

Склад

активні інгредієнти: 3,3'-дііндолилметан - 150 мг (mg), екстракт верболозу звичайного (*Vitex agnus-castus*) - 100 мг (mg), (який містить не менше 0,6% аукубин і не менше 0,5% агнузіда), індол-3-карбінол - 50 мг (mg), ресвератрол - 25 мг (mg);

допоміжні речовини: діоксид кремнію аморфний (аеросил), мікрокристалічна целюлоза, кальцію стеарат; оболонка капсули: желатин.

Поживна (харчова) і енергетична цінність (калорійність) щоденної дози (2 капсули):

білки - 0,13 г (g),

вуглеводи - 0,01 г (g),

жири - 0 г (g);

0,54 ккал (kcal) / 2,26 кДж (kJ).

Опис

Индомирол®-М рекомендован как дополнительный источник биологически активных веществ для нормализации функционального состояния и предупреждения развития гиперпластических процессов в молочных железах и репродуктивных органах женщины, снижения уровня пролактина (благодаря взаимодействию из дофаминовыми D2-рецепторами гипоталамуса). Способствует нормализации метаболизма эстрогенов. Имеет антипролиферативные и антиоксидантные свойства.

ИНДОМИРОЛ®-М представляет собой сбалансированный комплекс негормональных биологически активных веществ, которые нормализуют функциональное состояние и предупреждают развитие гиперпластических процессов в молочных железах и репродуктивных органах женщины, путем нормализации гормонального баланса женской половой системы.

ИНДОМИРОЛ®-М рекомендован при: мастопатии, циклической масталгии и мастодинии, предменструальном синдроме, дисплазии шейки матки, эндометриозе, аденомиозе, миоме (фибромиоме) матки, кистах яичников, с целью снижения риска развития гиперпролиферативных процессов, связанных с повышенным уровнем эстрогенов и пролактина.

3,3'-дииндолилметан (ДИМ) – один из активных метаболитов индол-3-карбинола, который образуется из двух его молекул, имеет более стабильную структуру, эффективно и безопасно нормализует метаболизм эстрогенов, имеет

выраженные антипролиферативные свойства.

Индол-3-карбинол (I3C) – натуральное биологически активное вещество, которое содержится в растениях семейства крестоцветных, обладает антиэстрогенными свойствами, препятствует развитию эстроген-зависимых гиперпролиферативных процессов, защищает клетки от разрушительного действия свободных радикалов и токсинов, блокирует проонкогенные белки E6/E7 в эпителиальных клетках, инфицированных вирусом папилломы человека и применяется при цервикальной интраэпителиальной неоплазии.

Индол-3-карбинол и DIM нормализуют метаболизм эстрогенов путем уменьшения количества 16- α -гидроксиэстрона, который обуславливает пролиферацию, увеличение количества 2- гидроксиэстрона, защищающего от гиперплазии, избирательно связываются с эстрогеновыми рецепторами- β , подавляют активность эстрогеновых рецепторов- α , что препятствует развитию эстроген-зависимой патологии. Антипролиферативное действие компонентов связано с регуляцией клеточного цикла, индукцией апоптоза и угнетением ангиогенеза. Комбинация 3,3'-дииндолилметана с индол-3-карбинолом значительно усиливает эффективность в организме, в сравнении с мономерной формой.

Экстракт прутняка обыкновенного снижает продукцию пролактина, устраняет гиперпролактинемия и нормализует уровень половых гормонов. Активные вещества прутняка - бициклические дитерпены, действуя на дофаминовые D-2 рецепторы гипоталамуса, оказывают дофаминергический эффект, подавляют секрецию и высвобождение пролактина. Экстракт прутняка нормализует соотношение гонадотропных гормонов, повышает секрецию лютеинизирующего гормона, в результате чего повышается уровень прогестерона, который способствует нормализации дисбаланса между эстрогенами и прогестероном и, как следствие, устраняет гиперэстрогению. Кроме этого, снижение уровня пролактина приводит к обратному развитию патологических процессов в молочной железе, способствует сужению молочных протоков и устраняет напряжение и дискомфорт в молочных железах.

Ресвератрол - мощный естественный полифенол, который способствует здоровому долголетию, подавляет процессы окисления, нейтрализует действие свободных радикалов, которые могут привести к поражению органов и систем, мутации и трансформации клеток, обладает антипролиферативным и противовоспалительным эффектом. Ресвератрол способен связываться с эстрогеновыми рецепторами, благодаря чему снижает стимулирующее действие собственного эстрадиола на развитие гормонозависимых новообразований. В комбинации с индол-3-карбинолом усиливает его действие и проявляет

онкопротекторний ефект.

Протипоказання

Індивідуальна несприйнятливість компонентів, діти, період вагітності та годування груддю.

Не перевищувати зазначену рекомендовану дозу щоденного споживання.

Не слід використовувати в якості заміни повноцінного раціону харчування.

Спосіб застосування та дози

Приймати дорослим по 1 капсулі 1-2 рази на добу після їжі, запиваючи достатньою кількістю води. Рекомендований курс прийому: 3-6 місяців. При необхідності курс можна повторити.

Перед вживанням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Термін придатності

2 роки.

Умови зберігання

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

Виробник

ТОВ "НУТРИМЕД", Україна.