

Залдиар

Латинское название: Zaldiar

Действующее вещество: парацетамол + трамадол

Код АТХ: N02AX52

Производитель: Фармацеутичи Форменти С.п.А. (Италия)

Условие отпуска из аптеки: по рецепту

Условия хранения: вдали от света и детей

Срок годности: 3 года

Введение в тему

«Залдиар» – опиоидный анальгетик, который используется для лечения умеренных и сильных болей различных причин. Комбинация обладает обезболивающими и жаропонижающими свойствами и используется для симптоматического лечения боли. Обычная дозировка составляет 1-2 таблетки каждые 4-6 часов. Наиболее распространенные возможные нежелательные эффекты включают тошноту, головокружение и сонливость.

Состав и форма выпуска

Действующие вещества:

- Парацетамол
- Трамадол.

Вспомогательные вещества:

- Полисахариды
- Электролиты.

«Залдиар» выпускается в форме таблеток для перорального употребления по 0,325 г парацетамола и 0,0375 г трамадола.

Фармакологические свойства

Парацетамол относится к группе неопиоидных анальгетиков. В отличие от таких препаратов, как ибупрофен и ацетилсалициловая кислота, парацетамол накапливается не в сильно воспаленных тканях, а скорее в головном и спинном мозге.

Парацетамол ингибирует ЦОГ-3, который отвечает за выработку простагландинов. Это тканевые гормоны, которые играют важную роль в лечении боли, воспаления и лихорадки. Хотя подавление воспаления у лекарства хуже, оно эффективно снижает температуру.

Парацетамол также влияет на эндоканнабиноидную систему – это свойство опосредует обезболивающие и успокаивающие эффекты. Другой эффект достигается на серотониновой системе, которая частично влияет на сердце и кровообращение, желудочно-кишечный тракт и свертываемость крови.

Трамадол – опиоидный анальгетик центрального действия, который связывается с μ -, δ - и κ -опиоидными рецепторами. Лекарственный препарат подавляет обратный захват серотонина и норадреналина. Трамадол обладает анальгетическим и противокашлевым действием, но не обладает угнетающей дыхание активностью в широком диапазоне доз и не влияет на моторику желудочно-кишечного тракта.

Трамадол абсорбируется более 90% после перорального приема и имеет абсолютную биодоступность приблизительно 70% независимо от одновременного приема пищи. Препарат подвержен низкому метаболизму при первом прохождении и связан примерно на 20% с сывороточными белками. Трамадол проникает через гематоэнцефалический барьер и плаценту, а также попадает в грудное молоко. Период полувыведения составляет около 6 часов, независимо от применения.

Трамадол расщепляется в печени; продукты распада покидают организм вместе с мочой (т.е. через почки). Период полураспада составляет около 6 часов; это может быть увеличено до 40% у пожилых людей и пациентов с болезнями печени. Метаболизм в печени под действием фермента CYP2D6 приводит, помимо прочего, к образованию активного метаболита.

Метаболизм трамадола протекает через N- и O-деметилирование, а также через конъюгирование продуктов O-деметилирования с глюкуроновой кислотой. O-деметилтрамадол является фармакологически активным метаболитом, который в 2-4 раза превышает активность исходной молекулы.

Ингибирование CYP3A4 или CYP2D6 может влиять на плазменную концентрацию трамадола и его активного метаболита. Трамадол в основном устраняется почечным путем, поэтому следует ожидать, что нарушения функции печени и почек будут связаны с небольшим увеличением периода полувыведения.

Показания к применению

«Залдиар» используется для лечения умеренной до сильной, постоянной боли, если неопиоидные анальгетики не помогают. Согласно обзору Cochrane Collaboration, как и некоторые антидепрессанты, он также подходит для лечения нейропатической боли. «Залдиар» нередко используется для облегчения боли при фибромиалгии.

Инструкция по применению

Согласно инструкции по применению, лекарство проглатывается целиком с достаточным количеством жидкости. Инструкция «Залдиар» гласит, что максимальная суточная доза – 8 таблеток.

Взрослым пациентам рекомендуется начинать лечение с 2 таблеток препарата. Дозу можно увеличивать под наблюдением лечащего врача.

Противопоказания, побочные эффекты, передозировка, лекарственное взаимодействие

Абсолютные противопоказания к применению:

- Гиперчувствительность
- Одновременное применение алкоголя, снотворных, анальгетиков, опиоидов и других психотропных препаратов
- 14-дневное лечение ингибиторами MAO
- Эпилепсия.

«Залдиар» имеет средний эффект от 12 до 24 часов для капсул или таблеток с контролируемым высвобождением. Одновременный прием ингибиторов MAO опасен. В сочетании с другими лекарственными средствами, действующими на центральную нервную систему (диазепам или этанол), седативный эффект трамадола и парацетамола может усиливаться.

«Залдиар» не подходит для пациентов с тяжелой печеночной или почечной недостаточностью. Рекомендуется соблюдать осторожность при ХОБЛ, астме, шоке, черепно-мозговых травмах и в

сочетании с агентами, угнетающими дыхание. Детям в возрасте до 12 лет настоятельно не рекомендуется применять препарат.

Бензодиазепины – диазепам и оксазепам – могут взаимодействовать с трамадолом и усиливать его действие. Один человек более чувствителен к этому, чем другой, и чем выше доза бензо и трамадола, тем выше вероятность этого побочного эффекта и взаимодействия. Иногда это также может привести к безрассудному поведению.

«Залдиар» и алкоголь не сочетаются друг с другом, поскольку существует риск летального исхода и сильного угнетения дыхания. Некоторые лекарства увеличивают вероятность побочных эффектов от препарата. В эту категорию входят лекарства, которые могут вызывать судороги, антидепрессанты и антикоагулянты.

Определенные лекарства от депрессии и психоза могут вызвать судороги. Трамадол увеличивает вероятность возникновения этих побочных эффектов при одновременном применении лекарств. «Залдиар» и антидепрессанты также не всегда хорошо сочетаются друг с другом. Они могут взаимодействовать и вызывать различные симптомы, такие как мышечные сокращения, беспокойство, потливость и лихорадка. Если эти симптомы наблюдаются, желательно немедленно обратиться к врачу.

Отсутствуют знания о последствиях использования медикаментозных средств во время беременности. Трамадол проходит через плаценту и поэтому попадает в кровь плода. Эксперименты на животных не выявили вред для плода.

Тем не менее рекомендуется соблюдать осторожность, особенно к концу беременности, из-за риска угнетения дыхания у новорожденного. Небольшое количество трамадола попадает в грудное молоко. У некоторых пациентов есть другой вариант фермента CYP2D6, что означает, что трамадол быстрее и в большей степени превращается печенью в O-десметилтрамадол. Вероятность этого сильно варьируется в зависимости от группы населения.

Толерантность возникает после длительного использования каждого опиоида; со временем для достижения желаемого эффекта (обычно облегчения боли) необходима более высокая доза, чем в начале. При отмене употребления какого-либо опиоида возникают абстинентные симптомы.

Трамадол медленнее и менее эффективен, чем морфин, что делает его менее интересным для потребителей наркотиков. Психологическая зависимость от опиоидов у пациентов с болевым синдромом очень редка. Тем не менее бывшим наркоманам не рекомендуется использовать это лекарство.

Трамадол не подходит для замены или постепенного прекращения употребления более тяжелых опиатов – героина, например, с метадоном. «Залдиар» также может маскировать определенные симптомы, так что боли в животе и желудке, в частности, менее чувствительны. В случае острых (тяжелых) абдоминальных жалоб трамадол усложняет диагностику.