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.

Возможности в работе с слайдами.

### 1)Быстрый вызов конкурентного анализа по Тексареду с любого слайда.

Сложности, которые возникали при работе с разделом дополнительных слайдов, уже в прошлом! Традиционное включение дополнительных слайдов требовало 3- 4 клика, один из которых часто перекрывался техническим окном планшета и затруднял переход в раздел суппорта. Это было очень неудобно!

Теперь достаточно одного клика, чтобы включить конкурентный анализ по Тексареду, который находится в дополнительных слайдах.

Все очень просто, удобно, быстро и без зависаний планшета. Лёгкий переход на конкурентный анализ с любого слайда по Тексареду в любой момент!

Активная кнопка для включения дополнительных слайдов (слайдов по конкурентному анализу) надпись «Тексаред», которая находится на <u>каждом слайде в левом нижнем углу.</u>

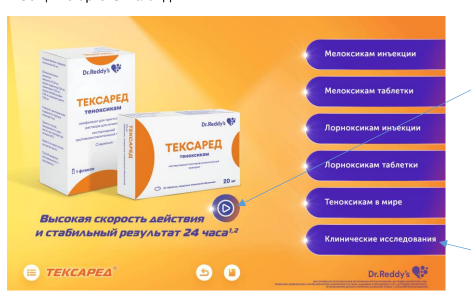
# 2) Быстрый переход на инструкции конкурентов в конкурентном анализе.

В каждом слайде конкурентного анализа рядом с названием конкурентного препарата есть значок - pdf.

Один клик и быстрый переход в инструкцию конкурента!

# 3) Описание слайдов конкурентного анализа.

- Общий стартовый слайд



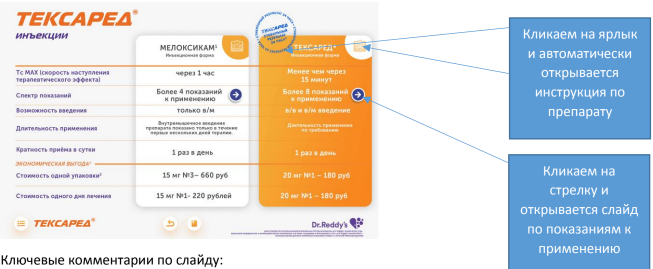
При клике на данную кнопку открывается 3D видео по препарату.

При клике на пункт «Клинические исследования» открываются исследования по препарату.

При работе с конкурентным анализом по каждому препарату обращаем внимание на плашку штамп — «Тексаред стабильный результат 24 часа»

Конкурентный анализ

# Teкcapeд иньекции<sup>1</sup> vs Мовалис/мелоксикам иньекции<sup>2</sup>



Обязательно обращаем внимание специалиста на каждый пункт:

1)«Скорость наступления максимального терапевтического эффекта»

Максимальная концентрация теноксикама для инъекционной формы наблюдается уже через 15 минут<sup>3</sup>, что гораздо быстрее, чем у мелоксикама<sup>2</sup>(максимальная концентрация - это максимальный терапевтический эффект).

<u>Преимущество Тексареда:</u> Максимальный терапевтический эффект за короткий промежуток времени!

2) «Спектр показаний»<mark>(открывается при клике на стрелку)</mark>

Тексаред имеет более широкий спектр показаний для терапии болевых синдромов и воспалительных заболеваний $^1$ , чем мелоксикам $^2$ .



<u>Преимущество Тексареда:</u> Более широкий спектр показаний даёт возможность специалисту применять препарат при различных заболеваниях.

«Возможность введения»

Тексаред может применяться как в/м, так и в/в¹. Мелоксикам только в/м²

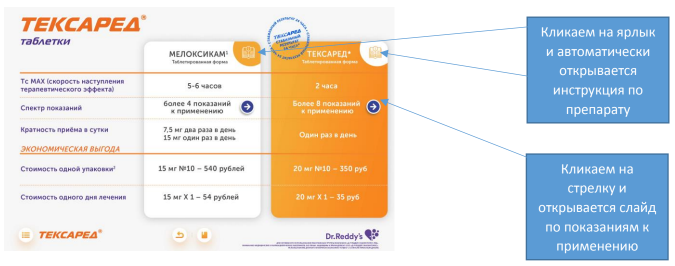
Преимущество Тексареда: более оперативный эффект при в/в введении препарата.

4) «Экономическая выгода»

Тексаред гораздо выгоднее по цене, чем оригинальный мелоксикам\*.

