

Латинское название: Levitra

Код АТХ: G04B E09

Действующее вещество: варденафил

Производитель: Bayer Pharma AG (ФРГ)

Отпуск из аптеки: рецепт

Условия хранения: темп-ра не выше 30°C

Срок годности: 3 г.

Препарат Левитра предназначен для мужчин с целью устранения эректильной дисфункции. Может применяться с 16-летнего возраста.

Левитра для женщин не используется, так как активное вещество воздействует исключительно на мужскую половую систему.

Состав препарата

Таблетки Левитра – пилюли с разным содержанием активного вещества:

- 5, 10 либо 20 миллиграмм варденафила
- Вспомогательные компоненты: кросповидон, Е 572, ЦМК, аэросил
- Составляющие оболочки: макрогол-400, гипромеллоза, Е 171, Е 172 (красный+желтый).

Левитра 5 мг: круглые пилюли с выпирающими поверхностями. Покрытие – от бледно-до серо-оранжевого оттенка. Поверхности шершавые, на одной стороне вытеснена цифра 5, на противоположный – логотип фирмы (крест).

Левитра 10 мг: аналогичная фармформа, отличается лишь маркировкой. На одной из поверхностей вытеснена цифра, соответствующая дозировке, – 10.

Левитра 20 мг: маркировка 20.

Пилюли фасуются в блистеры по 1, 2 либо 4 штуки. В упаковке вместе с сопроводительным описанием – 1 пластинка.

Лечебные свойства

Медпрепарат является средством для терапии эректильной дисфункции (ЭД). Активное действующее вещество, обладающее свойством стимулировать сексуальную активность мужчины. Компонент Левитры оказывает требуемое действие через механизм ингибирования соединения ФДЭ 5.

Известно, что эрекция развивается через процесс расслабления гладкой мускулатуры кавернозных тел и сосудов пениса. В период сексуального стимулирования нервные окончания выбрасывают окись азота, который активизирует функционирование специфического фермента, который, в свою очередь, увеличивает концентрацию в тканях члена вещества цГМФ. Результатом этих процессов является снижение тонуса гладкой мускулатуры и усиление притока крови в пенис.

Варденафил нейтрализует высвобождение ФДЭ 5, который расщепляет цГМФ, и благодаря этому содержание эндогенного оксида азота в пещеристых клетках увеличивается, в результате чего возникает эрекция. Такая особенность свойств вещества активно используется в лечении ЭД.

Активное вещество быстро усваивается из органов ЖКТ после перорального приема таблетки. Если лекарство было принято на голодный желудок, то начинает действовать спустя четверть часа. После еды процесс незначительно затягивается. Среднее время ожидания эффекта – от 30 минут до 3 часов, продолжительность действия Левитры – от 8 до 12 часов.

Вещество подвергается обменным процессам в печени под влиянием системы Р450. Временной интервал полувыведения – 4-5 часов, вывод из организма – кишечником (до 95 %), почками (от 2 до 6 %).

Способ применения

Препарат предназначен для приема внутрь. Как принимать Левитру (в какой дозировке, продолжительность курса) должен определить лечащий доктор. Если он не сделал специфических указаний, тогда нужно придерживаться рекомендаций производителей. Пить Левитру, согласно инструкции по применению, можно вне зависимости от приема еды.

Рекомендуемая дозировка в начале курса – 10 мг. Принимают за 20-60 минут до предполагаемых половых сношений. Также можно пить препарат за 4-5 часов. Суточный максимум приема – один раз в сутки.

Если первоначальная дозировка оказала недостаточный эффект, то ее разрешается увеличить до 20 мг. При слишком интенсивном действии или наличии нарушений печени рекомендуется принимать пониженную дозу (5 мг). Суточное наивысшее количество – 20 мг.

При беременности и грудном вскармливании

Средство не может применяться для женщин.

Противопоказания и меры предосторожности

Применение Левитры запрещено для женщин, а также при:

- Терапии медикаментами, содержащими нитраты или донаторы окиси азота
- Персональной повышенной чувствительности к составляющим таблеток
- Сочетании с ингибиторами протеазы ВИЧ
- Возрасте до 16-и лет (из-за отсутствия доказательств безопасности применения).

