

Для служебного использования работниками Группы компаний "Д-р Редди`с Лабораторис" в учебных и научно-просветительских целях.
Все права защищены и принадлежат Группе компаний "Д-р Редди`с Лабораторис".
Использование данного материала возможно только с письменного согласия правообладателя.

FAB
BIF

Эффективность препарата.

Тексаред, благодаря активности в отношении не только ЦОГ-2, но и в отношении простагландин E2- синтетазы¹, обладает более выраженным противовоспалительным действием^{2,3} в отличие от других НПВП..., что позволит достичь максимального результата в терапии у пациентов с болевым синдромом⁴.

Вы можете быть уверены в более оперативном результате терапии, используя Тексаред у пациентов с болевым синдромом⁴, поскольку Тексаред обладает более выраженным противовоспалительным действием в отличие от других НПВП., так как он активен в отношении не только ЦОГ-2, но и в отношении простагландин E2-синтетазы^{1,2,3}.

Тексаред обладает двойным механизмом развития анальгетического эффекта^{4,5}, сочетая системное и центральное действие на таламические центры боли, следовательно, обладает более выраженным обезболивающим эффектом в отличие от других НПВП, оптимален в тех ситуациях, где другие не справятся.

Тексаред оптимален в тех ситуациях, где другие не справятся, поскольку обладает более выраженным обезболивающим действием в отличие от, благодаря двойному механизму развития анальгетического эффекта, сочетающему системное и центральное действие на таламические центры боли^{4,5}.

Тексаред обладает более высокой биодоступностью (100%)⁶ по сравнению с мелоксикамами (90%)⁷, лорноксикамами (90-100%)⁸, что обеспечивает оптимальную эффективность при относительно низкой терапевтической дозе, делая терапию препаратом Тексаред более безопасной.

Терапия препаратом Тексаред имеет хороший профиль безопасности, благодаря оптимальной эффективности при относительно низкой терапевтической дозе, поскольку Тексаред обладает более высокой биодоступностью 100%⁶ по сравнению с мелоксикамами (90%)⁷, лорноксикамами (90-100%)⁸.

У Тексаред более длительный период полувыведения, который составляет около 70 часов⁶, по сравнению с мелоксикамом 13-25 часов⁷ и лорноксикамом 3-5 часов⁸, что обеспечит Вашим пациентам более длительное обезболивающее и противовоспалительное действие^{3,9}, Вы будете уверены в продолжительности действия препарата (до 24 часов) применяя Тексаред в своей практике.

Вы можете быть уверены в продолжительности действия Тексаред, поскольку он обеспечивает более продолжительное обезболивающее и противовоспалительное действие^{3,9} благодаря длительности периода полувыведения, который составляет около 70 часов⁶, по сравнению с мелоксикамом 13-25 часов⁷ и лорноксикамом 3-5 часов⁸.

Максимальная концентрация Тексареда в крови достигается через 15 минут после в/м введения¹⁰, что даёт более оперативное наступление терапевтического эффекта по сравнению с лорноксикамом (через 24 минуты)⁸ и мелоксикамом (через 60 минут)⁷, используя Тексаред в своей практике у пациентов с болевым синдромом, Вы можете быть уверены, что он оперативно поможет.

Вы можете быть уверены в том, что Тексаред оперативно поможет, поскольку максимальная концентрация в крови при в/м применении Тексареда достигается уже через 15 минут¹⁰ по сравнению с мелоксикамом (через 60 минут⁷) и лорноксикамом (через 24 минуты⁸).

Тексаред, согласно инструкции по применению^{4,10}, имеет более широкий спектр показаний, чем лорноксика и мелоксикама, что делает его использование юридически более оправданным при широком перечне заболеваний, требующих использования НПВП, следовательно, с Тексаредом вы более защищены юридически.

с Тексаредом Вы более защищены юридически, благодаря расширенным показаниям в инструкции^{4,10} по применению в отличие от лорноксикама и мелоксикама.

