Селен



- предотвращает развитие опухолей,
- оказывает стимулирующее действие на обменные процессы и репродуктивную функцию,
- препятствует формированию свободных радикалов,
- является частью ферментов и гормонов,
- участвует в образовании белков и эритроцитов,
- защищает от вирусных заболеваний,
- способствует повышению иммунитета.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МИОМИНА:

- **ЭНДОМЕТРИОЗ. ГИПЕРПЛАЗИЯ ЭНДОМЕТРИЯ.**
- **МИОМА (ФИБРОМИОМА) МАТКИ.**
- **ПАПИЛЛОМАТОЗ. ГЕРПЕС-ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ.**
- **ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.**
- **ДИСПЛАЗИЯ ШЕЙКИ МАТКИ.**

- **СИНДРОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ.**
- **МАСТОПАТИЯ. ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.**
- **ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫЙ, КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМЫ.**
- **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ КОМПЛЕКС**

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Взрослым следует принимать по 1 капсуле 1-2 раза в день вместе с едой в течение 3-6 месяцев.**
- **Сроки применения могут быть увеличены по состоянию организма и рекомендации специалиста.**

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!

НАШ САЙТ:
WWW.MEDMARK.UZ

Головной Офис

Улица Олтин Тера ,249

Контактный телефон

+ 998 90 950 45 55

Почта

info@medmark.uz