

Латинское название: Tri-Merci

Код АТХ: G03A B05

Действующее вещество: дезогестрел, этинилэстрадиол

Производитель: Organon (Нидерланды)

Отпуск из аптек: по рецепту

Условия хранения: темп-ра 2-30°C

Срок годности: 3 г.

Три Мерси – гормональный противозачаточный медикамент, содержащий три вида таблеток с разной концентрацией активных компонентов. Пиллюли принимаются недельными курсами в определенной последовательности. Препарат подавляет овуляцию, изменяет состав влагалищного секрета, сокращает объем месячных, нормализует МЦ.

Показания к применению

Предупреждение беременности.

Состав медикамента

Контрацептив производится в таблетках, покрытых пленкой, с разным содержанием активных компонентов.

- 35 мкг этинилэстрадиола, 50 мкг дезострела
- Вспомогательный состав:  $\alpha$ -токоферол, молочный сахар, крахмал из картофеля, повидон, полисорб, стеариновая к-та, Е 172 желт., Е 464, Е 1521, Е 553b, Е 171.

ЛС в виде круглых пиллюль с выпуклыми поверхностями: пленочное покрытие желтого цвета. На одной стороне выгравирована аббревиатура VR, под ней – цифра 4, на противоположной – ORGANON и контур звезды.

- 30 мкг этинилэстрадиола, 100 мкг дезострела
- Дополнительный состав:  $\alpha$ -токоферол, молочный сахар, крахмал из картофеля, повидон, полисорб, стеариновая к-та, Е 172 красн., Е 464, Е 1521, Е 553b, Е 171.

ЛС под красным покрытием. На одной поверхности имеется оттиск аббревиатуры VR, под ней – цифра 2, на противоположной – надпись ORGANON и контур звезды.

- 30 мкг этинилэстрадиола, 150 мкг дезогестрела

- Дополнительный состав:  $\alpha$ -токоферол, молочный сахар, крахмал из картофеля, повидон, полисорб, стеариновая к-та, Е 464, Е 1521, Е 553b, Е 171.

ЛС под белой оболочкой с оттиском цифры 5 под аббревиатурой TR на одной поверхности. На другой – изображение звезды и надпись ORGANON.

Препарат фасуется в блистеры по 21 штуке: по 7 таблеток каждого вида. В фирменной пачке – 1 пластинка, руководство по приему.

#### Лечебные свойства

Препарат для предупреждения беременности. Содержит эстроген и гестаген, благодаря активности которых угнетается овуляция и усиливается образование цервикального секрета.

- Дезогестрел угнетает образование гонадотропинов (в основном ЛГ) – гормонов, регулирующих функционирование яичников. В результате блокируется созревание фолликулов и минимизируется развитие овуляции.
- Этинилэстрадиол – искусственно синтезируемый заменитель ФГ эстрадиола, обладающий способностью контролировать МЦ.

Помимо этих действий, направленных на затруднение овуляции и оплодотворения, компоненты Три-Мерси усиливают вязкость секрета, в результате чего осложняется продвижение сперматозоидов. Контрацептив также нормализует менструальный цикл, устраняет болезненность и сокращает объем кровотечения. Последний эффект снижает вероятность развития ЖД анемии. Также предполагается, что препарат уменьшает опасность развития онкологии яичников.

#### Способ применения

Противозачаточные таблетки Три-Мерси принимаются ежедневно на протяжении 21 суток. Для достижения наиболее сильного эффекта рекомендуется употреблять контрацептив в одни часы.

Начинать противозачаточный курс рекомендуется с желтых пилюль, затем последовательно принимают по неделе красные и белые. После приема последней таблетки соблюдают недельный интервал, во время которого развивается кровотечение подобное менструальному. По завершении 7 суток перерыва возобновляют прием контрацептива, согласно инструкции по применению, – с желтых пилюль.

## При беременности и ГВ

Три-Мерси не предназначен в данные периоды. Таблетки нужно немедленно отменить, если во время приема контрацептива возникла беременность. Как показали наблюдения, прием Три-Мерси в первые недели после зачатия не приводил к развитию патологий у детей.

Контрацептив запрещено принимать во время кормления грудью, так как препарат негативно влияет на образование и отделение молока, а также влияет на его состав. Кроме того, небольшое количество гормонов вместе с молоком проходит в детский организм.

