

Evadol

СОСТАВ:

Каждая капсула содержит 300 мг высокоочищенного индол-3 карбинола из брокколи, концентрат капусты брокколи из семейства крестоцветных 92,5 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

Evadol является универсальным корректором патологических гиперпластических процессов в органах и тканях женской репродуктивной системы (молочной железе, эндометрии, миометрии, шейке матки, яичниках). Нормализует баланс эстрогенов в организме и подавляет их негативное стимулирующее влияние, а также блокирует другие (гормон - независимые) механизмы, активирующие патологический клеточный рост в тканях молочной железы и матки. Обладает способностью вызывать избирательную гибель трансформированных клеток с аномально высокой пролиферативной активностью.

Получают индол из растений семейства крестоцветных. Он относится к группе противозастраженных и противоопухолевых препаратов растительного происхождения. Evadol оказывает противозастраженное действие путем восстановления нормального обмена (метаболизма) женского полового гормона эстрадиола и угнетения образования 16-гидроксистерона, который оказывает онкогенное (способствующее формированию злокачественных опухолей) воздействие на организм женщины. Одновременно он подавляет функцию эстрогеновых рецепторов (нервных окончаний, чувствительных к эстрогенам) в тканях-мишенях. Такое действие индолу оказывать благотворное влияние при различных функциональных расстройствах, вызванных повышенным содержанием эстрогенов в крови.

Многие опухоли и предопухолевые заболевания женской половой сферы и молочных желез имеют четкую зависимость от количества вырабатываемых в организме эстрогенов. Это мастопатия, рак молочной железы, миомы матки, рак матки, эндометриоз и так далее.

Evadol способен подавлять гиперпролиферацию тканей (быстрое размножение клеток, связанное с ростом опухоли), эпителиального происхождения в органах женской половой системы, обусловленные нарушениями в регуляции клеточного деления. Это приводит к подавлению роста эстроген-зависимых опухолей женской половой системы. Одновременно он способствует избирательному уничтожению (апоптозу) опухолевых клеток и нейтрализует действие веществ, стимулирующих развитие опухолей молочных желез.

Evadol также проявляет активность в отношении заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека (ВПЧ) и подавляет процесс превращения заболеваний, вызванных этим вирусом в злокачественные опухоли, то есть процесс малигнизации. Действие Evadol усиливается благодаря концентрату брокколи. Это позволяет добиться высокого результата уже после первого курса приема.

В брокколи содержится особое вещество сульфорафан, которое останавливает рост раковых клеток. Другой компонент брокколи — синегрин — выделяет вещество, останавливающее деление раковых клеток и вызывающее их гибель. Кроме того, брокколи насыщена йодом и является эффективным профилактическим средством против рака молочной железы. Женщины, употребляющие эту капусту регулярно, отмечают не только снижение более в молочной железе, но и рассасывание мелких уплотнений. Также богатый набор витаминов, таких как С, РР, К, U и бета-каротин, помогает организму поддерживать в норме гормон пролактин, предотвращающий развитие уплотнений и образования кист.

ПОКАЗАНИЯ:

Evadol применяется в сочетании с традиционными методами лечения (в т.ч. химио- и лучевая терапия, хирургические методы, иммуномодуляторы и др.) при заболеваниях женской репродуктивной системы, в основе развития которых лежат процессы патологической клеточной пролиферации. Evadol может применяться у женщин для профилактики гормональных расстройств и гормонозависимых заболеваний, в т.ч. онкологических:

мастопатия;
эндометриоз, аденомиоз;
миома (фибромиома) матки;
киста яичников;
дисплазия и рак шейки матки;
предменструальный синдром;
рак яичников;
рак молочной железы.
папилломатоз органов женской половой системы, папилломавирусная инфекция (папиллома, остроконечные кондиломы, респираторный папилломатоз).аденомиоза, миомы матки и гиперплазии эндометрия без атипии, а также для профилактики рецидивов указанных заболеваний после хирургического лечения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- индивидуальная непереносимость (в т.ч. гиперчувствительность в анамнезе) индол-3-карбинола;
- не рекомендуется лицам, принимающим препараты, которые снижают кислотного сока;
- строго противопоказан при беременности и лактации.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Evadol переносится хорошо, не оказывая в терапевтических дозах побочных эффектов.

ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И КОРМЛЕНИЯ:

Препарат строго противопоказан при беременности и лактации!

ДОЗЫ И ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

Evadol назначают внутрь до или во время еды по 300 мг (1 капсула 1 раз в день) ежедневно в течение 3-6 месяцев.

