



ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
(Информация для потребителей)
Дапоксетин (дапоксетина гидрохлорид)

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом приема препарата.

- Сохраните инструкцию. Возможно, вы захотите прочитать ее еще раз.
- Если вам будет что-то непонятно или у вас возникнут дополнительные вопросы, то обратитесь к врачу или фармацевту.

Общие сведения о препарате

Дапоксетин (дапоксетина гидрохлорид)

Лекарственная форма и назначение

Таблетки, покрытые оболочкой, для применения внутрь.

Состав

Активное вещество: дапоксетина гидрохлорид 60 мг.

Показания к применению

Предотвращение и лечение преждевременного семяизвержения у мужчин.

Применение при беременности и лактации

По зарегистрированному показанию препарат не предназначен для применения у женщин.

Применение у детей

Дапоксетин запрещается давать детям.

Фармакологические свойства

Описание препарата:

Фармакологическое действие Дапоксетина заключается в блокировке обратного захвата серотонина, что, как было клинически доказано, *позволяет эффективно бороться с проблемой преждевременной эякуляции (ПЭ) у мужчин в возрасте старше 18 лет.* Приблизительно 27-34 процента всех мужчин разных возрастных групп испытывают проблемы с ПЭ. Большинство мужчин эякулируют раньше, чем они предполагают. *Клинически доказано, что препарат Дапоксетин может продлить половой акт на 200-400 процентов.* SSRI (Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина-СИОЗС) действует блокируя рецепторы головного мозга, поглощающие химический серотонин. Исследования доказали, что неиромедиатор серотонин влияет на настроение. СИОЗС, блокируя процесс ре-абсорбции серотонина, позволяет улучшить настроение, поведение и

мировоззрение. Но для многих людей это так же становится причиной беспокойств. СИОЗС являются селективными и влияют только на серотонин, не оказывая воздействия на прочие нейромедиаторы.

Фармакокинетика

Дапоксетин гидрохлорид имеет характерный фармакокинетический профиль. Прочие СИОЗС достигают наибольшей эффективности не менее чем через две недели, в то время, как Дапоксетин гидрохлорид достигает максимальной концентрации в плазме крови менее чем через час после приема и полностью выводится из организма в течение одного-двух часов.

В последующие 24 часа (после употребления препарата) его концентрация в плазме крови составляет менее 5 процентов от максимальной. Препарат быстро усваивается и выводится из организма, что позволяет принимать его ежедневно.

Дапоксетин метаболизируется в течение 2-3 часов, его содержание в плазме крови уменьшается примерно на 50 процентов от максимальной концентрации. Таким образом оптимальный эффект достигается после 30 минут после приема препарата.

Способ применения и дозы

Дапоксетин принимают внутрь, по одной таблетке за 1-3 часа до планируемой сексуальной близости.

Таблетку рекомендуется запивать водой. Прием возможен как "до", так и "после" приема

пищи. Нежелательно принимать Дапоксетин совместно с алкоголем.

Максимальная доза – 60 мг в сутки (т.е. одна таблетка).

Эффект от приема препарата наблюдается через 30 минут - 2 часа.

Дапоксетин (Прилиджи) полностью выводится из организма через сутки.

Побочные действия

- Тошнота у 8.7 процентов мужчин, получивших малую дозу (60мг) и у 20 процентов мужчин получивших большую дозу Дапоксетина
- Головная боль у 5.9 процентов мужчин, получивших малую дозу и у 6.8 процентов мужчин, получивших большую дозу Дапоксетина
- Диарея у 6.8 процентов мужчин, получивших высокую дозу Дапоксетина
- Головокружение у 6.2 процентов мужчин, получивших высокую дозу Дапоксетина
- При головокружении и тошноте обратитесь к врачу.
- Проконсультируйтесь с врачом по вопросам побочных действий препарата.

Препарат не предохраняет от нежелательной беременности или передачи венерических заболеваний, таких как ВИЧ (вирус иммунодефицита человека).

Сексуальная активность увеличивает нагрузку на сердце, что может быть опасным при наличии сердечно-сосудистых заболеваний.

При возникновении болей в груди во время сексуальной активности, обратитесь к врачу.

При внезапном ухудшении или потере зрения, обратитесь к врачу за неотложной медицинской помощью. Употребление алкоголя может усилить действие возможных побочных эффектов препарата.

Противопоказания

- Лактозная непереносимость или аллергия на Дапоксетин и другие компоненты препарата
- Сердечная недостаточность, сердечно-сосудистые заболевания
- Нарушения функций печени

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Нельзя принимать вместе с препаратами:

- Ингибиторы моноаминоксидазы (ИМАО)
- Thioridazine (для лечения шизофрении)
- Литий (для лечения биполярного расстройства (Керри Катона))
- Линезолид - антибиотик
- Триптофан - снотворное
- Зверобой - фитотерапия
- Трамадол - сильное болеутоляющее
- Препаратами, применяемыми для лечения мигрени
- Nefazodone – антидепрессант

Вы не должны принимать Дапоксетин одновременно с любым из этих препаратов. Кроме того, необходимо прервать прием любых из вышеперечисленных препаратов не менее чем за 14 дней до начала приема Дапоксетина. После прекращения приема Дапоксетина, возобновление приема любого из вышеперечисленных препаратов возможно не менее чем через 7 дней.

Также не рекомендуется сочетать Дапоксетин с:

- Некоторыми препаратами, используемыми для лечения грибковых инфекций, в том числе кетоконазол и итраконазол.
- Некоторыми препаратами, используемыми для лечения ВИЧ-инфекции, в том числе ритонавир, саквинавир, нельфинавир и атазанавир.
- Некоторыми препаратами, используемыми для лечения инфекций, в том числе телитромицин.

Не принимайте Дапоксетин, если вы принимаете какие-либо из перечисленных выше препаратов.

По вопросам совместимости Дапоксетина с другими лекарственными средствами проконсультируйтесь с врачом.

Вы также должны проконсультироваться с врачом, прежде чем принимать Дапоксетин, если:

- Вы не были диагностированы по проблеме ПЭ
- При наличии проблем с центральной нервной системой
- Вы употребляете наркотики
- При наличии проблем со свертываемостью крови, заболеваниях почек, эпилепсии, головокружениях, вызванных низким артериальным давлением (гипотонией, артериальной гипотензией).

Условия хранения

При температуре не выше 30°C, в сухом недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не использовать позже даты, указанной на упаковке.

