

Состав

действующие вещества: 10 мл препарата содержит настойку смеси лекарственного растительного сырья (1:10): корней лабазника шестилепесткового (*Filipendula vulgaris* Moench) - 0,28 г, корней петрушки кудрявой свежих (*Petroselinia radix*) - 0,225 г, корней сельдерея свежих (*Apium radix*) - 0,17 г, травы подмаренника настоящего (*Galii herba*) - 0,135 г, травы ленка обычного (*Linariae herba*) - 0,11 г, цветков ноготков (*Flores Calendulae*) - 0,08 г (экстрагент - этанол 40%).

Лекарственная форма

Капли оральные, раствор.

Основные физико-химические свойства: прозрачная жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета со специфическим запахом.

При хранении допускается образование осадка.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, применяемые в гинекологии. Код АТХ G02СХ.

Фармакодинамика

Растительный негормональный препарат с комплексным действием, обусловленным синергичными эффектами входящих в состав препарата и проявляют гормонорегулирующее, антипролиферативное, противовоспалительное, седативное и общеукрепляющее действие. Флавоноиды биологически активных веществ препарата Тазалок по своей структуре подобные эндогенных эстрогенов, но не проявляют эстрогеноподобной активности, они имеют возможность конкурентно связываться с рецепторами эстрогенов (андрогенов) при избытке самых эстрогенов (андрогенов) или рецепторов к ним в органах-мишенях, меняют активность ферментов ароматазной системы, препятствуя конверсии андрогенов в эстрогены. Таким образом, Тазалок проявляет селективную антиэстрогенов активность, способствует ритмическому продуцированию и нормализации соотношения гонадотропных гормонов, снижению уровня пролактина и повышению уровня прогестерона, устраняет дисбаланс между эстрадиолом и прогестероном, нормализует вторую фазу менструального цикла. Имеет выраженное влияние на железистую ткань и стромальные элементы молочных желез, яичников и матки, проявляет антипролиферативные и

противовоспалительные свойства, предотвращает развитие диспластических процессов в этих тканях. При поликистозных поражениях яичников способствует размягчению капсулы кисты, уменьшению ее напряжению за счет резорбтивного действия, усилению функции неповрежденной части яичника. Способствует активной резорбции содержимого кист, рассасыванию безболезненных плотных узлов в молочных железах, уменьшает реакцию молочных желез на фазы менструального цикла. Проявляет спазмолитические свойства, болеутоляющим и успокаивающим действием. Биологически активные молекулы препарата Тазалок обладают способностью индуцировать и усиливать апоптоз, блокировать действие ростовых факторов, угнетать ангиогенез.

Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике отсутствуют.

Показания

Нарушение менструального цикла предменструальный синдром альгодисменорея, дисменорея; фиброзно-кистозная мастопатия; ретенционные кисты яичников. В составе комплексной терапии применяют при гиперплазии эндометрия, фибромиоме матки, эндометриозе; синдроме поликистозных яичников.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

В случае необходимости приема любых других лекарственных средств следует сообщить врачу.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Не применять в период беременности и кормления грудью.

Способ применения и дозы

30-40 капель развести в ½ стакана кипяченой воды комнатной температуры. Принимать за 30 мин до еды 3 раза в сутки. Тазалок следует принимать не менее 3 месяцев, без перерыва на период менструации. Суточную дозу можно разделить на 2 приема. Если после прекращения приема жалобы возобновляются, терапию следует продолжить после консультации с врачом.

Дети

Не следует применять препарат детям, поскольку эффективность и безопасность применения препарата не установлены.

Передозировка

Случаи передозировки маловероятны. Однако возможно возникновение нарушений со стороны сердечно-сосудистой системы. Лечение: промывание желудка, прием активированного угля, симптоматическая терапия.

Побочные реакции

Со стороны кожи: иногда могут возникать реакции повышенной чувствительности, аллергические реакции, включая кожные высыпания, гиперемия, зуд, отек кожи, инфильтрированные гиперемированы пятна.

В случае возникновения любых нежелательных реакций следует прекратить применение препарата и обязательно обратиться к врачу.

Срок годности

2,5 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 100 мл во флаконе, по 3 флакона в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Др. Густав Кляйн ГмбХ & Ко. КГ.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Штайненфельд 3, 77736 Целль ам Хармерсбах, Германия.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).