При мастопатии Evadol принимается по 1 капсуле 1 раз в день в течение 6 месяцев, с целью профилактики - по 1 капсуле 1 раз в день в течение 3 месяцев.

При эндометриозе и миоме матки Evadol применяется в комплексном лечении по 1 капсуле 1 раз в день в течение 6 месяцев; с целью предотвращения рецидивов по 1 капсуле 1 раз в день в течение 3 месяцев.

При всех формах папилломавирусной инфекции Evadol в комплексе с иммуномодулирующими или противовирусными препаратами применяют по 1 капсуле 1 раз в день в течение 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить при температуре до 25°C, в сухом, недоступном для детей местах.

ФОРМА ВЫПУСКА: Evadol, капсула №60 .

Производитель: Gemini Pharmaceutical Inc., 87 Modular ave., Commack, NY 11725, USA.

Владельцем торговой марки и сертификата регистрации является компания «Claus Marsh», Великобритания.

Организация, принимающая претензии в РК: ТОО «Алтеc Фарм», г. Алматы, ул. Төлеби, 83, офис 777. Тел: 8 (727) 292 27 08.

СоГР KZ. 16.01.95.003.E.001361.01.17 от 10.01.2017 г.



Evadol

ҚҰРАМЫ:

Әр капсулада брокколидан жоғары тазартылған 300 мг индол-3 карбинол, қос жарнақтылар айқышгүлділер тұқымдасы 92,5 мг брокколи қырыққабатының концентраты бар.

ФАРМАКОЛОГИЯЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ:

Evadol әйелдің репродуктивтік жүйесінің органдары мен тканьдарындағы (сүт безі, эндометрия, миометрия, жатыр мойны, аналық без) патологиялық гиперпластикалық процестерінің әмбебап түзетушісі болып табылады. Ағзада эстрогендер балансын нормаландырады және олардың жағымсыз ынталандырушы әсерін басады, сондай-ақ сүт безі мен жатыр тканіндегі патологиялық жасушалық өсуін белсенділейтін басқа (гормон - тәуелсіз) механизмдерді шектейді. Өзгертілген жасушалардың іріктеуші жойылуын аномальді жоғары пролиферативтік белсенділікпен шақыру қабілетіне ие.

Индолды қос жарнақтылар тұқымдастығының өсімдіктерінен алады. Ол өсімдік текті эстрагенге қарсы және ісікке қарсы препараттар тобына жатады. Evadol аналық жыныс гормоны эстрадиолдың жақсы ауысуын (зат алмасуын) қалпына келтіру арқылы және әйел ағзасына онкогендік әсер беретін (қатерлі ісіктің пайда болуына мүмкіндік туғызатын) 16-гидроксистеронның пайда болуын қиындату арқылы эстрогенге қарсы әсер береді. Бір мезетте ол ткань-нысанадағы эстрогенді рецепторлардың (эстрогендерге сезімтал жүйке ұштары) қызметін басады. Мұндай әрекет қанда эстрогендердің көп болуымен болатын әр түрлі функционалды бұзылулар кезінде индолдың жақсы әсер беруіне мүмкіндік береді.

Аналық жыныс өрісі мен сүт безінің көптеген ісіктері мен ісік алды аурулары ағзада шығарылатын эстрогендердің санына байланысты. Бұл мастопатия, сүт безінің рагы, жатыр миомасы, жатыр рагы, эндометриоз және т.б.

Evadol жасуша бөлінуінің реттелуі кезінде болатын бұзылулардың себебінен аналық жыныс жүйесінің органында эпителиальді текті тканьдерінің гиперпролиферациясын (ісіктің өсуімен байланысты жасушалардың жылдам көбеюі) кедергі болуға қабілетті. Бұл аналық жыныс жүйесінің эстроген-тәуелді ісіктерінің өсуіне кедергі болуға әкеледі. Бір уақытта ол ісік жасушаларының жойылуына (апоптозаға) мүмкіндік береді және сүт безі ісігінің дамуын қарқындататын өзге де заттарды бейтараптандырады..

Evadol сондай-ақ адамның папиллома вирусынан (АПВ) орайласқан ауруларға қаысты белсенділік танытады және осы вируспен болған аурулардың қатерлі ісікке ауысуына кедергі болады, яғни малигнизация процесі. Evadol әсері брокколи концентраты себепті күшейеді. Бұл бірінші қабылдау курсынан кейін-ақ жоғары нәтижеге жетуге мүмкіндік береді.

