

Состав

активные ингредиенты: ТРАНС-ресвератрол (из Горца японского / лат. Polygonum Cuspidatum), Эсцин (из Aesculus hippocastanumL), гинерозид (из Betula pendula Roth L), гарпагозид (из Haemaphysostegium Procumbens (Burch.) DC.), витаноиды (из Витании снотворного / лат. Withania somnifera), генистеин (изофлавоноид), нарингин (флавоноид), экстракт зеленого чая (EGCG), гинзенозиды (из Panax ginseng CA Mey.), диосмин (флавоноид), елагеновая кислота (из Punica granatum L.), кверцетин (из Sophora japonica L), бромелаин, L-цистеин, альфа липоевая кислота, фолиевая кислота, витамин А, витамин Е (DL-альфа токоферил ацетат), витамин С (L-аскорбиновая кислота), витамин В1 (тиамин гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 ниацин (никотинамид), витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид), биотин (D-биотин), витамин В12 (цианокобаламин), витамин D3 (холекальциферол), оксид цинка, оксид магния, селена натрия, энзимикс (Enzymix"), пробиотическая смесь (B. Bifidum, L. Gasseri, L. Rhamnosus, B. Sporogenes, S. Boulardii, B. Coagulans).

вспомогательные вещества: сукралоза, магний стеарат, мальтодекстрин.

Информация по применению

- Рекомендуется применять для нормализации метаболизма эстрогенов при эстроген-зависимых заболеваниях: гиперплазии эндометрия, фибриомы матки, эндометриоз, нарушение менструального цикла, мастопатия, аногенитальных кандиломах, ассоциированных составляет 5-10% в репродуктивном возрасте, и он увеличивается до 20-30% в женщин с субфертильностью, а дальше увеличивается до 40-60% у женщин с бесплодием. Такие медиаторы, как циклооксигеназа (PTGS2), моноцитарный хемотактический пептид (CCL2) и матричная металлопротеиназа (MMP9), молекулы, частично регулируются NF-κB и стероидными рецепторами, спровоковуют симптомы тазовой боли.
- **NovoMetrl PRO**-это комплекс, основанный на важных биологически активных молекулах, для улучшения репродуктивного здоровья женщин с АНОВУЛЯТОРНЫМ дисфункцией.
- Угнетает экспрессию воспалительных биомаркеров (TNFα, COX-2, IL-1), транскрипции (NFκB, PPAR-γ) и индуцируют антиоксидантные ферменты (каталаза, супероксиддисмутаза).
- Влияет на пути передачи сигнала клеток трансдукции, иницируя транскрипцию (STAT3), Рибосомальные белок S6-киназы бета-2 (RPS6KB2), ингибирует протеин митотической активности протеинкиназы (MAPK1 / 3; B ERK / 2, MAPK14 (p38)).

- Угнетает клетки пролиферации, повышает апоптоз, модулирует ангиогенез, продукцию экстрацеллюлярного матрикса, которые играют огромную роль в патогенезе эндометриоза.
- Нормализация метаболизма эстрогенов путем индукции активного цитохрома CYP1A1.
- Эффективно устраняет иммунные нарушения, наблюдаемые у женщин с эндометриозом яичников и бесплодием в анамнезе.
- Торможение патологической пролиферации клеток с помощью блокады внутри-клеточных путей передачи сигналов, поступающих от факторов роста (EGF, IG).
- Активизирует выработку провоспалительных цитокинов IL-10.
- Стимуляции апоптоза в стромальных клетках эндометрия за счет выработки ипроапоптотического белка.
- Снижает риск разрушения овариального резерва и нормализует иммунноэндотелиальные показатели.
- Ингибирует эпидермальный, инсулиноподобный фактор роста и TNF-α.
- Улучшает восстановление менструального цикла у пациентов с эндометриозом. Снижает симптомы гиперандрогении (дисменорея, олиго- / аменорея).
- Уменьшает нарушения обмена веществ, характеризующееся (триглицериды в сыворотке крови, общий холестерин, высокий показатель массы тела, высокое кровяное давление, нарушение толерантности к глюкозе).
- Способствует уменьшению Оксидативного стресса и жирового гепатоза печени. Гепатопротектор.
- Ингибирует фермент 5-альфа-редуктазы, который отвечает за симптомы гиперандрогении у женщин с эндометриозом.
- Снижает уровень гомоцистеина, кортизола и резистентности к лептина.
- Коррелирует уровень Антимюллеривского гормонуужинок с эндометриозом.
- Улучшает ядерно-цитоплазматическое созревания ооцитов за счет нормализации фолликулярного среды, тем самым улучшая качество ооцитов.
- Улучшает результаты вспомогательной репродуктивной техники (ВРТ) у женщин с эндометриозом.
- Повышает синтез Секс связывающего глобулина (SHBG).
- Ингибирует образование метаболитов эстрогена, путем уменьшения оксидативного стресса.
- Уменьшает симптомы СГ (который коррелирует с индексом массы тела).
- Регулировка транскрипцию генов, и Посттрансляционная ацетилирования гистонов.

- Ингибирует адгезию и имплантацию эндометрия ткани путем уменьшения активных форм кислорода.
- Угнетает пролиферацию и трансформацию в клетках, инфицированных вирусом папилломы человека, тормозя процессы малигнизации.

Способ применения и дозы

Женщинам от 18 до 60 лет принимать одно саше один раз в день, после еды. Перед использованием растворите содержимое саше в стакане холодной воды (200 мл).

Продолжительность приема: продолжительность приема согласовывать с врачом. Целесообразно употреблять 2-3 месяца на регулярной основе. Перед применением рекомендуется консультация врача.

Срок годности

48 месяцев.

Условия хранения

Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от прямых источников тепла, при температуре +5..+ 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 4 г в саше; по 30 саше в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Группо ФармаИмпреза, Италия