

Тризистон: инструкция по применению трехфазного контрацептива

Латинское название: Trisiston

Код АТХ: G03AB03

Действующее вещество: Этинилэстрадиол и левоноргестрел

Производитель: Дженафарм, Германия

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Тризистон – трехфазный контрацептив с комбинированным составом, обеспечивает высокий противозачаточный эффект.

Показания к применению

Назначается препарат с целью предупреждения наступления беременности и для лечения нарушений менструального цикла (выраженный предменструальный синдром, развитие дисфункциональной метrorрагии или же дисменореи).

Состав

Тризистон производится в форме драже разных цветов:

- 6 драже красновато-коричневого оттенка содержат 30 мкг эстрогенкомпонента – этинилэстрадиола и 50 мкг гестагенной составляющей – левоноргестрела
- 6 драже молочно-белого оттенка включают 40 мкг эстрогенкомпонента, представленного эстрадиолом, и 75 мкг гестагена – левоноргестрела
- 9 драже кремового оттенка содержат 30 мкг эстрогенсоставляющей – этинилэстрадиола и 125 мкг гестагенного компонента – левоноргестрела.

Дополнительные составляющие драже:

- Тальк
- Крахмал из картофеля
- Лактоза в форме моногидрата
- Стеарат и карбонат магния
- Макрогол
- Желирующий компонент
- Диоксид титана
- Глюкоза в жидкой форме
- Поливидон
- Подсластитель (сахароза)
- Эдетат натрия
- Карнаубский воск
- Макрогол
- Кальция карбонат
- Железа оксида гидрат.

Лечебные свойства

Гормональное средство термозит производство гонадотропных гормонов, синтезируемых в гипофизе. Контрацептивный эффект достигается за счет особого воздействия на организм основных компонентов КОК.

Левоноргестрел является гестагенной составляющей драже, относится к числу производных 19-нортестостерона. Его действие на гормональную систему женщины происходит без какой-либо метаболической трансформации на уровне рецепторов.

Этинилэстрадиол - второй компонент драже, представленный синтетическим эстрогеном.

Данный гормональный препарат оказывает на организм комбинированное воздействие. Под действием левоноргестрела наблюдается постепенное высвобождение рилизинг факторов передней доли гипофиза, при этом предотвращается производство гонадотропных гормонов. Это приводит к торможению процесса созревания фолликулов и дальнейшему наступлению овуляции.

Контрацептивный эффект гормональных пилюль усиливается синтетическим эстрогеном, который способствует производству вязкой цервикальной слизи, что, в свою очередь, препятствует проникновению сперматозоидов непосредственно в матку.

На фоне регулярного приема гормонального средства наблюдается нормализация менструального цикла, снижается риск развития некоторых гинекологических недугов.

Эстрогенная и гестагенная составляющая таблеток довольно быстро абсорбируются слизистыми ЖКТ. Процесс биотрансформации протекает в клетках печени. Каждый из компонентов проникает в грудное молоко. Период полувыведения продуктов обмена составляет от 3 до 6 часов. Выведение метаболитов осуществляется почечной системой и кишечником.

Форма выпуска

Драже различных цветов (красно-коричневые, молочно-белые, бежевые) помещены в блистерную упаковку (21 шт.). Внутри коробки имеется один блистер с гормональным препаратом.

Тризистон: инструкция по применению

Драже с контрацептивным действием принимаются с 1 дня МЦ единообразно за сутки на протяжении последующих 3 нед. Первые шесть дней по схеме принимаются красно-коричневые драже, с 7 дн. по 12 дн. осуществляется прием препарата молочно-белого цвета, на протяжении третьей недели гормональной терапии нужно пить пилюли кремового оттенка. После того как все драже из упаковки выпиты, потребуется сделать перерыв на протяжении последующей недели (7 дн.), в это время начнется менструалеподобное кровотечение.

Для поддержания необходимого уровня гормонов в крови (для получения контрацептивного эффекта) необходимо соблюдать временной интервал между приемами пилюль (24 часа), опоздание в приеме очередного драже не должно быть более 36 часов.

Применение во время беременности и ГВ

Не назначается.

Противопоказания

Тризистон не рекомендуется принимать при наличии следующих патологических состояний или недугов:

- Индивидуальная чувствительность к компонентам
- Тяжелые печеночные недуги
- Доброкачественные или злокачественные опухоли печени
- Заболевания ССС
- Тяжелые формы сахарного диабета
- Анемия серповидно-клеточного и гемолитического типа
- Кровянистые выделения из половых органов невыясненной этиологии
- Мигренеподобные боли
- Диагностирование пузырного заноса
- Отосклероз
- Развитие идиопатической желтухи
- Наличие врожденной формы гиперлипидемии
- Возраст женщины превышает 40 лет.

Меры предосторожности

Перед применением гормональных пилюль необходимо исключить наступление беременности. В случае появления сильных головных болей, нарушения зрительного и слухового восприятия, застойных явлений в желчном пузыре, тромбоза, гипертонии, частых эпилептических припадков, генерализованном зуде, продолжительном пребывании в постельном режиме, порфирии потребуются завершить прием контрацептива.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Производные такого вещества как пиразалон, барбитураты, сульфаниламиды, а также ряд противосудорожные ЛС могут существенно усиливать метаболизм синтетических гормонов, присутствующих в драже.

При комбинированном приеме некоторых антибактериальных средств может наблюдаться снижение контрацептивного действия данного препарата. Такое влияние связано с нарушением кишечной микрофлоры.

Во время применения КОК может возникнуть необходимость корректировки дозы гипогликемических ЛС, а также антикоагулянтов непрямого действия.

Побочные эффекты

Довольно редко могут наблюдаться:

- Депрессивное состояние
- Тошнота
- Нагрубание и ощущение напряжения в молочных железах
- Головные боли
- Диарея.

При продолжительной гормональной терапии не исключено появление хлоазмы, непереносимости контактных линз, существенно возрастает риск возникновения тромбозов.

Передозировка

Нет сведений.

Условия хранения и срок годности

Гормональные драже необходимо хранить в соответствии с температурным режимом, указанным в инструкции (до 25 С) на протяжении 60 мес.