Брокколида рак жасушаларын тоқтататын ерекше сульфорафан деген зат бар. Брокколидің басқа компоненті – синегрин – рак жасушаларының бөлінуін тоқтататын және олардың жойылуын шақыратын затты бөледі. Сондай-ақ брокколи йодпен қаныққан және сүт безі рагына қарсы тиімді алдын алатын құрал болып табылады. Бұл қырыққабатты үнемі қолданатын әйелдер, сүт безінде ауырудың басылуын ғана емес, ұсақ қатаюлардың таралуын да белгілеп айтады. Сондай-ақ С, РР, К, U және бета-каротин сияқты витаминдердің бай жиынтығы, ағзаға қатаю мен жылаулық дамуының алдын алатын пролактин гормонын нормада ұстауға көмектеседі.

КӨРСЕТІЛІМДЕР:

Evadol даму негізі патологиялық жасушалық пролиферация процесінде жатқан, әйелдің репродуктивтік жүйесінің аурулары кезінде емдеудің дәстүрлі әдістерімен (соның ішінде химио- және сәуле терапиясы, хирургиялық әдістер, иммуномодуляторлар және т.б.) бірге қолданылады.

Evadol әйелдерде гормоналды бұзылулар мен гормонға тәуелді аурулардың алдын алу үшін

қолданыла алады, соның ішінде онкологиялық аурулар:

мастопатия;
эндометриоз, аденомиоз;
жатыр миомасы (фибромиома);
аналық без жылауығы;
дисплазия және жатыр мойны рагы;
етеккір алды синдром;
аналық без рагы;
сүт безі рагы.

аналық жыныс мүшесі органдарының папилломатозы, папилломавирустық инфекция (папиллома, үшкір басты кондиломалар, респираторлы папилломатоз),аденомиоз, жатыр миомасы және атипийсіз эндометрия гиперплазиясы, сондай-ақ аталған аурулардың хирургиялық емдеудің кейін рецидивтердің алдын алу үшін қолданылады.

ҚАРСЫ КӨРСЕТІЛІМДЕР:

-индол-3-карбинолды жеке көтере алмушылық (соның ішінде анамнезде аса жоғары сезімталдық);
-асқазан шырынының қышқылдығын түсіретін препараттарды қабылдап жүрген тұлғаларға ұсынылмайды;
-жүктілік және сүтею кезінде қатаң тыйым салынады.

ЖАҒЫМСЫЗ ӘСЕРЛЕР:

Evadol терапевтік мөлшерде жағымсыз әсерлер көрсетпей, жақсы көтеріледі.

ЖҮКТІЛІК ЖӘНЕ ЕМІЗУ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАНУ:

Препаратты жүктілік және сүтею кезінде қолдануға қатаң тыйым салынады!

ҚОЛДАНУ МӨЛШЕРІ МЕН ЕРЕЖЕЛЕРІ:

Evadol-ды 3-6 ай бойы күнделікті 300 мг-нан (күніне 1 капсуладан 1 рет) тамақтануға дейін немесе тамақтану кезінде ішке қабылдайды.

Мастопатия кезінде Evadol 6 ай бойы күніне 1 капсуладан 1 рет қабылданады, алдын алу мақсатында – 3 ай бойы күніне 1 капсуладан 1 рет қабылданады.

Эндометриоз және жатыр миомасы кезінде Evadol 6 ай бойы күніне 1 капсуладан 1 рет қабылданады; рецидивтерді болдырмау мақсатында 3 ай бойы күніне 1 капсуладан 1 рет қабылданады.

Папилломавирустық инфекцияның барлық формалары кезінде Evadol иммунды модуляциялайтын немесе вирусқа қарсы препараттар жиынтығымен бірге 6 ай бойы күніне 1 капсуладан 1 рет қабылданады.

САҚТАУ ШАРТТАРЫ:

25°C температурада, құрғақ, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек.

ШЫҒАРЫЛЫМ ТҮРІ: Evadol, №60 капсула.

Өндіруші: Gemini Pharmaceutical Inc., 87 Modular ave, Commack, NY 11725, USA.

Сауда маркасының және тіркеу сертификатының иесі «Claus Marsh» компаниясы болып табылады, Ұлыбритания.

ҚР наразылықты қабылдайтын ұйым: «Алтеc Фарм» ЖШС, Алматы қ., Төлеби к., 83, кенсе 777.

Тел: 8 (727) 292 27 08.



СоГР KZ. 16.01.95.003.E.001361.01.17 от 10.01.2017 г.