

Склад

активні інгредієнти: 3,3 '-дііндолілметан - 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

Індомірол®-М рекомендований як додаткове джерело біологічно активних речовин для нормалізації функціонального стану і попередження розвитку гіперпластичних процесів в молочних залозах і репродуктивних органах жінки, зниження рівня пролактину (завдяки взаємодії з дофаміновими D2-рецепторами гіпоталамуса). Сприяє нормалізації метаболізму естрогенів. Має антипроліферативні та антиоксидантні властивості.

ІНДОМІРОЛ®-М являє собою збалансований комплекс негормональних біологічно активних речовин, які нормалізують функціональний стан і попереджають розвиток гіперпластических процесів в молочних залозах і репродуктивних органах жінки, шляхом нормалізації гормонального балансу жіночої статеві системи. ІНДОМІРОЛ®-М рекомендований при: мастопатії, циклічній масталгії і мастодинії, передменструальний синдром, дисплазії шийки матки, ендометріозі, аденоміозе, міомі (фіброміомі) матки, кістах яєчників, з метою зниження ризику розвитку гіперпроліферативних процесів, пов'язаних з підвищеним рівнем естрогенів і пролактину.

3,3 '-дііндолілметан (ДІМ) - один з активних метаболітів індол-3-карбінолу, який утворюється з двох його молекул, має більш стабільну структуру, ефективно і безпечно нормалізує метаболізм естрогенів, має виражені антипроліферативні властивості.

Індол-3-карбінол (ІЗС) - натуральне біологічно активна речовина, яка міститься в рослинах сімейства хрестоцвітних, володіє антиестрогенами властивостями, перешкоджає розвитку естроген-залежних гіперпроліферативних процесів, захищає клітини від руйнівної дії вільних радикалів і токсинів, блокує проонкогенними білки Е6 / Е7 в епітеліальних клітинах, інфікованих вірусом папіломи людини та застосовується при цервікальній інтраепітеліальній неоплазії.

Індол-3-карбінол і DIM нормалізують метаболізм естрогенів шляхом зменшення кількості 16- α -гідроксіестрона, який обумовлює проліферацію, збільшення кількості 2 гідроксіестрона, що захищає від гіперплазії, вибірково зв'язуються з естрогенових рецепторів- β , пригнічують активність естрогенових рецепторів- α , що перешкоджає розвитку естроген-залежної патології. Антипроліферативну дію компонентів пов'язане з регулюванням клітинного циклу, індукцією апоптозу і пригніченням ангиогенезу. Комбінація 3,3'-дііндолілметана з індол-3-карбінол значно посилює ефективність в організмі, в порівнянні з мономерної формою.

Екстракт верболозу звичайного знижує продукцію пролактину, усуває гіперпролактинемію і нормалізує рівень статевих гормонів. Активні речовини прутняка - бициклические дітерпени, діючи на дофамінові D-2 рецептори гіпоталамуса, надають дофамінергічний ефект, пригнічують секрецію і вивільнення пролактину. Екстракт прутняка нормалізує співвідношення гонадотропних гормонів, підвищує секрецію лютеїнізуючий гормону, в результаті чого підвищується рівень прогестерону, який сприяє нормалізації дисбалансу між естрогенами та прогестероном і, як наслідок, усуває гіперестрогенією. Крім цього, зниження рівня пролактину призводить до зворотного розвитку патологічних процесів в молочній залозі, сприяє звуженню молочних протоків і усуває напругу і дискомфорт в молочних залозах.

Ресвератрол - потужний природний поліфенол, який сприяє здоровому довголіттю, пригнічує процеси окислення, нейтралізує дію вільних радикалів, які можуть привести до ураження органів і систем, мутації і трансформації клітин, має антипроліферативну і протизапальним ефектом. Ресвератрол здатний зв'язуватися з естрогенових рецепторів, завдяки чому знижує стимулюючу дію власного естрадіолу на розвиток гормонозалежних новоутворень. У комбінації з індол-3-карбінол підсилює його дію і виявляє онкопротекторним ефект.

Протипоказання

Індивідуальна несприйнятливості 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.