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 в учебных целях с согласия правообладателей.

Визит к неврологу (остеохондроз и дорсалгия).

Цель:

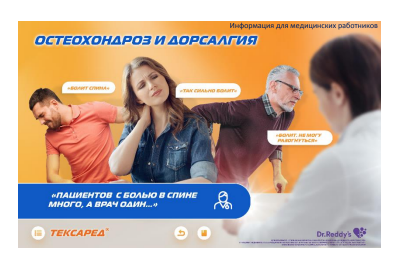
Представить преимущества нового препарата Тексаред в терапии болевого синдрома в спине.

Тема:

Тексаред - новый и уникальный НПВП для терапии боли в спине.

Основная информация по визиту:

Боль в спине (остеохондроз или дорсалгия) наиболее частая причина обращения за медицинской помощью. Глобальное исследование заболеваемости населения признало боль в спине главной медицинской причиной снижения качества жизни в мире и в России*.



Много ли у Вас бывает пациентов с болью в спине?

Согласитесь, пациентов с болью в спине много, а врач один!

Согласитесь, пациентов с болью в спине много, а Вы один (обращение именно к специалисту).

Основная жалоба пациентов это боль.

Основная задача в терапии пациентов с болевым синдромом- это использование препарата, который быстро и надолго снимет болевой синдром и будет удобен в применении.

Именно этими преимуществами обладает наш новый НПВП - препарат Тексаред 1,3,6



Обязательно озвучиваем каждый пункт на слайде.

- Максимальная концентрация через 15 минут^{1,2}
- До 24 часов от боли и воспаления ^{1,3}
- Удобство применения 1 раз в сутки^{4,5}

<mark>Кликаем на пункт №1 «Максимальная концентрация через 15 минут» (обязательный к</mark> показу слайд)

Тексаред уникален тем, что максимальная концентрация действующего вещества после использования инъекционной формы достигается уже через 15 минут 1,2,3 К сравнению, это гораздо быстрее, чем у лорноксикама 9 и мелоксикама 7 (при необходимости переходим на слайд конкурентного анализа).

Максимальная концентрация препарата в крови- это максимальный терапевтический эффект.



Теноксикам - единственный НПВП в классе оксикамов, который действует оперативно^{1,2,10} К примеру, пока другие НПВП пытаются достигнуть максимальной концентрации для проявления максимального эффекта, теноксикам в это время уже стабильно работает, демонстрируя хороший анальгетический и противовоспалительный эффект.

Стоит отметить, что максимальная концентрация теноксикама для таблетированной формы наблюдается уже через 2 часа после приёма препарата⁴, что практически в 3 раза быстрее, чем у мелоксикама⁸!!!

Информация для медицинского представителя.

Время достижения максимальная концентрация препарата в крови	
Теноксикам⁴	2 часа – для таблеток 15 минут – для инъекционной формы.
Мелоксикам ^{7,8}	5 - 6 часов для таблеток 1 час для инъекционной формы
Лорноксикам ⁹	1,3 - 2 часа для таблеток 24 минуты для инъекционной формы

Теноксикам в таблетированной форме поступает в системный кровоток из ЖКТ. Важно подчеркнуть, что достижение максимальной концентрации за 2 часа — это достаточно быстро по сравнению с многими НПВП. У теноксикама это возможно благодаря 2-м факторам: быстрому всасыванию из ЖКТ и отсутствию первичного метаболизма в печени.

Говоря о длительности действия препарата стоит отметить, что работать до 24 часов против боли и воспаления — задача тексареда. Причём стоит отметить, что стабильный терапевтический эффект до 24 часов наблюдается после однократного применения препарата ^{1,5,6}

Кликаем на пункт №2 «До 24 от боли и воспаления» (обязательный к показу слайд).



Задаём уточняющие вопросы:

Бывали ли в Вашей практике случаи, когда действия препарата не хватало на сутки?

Как быть в тех случаях, когда при рекомендации препарата в максимальной суточной дозе его эффекта не хватало на сутки?

Это не про Тексаред!!

Тексаред работает до 24 часов без перерывов на обед и отдых.

<mark>Кликаем на пункт №3 «Удобство применения – 1раз в сутки» (обязательный к показу</mark> слайд).

Тексаред - это удобный НПВП.

Все просто и удобно.

1 инъекция или 1 таблетка и боль уходит на сутки.



Кроме этого, инъекционная форма препарата Тексаред выпускается с одной ампулой в упаковке, что позволяет индивидуально подобрать любую продолжительность терапии. Вы можете быть уверены в соблюдении нужного курса терапии, поскольку пациент приобретёт необходимое количество инъекций на курс лечения и не будет переплачивать за лишние ампулы.

Для терапии болевого синдрома в спине достаточно 3х ампул (1 ампула в день) первые 3 дня терапии, а затем переход на таблетированную форму (1 таблетка в день)^{3,5}

Подводя итоги, хочется отметить, что хорошая эффективность, скорость и длительность терапевтического эффекта, удобный однократный прием - все это делает Тексаред универсальным инструментом в терапии болевого синдрома в спине.



Тексаред и боли нет! Тексаред. Всегда довольный пациент!

Уверен(а), что пациенты, которым Вы рекомендовали препарат Тексаред в комплексной терапии болевого синдрома в спине будут довольны результатом и будут благодарны Вам. «Спасибо, доктор больше не болит!»

Ключевое сообщение: Тексаред – высокая скорость действия и стабильный результат 24 часа^{1,2}.

Ссылки:

- 1.«Теноксикам (тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования» Ю.Э. Азимова, Г.Р. Табеева. «Неврология и психиатрия» №4, 2014.
- 2. SPC Tenoxicam 20 mg lyophilisate for solution for injection. http://www.mhra.gov.uk (от 28.06.18)
- 3. «Эффективное лечение боли: важен системный подход» А.Б.Данилов «Медицинский совет» №17,2017г
- 4. 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
- 5. «Теноксикам». Каратеев А.Е. «Клиническая фармакология и терапия». 26(5),2017
- 6. «Эффективность теноксикама у больных с анкилозирующим спондилитом» И.З.Гайдукова, А.В.Апаркина, Э.В.Хондкарян, А.П.Ребров. «Неврология и психиатрия» №2,2018
- 7. Инструкция по медицинскому применению препарата Мовалис (инъекции) РУ П N014482/01 от 31.03.17
- 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Мовалис (таблетки) РУ П N012978/01 от 03.04.15
- 9.Инструкция по медицинскому применению препарата Ксефокам (инъекции) РУ П N011189 от 07.11.17
- 10. Gonzalez JP, Todd PA. Tenoxicam: a preliminary review of its pharmacodynamic and pharmacokinetic properties, and therapeutic efficacy. Drugs. 1987; 34: 289-310.
- *Давыдов О.С. Распространённость болевых синдромов и их влияние на качество жизни в мире и в России по данным исследования глобального бремени болезней за период с 1990 по 2013 годы. Российский журнал боли, №3-4, 2015. стр. 5-12