

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:

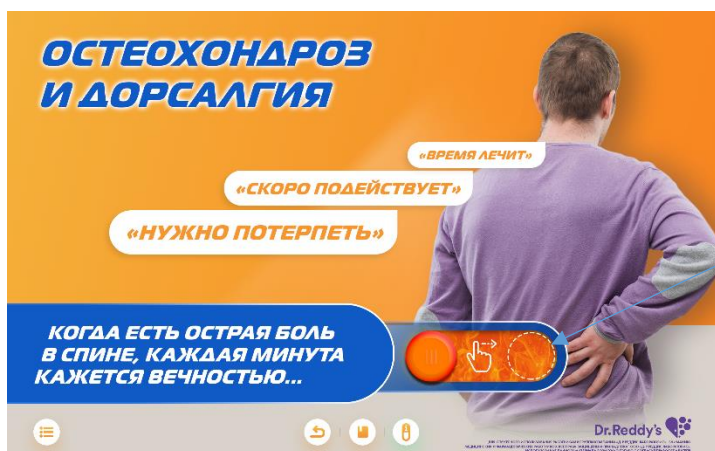
Представить преимущества нового препарата Тексаред в терапии болевого синдрома в спине.

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*. Когда у пациента есть острая боль в спине, каждая минута для него кажется вечностью. Основная задача врача- подобрать препарат из группы НПВП, который бы быстро и надолго снимал болевой синдром. Не все современные НПВП обладают быстрым действием. Для начала полноценного действия препарата необходимо определённое время . 1 час, 2 часа, 3 часа... это долго для пациента, у которого болит и которому обезболивающий эффект нужен здесь и сейчас.



Двигаем бегунок

Тексаред не может ждать!!!



Тексаред специально разработан для терапии болевого синдрома в спине.

3 отличительные детали, которые выделяют препарат не только в своём классе оксикамов, но и среди других НПВП.

Обязательно озвучиваем каждый пункт на слайде.

- Высокая скорость действия^{1,3}
- Стабильный результат 24 часа^{1,3}
- Приём 1 раз в сутки^{4,5,6}



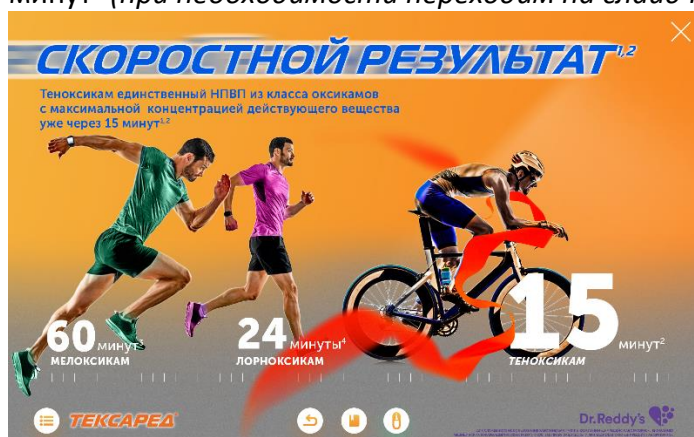
Каждый пункт слайда активен. При клике на пункт включается дополнительный слайд.

Кликаем на пункт №1 «Высокая скорость действия» (обязательный к показу слайд)

Скоростной результат!^{1,3}

Тексаред уникален тем, что максимальная концентрация действующего вещества после использования инъекционной формы достигается уже через 15 минут^{1,2,3}

К примеру, это гораздо быстрее, чем у лорноксикама – 24 минуты⁹ и мелоксикама – 60 минут⁷ (при необходимости переходим на слайд конкурентного анализа).



Теноксикам обходит всех уже на старте, быстро движется к цели и финиширует всегда первым.

Всего 15 минут и препарат работает по максимуму^{1,3}

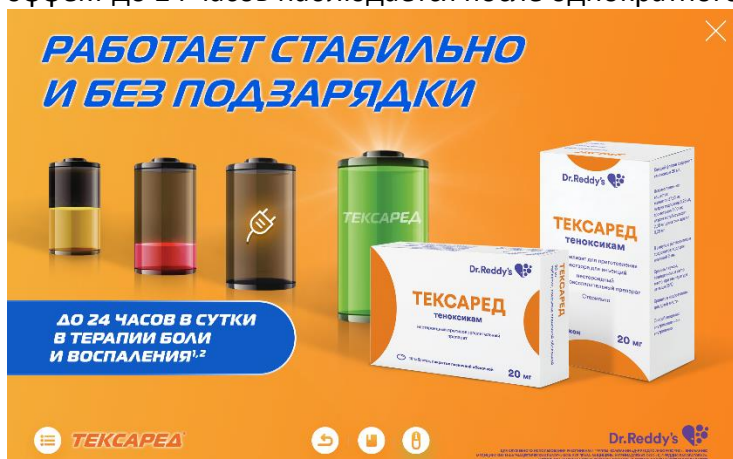
Стоит отметить, что максимальная концентрация теноксикама для таблетированной формы в крови наблюдается уже через 2 часа после приёма препарата⁴, что практически в 3 раза быстрее, чем у мелоксикама⁸!!!

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
Лорноксикам⁹	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 пиковой концентрации Стах 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.

Кликаем на пункт №2 «Стабильный результат 24 часа» (обязательный к показу слайд).

Говоря о длительности действия препарата, стоит отметить, что Тексаред работает стабильно и без подзарядки. Причём стоит отметить, что стабильный терапевтический эффект до 24 часов наблюдается после однократного применения препарата ^{1,5,6}



1 инъекция или 1 таблетка – 1 раз в сутки. Стабильный эффект до 24 часов в терапии боли и воспаления.

Препарату не нужен повторный приём (дополнительный заряд), чтобы стабильно поддерживать терапевтическую концентрацию** и, как результат, стабильный терапевтический эффект.

Информация для медицинского представителя.

****Терапевтическая концентрация** – концентрация лекарственного вещества в крови, при которой возникает терапевтический эффект.

Теноксикам- это единственный НПВП с длительным периодом полувыведения(в среднем 70 часов!) Преимущество теноксикама: длительный период полувыведения – более длительный эффект. Для теноксикама не характерна кумуляция эффекта. В инструкции отмечено: «При длительном применении кумуляция теноксикама не наблюдается». Пожалуйста, обратите внимание врача на этот пункт в инструкции к применению, если будут вопросы у специалиста.

(Обязательный к показу слайд)

Данный слайд включается с
любого слайда. Просто
необходимо кликнуть на
ярлык «таблетку»

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

Кликаем на слово «работает», появляется наша фирменная концепция «работает до-о-о-о-о-о-о-о-о- 24 часов»^{1,3}.

[illegible]

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

- 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