



потребоваться коррекция дозы.

Нежелательные эффекты можно минимизировать, используя наименьшую эффективную дозу препарата в течение наименьшего промежутка времени, достаточного для контроля симптомов.

#### Побочное действие

Наиболее часто встречающиеся нежелательные реакции на НПВП отмечаются со стороны ЖКТ: могут развиваться пептические язвы, перфорация или желудочно-кишечное кровотечение. После применения НПВП отмечались тошнота, рвота, диарея, метеоризм, запоры, диспептические явления, боли в животе, мелена, кровавая рвота, язвенный стоматит, обострение колита или болезни Крона. В более редких случаях наблюдалась гастрит.

Примерно у 20% пациентов, получающих лорноксикам, могут развиваться нежелательные реакции. Наиболее частыми являются – тошнота, рвота и диарея, диспептические явления, расстройство пищеварения, боли в животе.

В каждой частной категории побочные эффекты сгруппированы по системно-органическому классу и представлены в порядке убывания частоты:

очень часто – 1/10 назначений ( $\geq 10\%$ ); часто – 1/100 назначений ( $\geq 1\% < 10\%$ ); нечасто – 1/1000 назначений ( $\geq 0,1\% < 1\%$ ); редко – 1/10000 назначений ( $< 0,01\%$ ); частота неизвестна – на основании имеющихся данных оценка невозможна.

#### Инфекционные и паразитарные заболевания

Редко: фарингит.

#### Нарушения со стороны крови и лимфатической системы

Редко: анемия, тромбоцитопения, лейкопения, увеличение времени кровотечения.

Очень редко: экхимозы. Сообщалось о том, что НПВП могут вызывать потенциально тяжелые гематологические нарушения, например нейтропению, агранулоцитоз, апластическую анемию и гемолитическую анемию (класс-специфические эффекты).

#### Нарушения со стороны иммунной системы

Редко: гиперчувствительность, анафилактоидные и анафилактические реакции.

#### Нарушения со стороны обмена веществ и питания

Нечасто: анорексия, изменение веса.

#### Нарушения психики

Нечасто: нарушение сна, депрессия.

Редко: спутанность сознания, нервозность, тревожное возбуждение.

#### Нарушения со стороны нервной системы

Часто: кратковременные головные боли слабой интенсивности, головокружение.

Редко: сонливость, парестезии, нарушение вкуса, трепет, мигрень.

Очень редко: асептический менингит у больных СКВ и смешанными заболеваниями соединительной ткани.

#### Нарушения со стороны органа зрения

Нечасто: конъюнктивит.

Редко: расстройства зрения.

#### Нарушения со стороны органа слуха и лабиринтные нарушения

Нечасто: головокружение, шум в ушах.

#### Нарушения со стороны сердца

Нечасто: сердцебиение, тахикардия, отеки, сердечная недостаточность.

#### Нарушения со стороны сосудов

Нечасто: прилив крови к лицу, отеки.

Редко: артериальная гипертензия, приливы крови, кровоизлияние, гематома.

#### Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения

Нечасто: ринит.

Редко: дисп noz, кашель, бронхоспазм.

#### Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта

Часто: тошнота, боли в животе, диспептические явления, диарея, рвота.

Нечасто: запор, метеоризм, отрыжка, сухость во рту, гастрит, язвенная болезнь желудка, боли в эпигастральной области, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, изъязвления в полости рта.

Редко: мелена, кровавая рвота, стоматит, эзофагит, гастроэзофагиальный рефлюкс, дисфагия, афтозный стоматит, глоссит, перфоративная пептическая язва, желудочно-кишечное кровотечение.

#### Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей

Нечасто: повышение активности печеночных ферментов - аланинаминотрансферазы (АлАТ) или аспартатаминотрансферазы (АсАТ).

Редко: нарушение функции печени.

Очень редко: повреждение гепатоцитов. Гепатотоксичность может привести к печеночной недостаточности, гепатиту, желтухе и холестазу.

#### Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей

Нечасто: сыпь, зуд, потливость, эритематозная сыпь, крапивница, отек Квинке, аlopеция.

Редко: дерматит и экзема, пурпур.

Очень редко: отеки, буллезные реакции, синдром Стивенса-Джонсона, токсический эпидермальный некролиз.

#### Нарушения со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани

Нечасто: артриты.

Редко: боли в костях, спазмы мышц, миалгия.

#### Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей

Редко: ниткурия, нарушения мочеиспускания, повышение уровня мочевины и креатинина в крови.

Очень редко: у пациентов с уже имеющимся нарушением функции почек, которым для поддержания почечного кровотока необходимы почечные простагландины, лорноксикам может спровоцировать острую почечную недостаточность. Нефротоксичность в различных формах, включая нефрит и нефротический синдром, является класс-специфическим эффектом НПВП.

#### Общие расстройства и нарушения в месте введения

Нечасто: недомогание, отек лица.

Редко: астения.

#### Передозировка

В случае передозировки препарата Ксефокам рапид могут наблюдаться следующие симптомы: тошнота и рвота, церебральные симптомы (головокружение, расстройство зрения, атаксия, переходящая в кому, и судороги). Возможны изменения функции печени и почек и нарушения свертываемости крови.

При реальной или предполагаемой передозировке следует прекратить приём лекарства. Благодаря короткому периоду полувыведения, лорноксикам быстро выводится из организма. Диализ неэффективен.

До настоящего времени специфического антидота не известно. Необходимо предусмотреть проведение обычных неотложных мероприятий, включая промывание желудка. Исходя из общих принципов, применение активированного угля только при условии его приема сразу же после приема препарата Ксефокам рапид может привести к уменьшению всасываемости препарата. Для лечения желудочно-кишечных расстройств могут применяться аналоги простагландинов или ранитидин.

#### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Одновременное применение препарата Ксефокам рапид и:

• циметидина – повышает концентрацию лорноксикама в плазме. Взаимодействия с ранитидином и антацидными препаратами не выявлено;

• антикоагулянтов или ингибиторов агрегации тромбоцитов – возможно увеличение времени кровотечения (повышенный риск кровотечения, необходим контроль международного нормализованного отношения (МНО));

• фенпрокоумона: снижение эффективности лечения

фенпрокоумоном;

- гепарина: НПВП повышают риск развития спинальной/эпидуральной гематомы при одновременном применении с гепарином при проведении спинальной или эпидуральной анестезии;
- бета-адреноблокаторов и ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента может уменьшать их гипотензивный эффект;
- диуретиков – снижает почечный клиренс дигоксина;
- хинолоновых антибиотиков – повышает риск развития судорожного синдрома;
- антиагрегантов: повышает риск желудочно-кишечного кровотечения;
- других НПВП или глюкокортикоидов – увеличивает риск развития язвенной болезни или ЖКТ кровотечений;
- метотрексата – повышает концентрацию метотрексата в сыворотке;
- селективных ингибиторов обратного захвата серотонина (например, циталопрам, флуоксетин, пароксетин, сертралин) повышает риск ЖКТ кровотечений;
- солей лития – может вызывать увеличение пиковых концентраций лития в плазме и, тем самым, усиливать известные побочные эффекты лития;
- циклоспорина – увеличивает нефротоксичность циклоспорина;
- производных сульфонилмочевины – может усиливать гипогликемический эффект последних;
- цефамандол, цефоперазон, цефотетан, вальпроевая кислота увеличивают риск кровотечения;
- вещества, являющиеся индукторами и ингибиторами изофермента IIC9 цитохрома P450: лорноксикам (как и другие НПВП, метаболизируемые изоферментом IIC9 цитохрома P450) взаимодействует с его индукторами и ингибиторами;
- таクロнимуса – повышение риска нефротоксичного эффекта вследствие угнетения синтеза простатилина в почках;
- пеметрекседа: НПВП могут снижать почечный клиренс пеметрекседа, что приводит к возрастанию нефротоксичности и желудочно-кишечной токсичности препарата, а также к угнетению кроветворения.

В случае приема препарата Ксефокам рапид таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пищей, всасывание лорноксикама замедляется. Поэтому препарат не следует принимать вместе с пищей, если требуется быстрое наступление действия препарата (снятие болевого синдрома).

Прием с пищей может снижать всасывание лорноксикама примерно на 20 % и повышать  $T_{max}$ .

#### Особые указания

Не следует применять препарат одновременно с другими НПВП.

При появлении признаков поражения печени (кожный зуд, пожелтение кожных покровов, тошнота, рвота, боли в животе, потемнение мочи, повышение уровня «печечночных трансаминаз») следует прекратить прием препарата и обратиться к лечащему врачу.

Препарат может изменять свойства тромбоцитов, однако не заменяет профилактического действия ацетилсалicyловой кислоты при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Прием лорноксикама следует прекратить в случае ухудшения функции почек в процессе лечения нарушения функции почек: легкой степени (креатинин сыворотки 150 - 300 мкмоль/л) и умеренной степени (креатинин сыворотки 300-700 мкмоль/л), так как поддержание почечного кровотока зависит от уровня почечных простагландинов.

#### Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами

Пациентам, у которых отмечается головокружение и/или сонливость во время лечения лорноксикамом, следует воздерживаться от вождения автомобиля и управления техникой.

#### Форма выпуска

Таблетки покрытые пленочной оболочкой, 8 мг.

По 6 или 10 таблеток в Ал/Ал блистер.

1, 2 блистера по 6 таблеток или 1, 2, 3, 5, 10 или 25 блистеров по 10 таблеток с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

#### Условия хранения

При температуре не выше 30 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### Срок годности

2 года.

Не использовать после истечения срока годности.

#### Условия отпуска

Отпускают по рецепту

#### Наименование и адрес юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение

Такеда Фарма А/С, Дания

Любендалль Алле 10, 2630 Тааstrup, Дания

Takeda Pharma A/S, Denmark

Dybendal Alle 10, 2630 Taastrup, Denmark

#### Производитель

Такеда Фарма А/С, Дания

Апотекерштайн 9, 9500 Хобро, Дания

Takeda Pharma A/S, Denmark

Apothekerstien 9, 9500 Hobro, Denmark

Такеда ГмБХ, Германия

Ленинштрассе 70-98, 16515 Оранienбург, Германия

Takeda GmbH, Germany

Lehnitzstrasse 70-98, 16515 Oranienburg, Germany

#### Фасовщик/Упаковщик

Такеда ГмБХ, Германия

Ленинштрассе 70-98, 16515 Оранienбург, Германия

Takeda GmbH, Germany

Lehnitzstrasse 70-98, 16515 Oranienburg, Germany

#### Выпускающий контроль качества

Такеда ГмБХ, Германия

Ленинштрассе 70-98, 16515 Оранienбург, Германия

Takeda GmbH, Germany

Lehnitzstrasse 70-98, 16515 Oranienburg, Germany

#### Предъявление направлять по адресу

ООО «Такеда Фармасьютикалс»

119048 Москва, ул. Усачева д.2, стр.1

Тел.: (495) 933 55 11; факс: (495) 502 16 25

Эл. почта: [russia@takeda.com](mailto:russia@takeda.com)

Интернет: [www.takeda.com.ru](http://www.takeda.com.ru)

F.1/0418/6197438 Code: 3176