Относительные противопоказания (разрешенные с осторожностью в случае крайней необходимости):

- Врожденный удлиненный QT-интервал
- Анатомические аномалии пениса
- Заболевания и состояния, провоцирующие приапизм
- Тяжелые формы патологий печени или/и почек
- Артериальной гипотензии (при показателях меньше 90 мм р. ст.)
- Незадолго перенесенный инсульт, ИМ
- Стенокардия нестабильная
- Наследственные, врожденные дегенеративные патологии сетчатки
- Предрасположенность к кровотечениям
- Обострение ЯЗБ/двенадцатиперстной кишки
- Стеноз аорты.

Особые примечания

Перед назначением Левитры пациент должен пройти обследование ССС, чтобы исключить при лечении риск возникновения осложнений сердечной мышцы во время секса.

Варденафил способен расширять сосуды, что может вызвать понижение АД.

Препарат не должен назначаться мужчинам, которым не рекомендуется половая близость по причине сердечных заболеваний.

Особенности сочетания Левитры с другими препаратами для терапии ЭД не изучались, поэтому следует исключить совместное применение.

Если во время лечения препарат вызвал ухудшение зрения, ЛС следует немедленно отменить и получить консультацию медика по поводу дальнейшей терапии.

Особенности совмещения Левитры с Гепарином не исследовались, поэтому следует избегать одновременного употребления ЛС.

Если пациент управляет транспортными средствами или занят на потенциально опасных производствах, ему нужно сначала выяснить реакцию своего организма на действие Левитры.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Во время лечения Левитрой надо учитывать, что активное вещество препарата биотрансформируется с участием ферментной системы Р450. При совместном приеме с лекарствами-ингибиторами веществ, входящих в эту группу, снижается клиренс варденафила. Поэтому нужно соблюдать осторожность при лечении Кетоконазолом, Индинавиром, Итраконазолом или Ритонавиром. Совместный прием с этими ЛС может спровоцировать сильное повышение плазменного содержания варденафила.

При совмещении с Эритромицином повышается концентрация в плазме активного вещества Левитры.

При одновременном приеме с Нитроглицерином возможно изменение его гипотензивного действия.

Совместное применение с препаратами группы альфа-адреноблокаторов должно проходить с осторожностью, поскольку эти ЛС способствуют понижению АД. В результате развивается постуральная гипотензия, возможна потеря сознания. Чтобы исключить возникновение нежелательных состояний, одновременное использование лекарств в одном курсе возможно только при условии стабильности АД у пациента. Левитру рекомендуется принимать в наименьших дозировках, при которых возможно проявление терапевтического эффекта.

Побочные эффекты

В основном Левитра в любой дозировке переносится хорошо большинством пациентов. Побочные явления чаще всего легкие или средней интенсивности, преходящие. Выраженность нежелательных состояний может в некоторых случаях зависеть от того, сколько пациент принимает ЛС. Наиболее характерные ответные реакции организма:

- НС: боли головы, головокружение, усиленная сонливость, потеря сознания, судорожный синдром, транзиторная глобальная амнезия,
- ССС: «приливы», ощущение внутреннего жара, стенокардия, ишемия, артериальные гипо- или гипертензия, ортостатическая гипотензия
- Респираторная система: заложенность, отечность тканей носа, насморк, ринорея, одышка, кровь из носа, отечность гортани
- ЖКТ: диспептические явления, подташнивание, повышенная активность ферментов печени
- Иммунная система: проявления индивидуальной повышенной чувствительности
- Психические нарушения: повышенная тревожность
- Зрение: усиленное слезотечение, ухудшение зрения, повышение ВГ давления
- Дерма и п/к слои: отечность лица, чувствительность к свету
- Скелетно-мышечная с-ма: боли в спине/мышцах, повышенное содержание в крови КФК, мышечная ригидность
- Репродуктивная система: продолжительная либо болезненная эрекция, состояние приапизма.

Передозировка

По результатам исследований с участием добровольцев, принявших суточную дозировку Левитры в пределах 80 мг, было зафиксировано, что они нормально переносили действие активного вещества. Серьезных состояний, которые бы составили угрозу здоровью или жизни, не возникало.

У некоторых больных бывали боли в спине, которые отличались высокой интенсивностью.

Устранение симптомов передозировки проводится с помощью традиционных мер по очищению желудка. Также рекомендуется прием активированного угля или иного подобного сорбента. При необходимости может назначаться симптоматическая и поддерживающая терапия.