Безопасность:

Тексаред является наименее **липофильным НПВП** по сравнению с мелоксикамом и лорноксикамом¹¹, что ограничивает его поступление и накопление в тканях*, снижает частоту нежелательных явлений, и Вы можете быть уверены в хорошей переносимости Тексареда у пациентов с болевым синдромом при различных заболеваниях.

Вы можете быть уверены в хорошей переносимости Тексареда у пациентов с болевым синдромом при различных заболеваниях, поскольку Тексаред менее липофилен¹¹, чем мелоксикамы и лорноксикамы, что ограничивает его поступление и накопление в тканях*, снижает частоту нежелательных явлений¹¹.

**мозговая, жировая ткань и кожа.*

Теноксикам обладает хорошей эффективностью и переносимостью в сравнении с другими традиционными НПВП^{3,4,12}, это доказано в многочисленных клинических и наблюдательных исследованиях как Европейских*, так и Российских*, следовательно, Вы можете быть уверены в безопасности и эффективности применяемой терапии Тексаредом.

Вы можете быть уверены в безопасности и эффективности применяемой терапии Тексаредом, потому что препарат обладает хорошей эффективностью и переносимостью в сравнении с другими традиционными НПВП^{3,4,12}, это доказано в многочисленных как Европейских*, так и Российских* клинических и наблюдательных исследованиях.

***Можно ссылаться на следующие исследования:**

Зарубежное: Данные французского фармаконадзора.

Анализ: 42 389 спонтанных сообщений о серьёзных нежелательных явлениях, полученных за период с 2002 по 2006 г. Были изучены данные по частоте серьёзных нежелательных явлений со стороны ЖКТ, печени, кожных покровов, сердечно-сосудистой системы для следующих препаратов: диклофенак, кетопрофен, мелоксикам, напроксен, пироксикам и теноксикам.

***Российское:** «Теноксикам – клинико-лабораторная эффективность у больных анкилозирующим спондилитом, не достигших снижения активности при приёме НПВП по требованию. Результаты научной программы Этика» Авторы: И.З. Гайдукова И.З., А. П. Ребров.

«Теноксикам (тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования» Ю.Э. Азимова, Г.Р. Табеева. «Неврология и психиатрия» №4, 2014.

При применении Тексареда не требуется коррекции дозы у пожилых пациентов с возрастными изменениями функции почек и у пациентов с лёгкой и умеренной степенью нарушения функции почек^{10,13}, в отличие от других НПВП (К примеру, кетопрофен, диклофенак), и это позволяет использовать Тексаред у пациентов с сопутствующими заболеваниями почек и возрастными особенностями, а это удобно для Вас при подборе терапии.

Тексаред удобен для Вас при выборе терапии пациентам пожилого возраста и с сопутствующими заболеваниями почек (лёгкой и умеренной степенью нарушения), поскольку не требует коррекции дозировки у данной группы пациентов^{10,13} в отличие от других НПВП (К примеру, кетопрофен, диклофенак).

Препараты с МНН - Теноксикам зарегистрированы и продаются в 14 странах Евросоюза¹⁴, таких как Великобритания, Франция, Швеция, Испания, Италия, что является критерием доверия со стороны такой организации¹⁵, как ЕМА, следовательно, Вы можете быть уверены в эффективности и хорошем профиле безопасности Теноксикама⁵.

Вы можете быть уверены в качестве Тексареда, поскольку препараты с МНН - Теноксикам зарегистрированы и продаются в 14 странах Евросоюза¹⁴, таких как Великобритания, Франция, Швеция, Испания, Италия¹⁵, что является критерием доверия со стороны такой организации, как ЕМА.

Каждая серия препарата Тексаред таблетки проходит 19 проверок, а лиофилизат 39 проверок на контроль качества¹⁶ в отличие от дженерических мелоксикамов и других НПВП, что даёт Вам уверенность в качестве Тексареда.