## Противопоказания

Три-Мерси не назначают при:

- Сверхчувствительности организма
- Беременности
- Недостаточном функционировании печени
- Врожденных формах гипербилирубинемии
- Новообразованиях печени
- Тромбоэмболии (вкл. в личном или семейном анамнезе, факторах риска патологии)
- Расстройствах кровообращения ГМ
- ИБС
- Тяжелых формах гипертонии
- Атеросклерозе
- Декомпенсированных формах пороков сердца
- СД
- Миокардите
- Ретинопатии
- СК анемии
- Ангиопатии
- Онкологии груди и эндометрия
- Чрезмерно разросшейся эндометрии (гиперплазии)
- Эндометриозе
- Фибroadеноме молочной железы
- Кровотечениях невыясненного происхождения
- Расстройстве метаболизма жиров
- Наличии в прошлых беременностях зуда и/или желтухи
- Прогрессировавшем при беременности отосклерозе
- Порфириновой болезни
- Активном курении после 35-и лет.

## Меры предосторожности

Поскольку в каждой таблетке имеется молочный сахар, то женщинам с его непереносимостью, врожденным дефицитом лактазы или страдающим синдромом ГГ мальабсорбции, следует воздержаться от приема Три-Мерси.

Контрацептивный эффект Три-Мерси может ослабиться, если допускается пропуск в приеме, при расстройствах пищеварения, а также при совмещении с иными медикаментами.

Как и при использовании иных КОК, в ходе приема Три-Мерси могут развиваться ациклические кровотечения или выделения. Особенно часто это случается в первые три месяца курса. Если в предыдущие курсы пероральных контрацептивов такого явления не наблюдалось, то нужно пройти обследование на предмет наличия злокачественных процессов.

У отдельных женщин менструальноподобные кровотечения могут не развиваться в положенное время. Если Три-Мерси принимался регулярно и правильно, то беременность маловероятна. Если были пропуски в приеме препарата, принимались другие ЛС, то необходимо удостовериться в отсутствии беременности до начала следующего курса.

## Лекарственные взаимодействия

Применение Три-Мерси вместе с иными медпрепаратами способно спровоцировать ациклические кровотечения, ослабление противозачаточного эффекта.

При сочетании с ЛС, стимулирующими образование микросомальных ферментов печени, увеличивается клиренс половых гормонов. После отмены Три-Мерси может сохраняться еще на протяжении месяца.

Применение некоторых антибиотиков (ампициллина, тетрациклина) способно ослаблять контрацептивное действие.

При приеме контрацептива с индукторами печеночных ферментов нужно дополнительно пользоваться барьерными способами защиты на протяжении всего курса и в течение месяца после отмены контрацептива.

Три-Мерси может влиять на метаболические процессы иных ЛС, что приводит к повышению/понижению их концентрации. При назначении контрацептива необходимо выяснить условия его совмещения с принимаемыми препаратами.

## Побочные эффекты

Контрацептив способен вызывать нежелательные реакции организма в виде различных расстройств:

- Проявления индивидуальной аллергии либо сверхчувствительности
- ССС: ТЭ вен и/или артерий, тромбозы, ТЭЛА, рост АД
- Новообразования (зло- или доброкачественные) печени, молочной железы
- Психика и НС: депрессия, быстрая смена настроения, изменение либидо (снижение или подъем), боли головы, мигрень
- Сверхчувствительность к контактным линзам
- ЖКТ: тошнота, боли в животе, рвотный рефлекс, понос, болезнь Крона, колит язвенный
- Высыпания, узловатая либо мультиформная эритема, хлоазма
- Болезненность, укрупнение молочных желез, влагалищные выделения, сосков, ациклические кровотечения
- Увеличение веса, отеки
- Возникновение и/или прогрессирование желтухи, зуда, порфириновая болезнь, СКВ, ГУС, ревматическая хорея, герпес при беременности, снижение слуха (или глухота у пациентов с отосклерозом).

## Передозировка

Данных об опасных состояниях после приема сверхдозировок не предоставлено. Употребление большого количества таблеток Три-Мерси может повлечь реакции организма в виде тошноты, рвоты, влагалищных выделений с кровью.

Антидот не разработан; для устранения патологического состояния проводится симптоматическая терапия.