

Эскапел

Латинское название: Escapelle

Код АТХ: G03AC03

Базовый компонент: Левоноргестрел

Производитель: Gedeon Richter, Венгрия

Условие отпуска из аптеки: при наличии рецепта

Условия хранения: при температуре 15-25 °С

Срок годности: пять лет

Эскапел – это таблетки, содержащие синтетически прогестерон. Препарат применяют для предупреждения беременности на фоне незащищенного сексуального контакта. Одну таблетку пьют в течении 72 часов после сексуального акта.

Состав и форма выпуска

Эскапел – это таблетки, содержащие 1.5 мг левоноргестрела. Дополнительные компоненты – молочный сахар, крахмал, полисорб, тальк, Е 572.

Инструкция по применению сообщает, что таблетки Эскапел отличаются белым цветом и имеют плоскую форму. На пилюлях есть фаска и гравирование «G00». Размер таблеток – 8 мм.

Фармакологические свойства

Левоноргестрел – гормон желтого тела яичников, имеющий синтетическое происхождение.

Принцип действия левоноргестрела не установлен. Если применять Эскапел в рекомендуемой дозировке, то он воздействует на овуляцию и оплодотворение, когда сексуальный контакт происходит в предовуляторный период месячных.

Так, препарат влияет на половые органы во время максимальной вероятности зачатия. Но если произошла имплантация, то Эскапел не будет действовать.

Исследования показали, что 0.75 мг левоноргестрела, разделенных на два раза, и принятые раз в 12 часов, способны предупредить наступление беременности в 85% случаев. При этом эффективность препарата зависит от того, сколько времени прошло между использованием таблетки и половым контактом:

1. 24 часа – 95%
2. 1-2 дня – 85%
3. 2-3 дня – 58%.

Результаты ряда клинических испытаний гласят, что 2 пилюли Эскапела, которые были выпиты на в течение 72 часов после незащищенного полового сношения, предупреждают беременность в 84% случаев. Причем результат не меняется, если женщина принимала таблетку на 3 или 4 день после сексуального контакта.

Существует предположение, что лишний вес влияет на контрацептивное действие Эскапела. Три исследования, проведенные ВОЗ, зафиксировали, что ИМТ не отражается на эффективности препарата. Хотя 2 других исследования подтвердили тенденцию уменьшения действия средства при наборе веса.

Стоит заметить, что Эскапел, принятый в стандартной дозировке, не оказывает значимого воздействия на углеводный либо липидный обмены и свертывание крови.

Левоноргестрел быстро абсорбируется. Через 120 минут после применения одной таблетки C max-18.5 нг/мл. Затем количество гестагена снижается.

T<sub>½</sub> - 26 часов.

Метаболиты Эскапела экскретируются с калом и уриной в одинаковом количестве. Левоноргестрел метаболизируется также, как и стероиды. Попав в печень, вещество гидроксилируется, а после в форме конъюгатов вместе гиалуронатом экскретируется.

Эскапел взаимодействует с альбумином и глобулиновыми белками, которые связывают гонадостероиды. 1.5% левоноргестрела присутствуют в крови в виде свободного стероида. Около 65% вещества соединяется с ГСПГ.

Биодоступность Эскапела – 100%. Примерно 0.1% левоноргестрела проникает в материнское молоко.

Показания и противопоказания к применению

Эскапел используют для экстренного предупреждения беременности в первые 72 часа после незащищенного сексуального контакта. Еще препарат применяют при разрыве презерватива, пропуске приема КОК или прочих обстоятельствах, произошедших при половом акте, которые могут привести к зачатию.

Противопоказания:

- Гиполактазия
- Непереносимость левоноргестрела
- Возраст менее 16 лет
- Болезни желчевыводящих путей
- Дисфункция печени
- Заболевания корона
- Желтуха.

Эскапел не применяют при наступившей беременности. Однако исследования доказали, что таблетки не оказывают отрицательного действия на ребенка при беременности на фоне приема препарата.

Левоноргестрел попадает в материнское молоко. Ввиду этого его использование в период лактации противопоказано.

## Инструкция по применению

Как действует Эскапел до конца не известно. Но установлено, что принцип действия средства базируется на предотвращении беременности после полового контакта.

Как принимать Эскапел сообщается в инструкции по применению таблеток. 1 пилюлю следует выпить сразу же после незащищенного секса. Рекомендуется использовать препарат в первые 12 часов или не позже 3 суток.

Если после принятия Эскапела на протяжении 3 часов появилась рвота, тогда таблетку нужно выпить повторно.

Несмотря на то, что неизвестно как работает Эскапел, результаты ряда исследований установили, что лекарство можно пить в любой день менструации, но при условии, что последние месячные протекали нормально.

После использования Эскапела до первых дней следующих месячных, необходимо пользоваться противозачаточными средствами для местного применения (шеечный колпак, презерватив, спермициды, диафрагма).

Способ применения и доза Эскапела не влияют на действие КОК. Ввиду этого после приема таблетки можно пить гормональные контрацептивы, как и ранее.

Побочные эффекты, передозировка, лекарственное взаимодействие  
Эскапел может спровоцировать ряд побочных реакций. Зачастую это тошнота, вертиго и кровянистые выделения из влагалища, возникающие между менструациями.

Также препарат иногда вызывает диарею, набухание груди, головную боль, дискомфорт внизу живота, слабость, тошноту. Частые последствия приема Эскапела – задержка, нерегулярность и изменение характера менструации.

После проведения постмаркетингового исследования были выявлены другие побочные симптомы левоноргестрела:

1. Крапивная лихорадка
2. Отечность лица
3. Болезненные ощущения в животе и малом тазу
4. Дисменорея
5. Гипертония
6. Зуд и высыпания на коже.

Передозировка проявляется нарушением цикла месячных и тошнотой. Также возможно усиление всех вышеописанных побочных признаков.

Специального антидота у Эскапела нет. При необходимости проводится симптоматическая терапия.

При совместном приеме Эскапела с индукторами печеночных ферментов повышается метаболизм левоноргестрела. Также синтетический прогестерон делает циклоспорины более токсичными, так как он ухудшает их метаболизм.

Действие Эскапела снижают следующие средства:

- Эфавиренз
- Барбитураты
- Гризеофульвин
- Зверобой
- Рифабутин
- Карбамазепин
- Ритонавир
- Фенитоин
- Рифампицин.