Вы можете быть уверены в качестве Тексареда, поскольку каждая серия таблеток проходит 19 проверок, а лиофилизат 39 проверок на контроль качества¹⁶ в отличие от дженерических мелоксикамов и других НПВП.

Удобство применения:

Тексаред имеет две формы выпуска: таблетки и инъекции, что дает возможность подбирать лекарственную форму препарата для каждого пациента с болевым синдромом, чего нет у ряда других НПВП (*К примеру, ацеклофенак, эторикоксиб и т.д.*), поэтому Тексаред удобен для использования у пациентов с болевым синдромом.

Тексаред даёт Вам удобство выбора терапии и дает возможность подбирать лекарственную форму препарата для каждого пациента с болевым синдромом, поскольку Тексаред имеет две формы выпуска: таблетки и инъекции, в отличие от других НПВП (ацеклофенака, эторикоксиба и т.д.)

Тексаред инъекции выпускается с одной ампулой в упаковке, что позволяет индивидуально подобрать любую продолжительность терапии, в отличие от Мовалиса №3 и №5, Ксефокама №5 и других теноксикамов (Артоксан №3), Вы можете быть уверены в соблюдении применимой Вами продолжительности терапии, поскольку пациент приобретет необходимое количество инъекций на курс лечения.

Вы можете быть уверены в соблюдении применимой Вами терапии Тексаредом, поскольку пациент приобретёт необходимое количество инъекций, исходя из продолжительности курса лечения, Тексаред выпускается по одной ампуле в упаковке в отличии от Мовалиса №3 и №5, Ксефокама №5 и других теноксикамов (Артоксан №3).

Инъекционная форма препарата Тексаред может применяться как в/в, так и в/м⁶, что даёт возможность подбирать лекарственную форму препарата для каждого пациента с болевым синдромом в отличие от других НПВП (*К примеру, Мовалис⁷ или мелоксикамы*), поэтому Тексаред обеспечивает Вам удобство выбора терапии.

Тексаред обеспечивает Вам удобство выбора терапии, поскольку инъекционная форма препарата Тексаред может применяться как в/в, так и в/м⁶, и есть возможность подбирать лекарственную форму препарата для каждого своего пациента с болевым синдромом в отличие от других НПВП (*К примеру, Мовалис⁷ или мелоксикамы*)

Тексаред инъекции выпускается в виде лиофилизата для приготовления раствора для инъекций 20 мг., что позволяет максимально сохранить полезные качества химического вещества, поскольку в процессе лиофилизации происходит минимальное изменение структуры и формы исходного материала.

Тексаред даст Вам уверенность в терапии, поскольку он выпускается в виде лиофилизата для приготовления раствора для инъекций 20 мг., что позволяет максимально сохранить полезные качества химического вещества, потому что в процессе лиофилизации происходит минимальное изменение структуры и формы исходного материала.

У Тексареда одна дозировка при любых диагнозах⁶ в отличие от мелоксикама⁷ и лорноксикама⁸, у которых дозировки варьируются, что расширяет терапевтический диапазон Тексареда для Вас и делает его приём удобным вашему пациенту.

Тексаред удобен в применении, потому что он имеет одну дозировку при разных диагнозах⁶ в отличие от других НПВП ...и Вашему пациенту будет достаточно 1 инъекции/таблетки утром, чтобы получить обезболивающий эффект до 24 часов^{3,9,17}

Тексаред является биоэквивалентным оригинальному препарату Мобифлекс, следовательно, Вы можете быть уверены в качестве препарата.

Вы можете быть уверены в качестве препарата Тексаред, поскольку он биоэквивалентен оригинальному препарату Мобифлекс.

Тексаред тот самый Тексамен, который многие врачи (ваши коллеги) знают и помнят до сих пор, зарегистрирован под новым названием, поскольку компания "Д-р Редди`с Лабораторис" с июня 2017 г. владелец регистрационного удостоверения и всех прав на этот препарат, следовательно, доверие к Тексареду проверено временем.

Доверие к Тексареду проверено временем, поскольку Тексаред - тот самый тексамен, который многие врачи (ваши коллеги) знают и помнят до сих пор, зарегистрирован под новым названием, поскольку компания "Д-р Редди`с Лабораторис" с июня 2017 г. владелец регистрационного удостоверения и всех прав на этот препарат.

Тексаред есть в наличии в близлежащих аптеках... (*ссылаемся на адрес аптеки*), что облегчит поиск для пациентов применимого лечения и Вы можете быть уверены в том, что пациент сможет приобрести Тексаред.

Вы можете быть уверены в том, что пациент сможет приобрести Тексаред, потому что препарат есть в наличии в близлежащих аптеках (*ссылаемся на адрес аптеки*), что облегчает поиск для пациентов назначенного Вами лечения.

Стоимость дня лечения Тексаредом : таблетки - ..., инъекции - ... , что в .. раз более доступно, чем..., следовательно Вы можете быть уверены в том, что Ваши пациенты смогут себе позволить приобрести назначенное Вами лечение.

Вы можете быть уверены в том, что Ваши пациенты смогут себе позволить приобрести назначенное Вами лечение, потому что стоимость дня лечения Тексаредом составляет: таблетки - ..., инъекции - ... , что в .. раз более доступно, чем...

Ссылки

1. Asghar W., Jamali F. Inflammopharmacology. 2015 Feb; 23(1):1-16
2. Xu S, Rouzer CA, Marnett LJ. IUBMB Life. 2014 Dec; 66(12): 803-811
3. «Теноксикам (тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования» Ю.Э. Азимова, Г.Р. Табеева. «Неврология и психиатрия» №4, 2014.
4. «Теноксикам». Каратеев А.Е. «Клиническая фармакология и терапия». 26(5),2017
5. Braga PC, Biella G, Tiengo M. Effects of tenoxicam on nociceptive thalamic neuronal firing in arthritic rats. Drugs under Experimental and Clinical Research. 1987; 13: 389-398
6. Инструкции по медицинскому применению препарата Тексаред лиофилизат для приготовления раствора для инъекции 20 мг №1, РУ ЛС-000295 от 23.06.17; Инструкции по медицинскому применению препарата Тексаред таблетки 20 мг №10, РУ ЛС-000294, РУ ЛС-000295 от 23.06.17
7. Инструкция по медицинскому применению препарата Мовалис (инъекции и таблетки) РУ П N012978/01 от 31.03.17
8. Инструкция по медицинскому применению препарата Ксефокам (инъекции и таблетки) РУ П N011189 от 07.11.17
9. «Эффективное лечение боли: важен системный подход» А.Б.Данилов «Медицинский совет» №17,2017г
10. SPC Tenoxicam 20 mg lyophilisate for solution for injection. <http://www.mhra.gov.uk> (от 28.06.18)
11. Fenner H. Comparative biochemical pharmacology of the oxicams. Eur J Rheumatol Inflamm. 1987;9(2):3-7.18,28 SPC Tenoxicam
12. Lapeyre-Mestre M, Grolleau S, Montastruc JL. Adverse drug reactions associated with the use of NSAIDs: a case/noncase analysis of spontaneous reports from the French pharmacovigilance database 2002-2006. Fundam Clin Pharmacol. 2013
13. Nilsen OG. Clinical pharmacokinetics of tenoxicam. Clin Pharmacokinet. 1994 Jan;26(1):16-43
14. <https://www.drugs.com/international/tenoxicam.html>
15. List of nationally authorised medicinal products. EMA/47508/2016 Procedure Management and Committees Support
16. В соответствии со спецификацией утверждённой нормативной документацией Dr.Reddy`s и «Mystafa nevzat»
17. «Эффективность теноксикама у больных с анкилозирующим спондилитом» И.З.Гайдукова, А.В.Апаркина, Э.В.Хондкарян, А.П.Ребров. «Неврология и психиатрия» №2,2018