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

### Тексаред таблетки<sup>4</sup> vs Мовалис/мелоксикам таблетки<sup>5</sup>



Ключевые комментарии по слайду:

Обязательно обращаем внимание специалиста на каждый пункт:

1)«Скорость наступления максимального терапевтического эффекта»

Максимальная концентрация теноксикама для таблетированной формы наблюдается уже через 2 часа⁴, что гораздо быстрее, чем у мелоксикама⁵ (максимальная концентрация - это максимальный терапевтический эффект).

<u>Преимущество Тексареда:</u> Максимальный терапевтический эффект за короткий промежуток времени!

2) «Спектр показаний» (открывается при клике на стрелку)

Тексаред имеет более широкий спектр показаний для терапии болевых синдромов и воспалительных заболеваний⁴, чем мелоксикам⁵.



<u>Преимущество Тексареда:</u> Более широкий спектр показаний даёт возможность специалисту применять препарат при различных заболеваниях.

3) «кратность приёма в сутки»

Тексаред 1 таблетка – 1 раз в сутки<sup>4</sup>

<u>Преимущество Тексареда:</u> Однократный приём – удобство применения и комплаентность терапии.

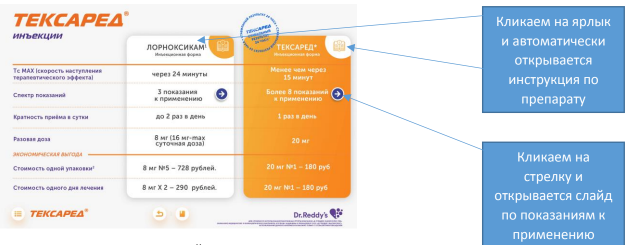
4) «Экономическая выгода»

Тексаред гораздо выгоднее по цене, чем оригинальный мелоксикам\*.

1 день терапии препаратом Тексаред – 35 рублей.

10 дней – 350 рублей.

Конкурентный анализ. <mark>Тексаред лиофилизат для приготовления раствора для инъекций<sup>1</sup> vs Ксефокам лиофилизат для приготовления раствора для инъекций<sup>6</sup></mark>



Ключевые комментарии по слайду:

Обязательно обращаем внимание специалиста на каждый пункт:

1)«Скорость наступления максимального терапевтического эффекта»

Максимальная концентрация теноксикама для инъекционной формы наблюдается через  $15 \text{ минут}^1$ , что гораздо быстрее, чем у лорноксикама (максимальная концентрация- это максимальный терапевтический эффект).

<u>Преимущество Тексареда:</u> Максимальный терапевтический эффект за короткий промежуток времени!

2) «Спектр показаний» (открывается при клике на стрелку)

Тексаред имеет более широкий спектр показаний для терапии болевых синдромов и воспалительных заболеваний $^1$ , чем Ксефокам $^6$ .



Внимание специалиста на информацию ниже:

В упаковке препарата Ксефокам нет воды для инъекции<sup>6</sup>

Не все врачи и фармацевты знают об этом!

<u>Преимущество Тексареда:</u> Более широкий спектр показаний даёт возможность специалисту применять препарат при различных заболеваниях.

3) «кратность приёма в сутки» и «разовая доза»

Тексаред 1 таблетка – 1 раз в сутки<sup>1</sup>

<u>Преимущество Тексареда:</u> Однократный приём – удобство применения и комплаентность терапии.

4)«Экономическая выгода»

Тексаред гораздо выгоднее по цене, чем Ксефокам\*.

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

# Тексаред таблетки⁴ vs Ксефокам таблетки<sup>7</sup>



Ключевые комментарии по слайду:

Обязательно обращаем внимание специалиста на каждый пункт:

1) «Спектр показаний» (открывается при клике на стрелку)

Тексаред имеет более широкий спектр показаний для терапии болевых синдромов и воспалительных заболеваний $^4$ , чем Ксефокам $^7$ 



<u>Преимущество Тексареда:</u> Более широкий спектр показаний даёт возможность специалисту применять препарат при различных заболеваниях.

3) «кратность приёма в сутки» и «разовая доза»

Тексаред 1 таблетка – 1 раз в сутки<sup>4</sup>

<u>Преимущество Тексареда:</u> Однократный приём – удобство применения и комплаентность терапии.

4)«Экономическая выгода»

Тексаред гораздо выгоднее по цене, чем Ксефокам\*.

----

## Плашка «Теноксикам в мире».

Данные слайды помогут ответить на вопрос врача «Где продаётся теноксикам?»

Теноксикам - это надёжное, проверенное временем лекарство, которое широко используется во многих странах мира. Впервые на фармакологическом рынке он появился во Франции под

торговым наименованием «Тилкотил» (оригинальный препарат) компании «Рош» («Roche»). Теноксикам был разработан Швейцарской компанией «Рош», но с 2008 года права на продажу оригинального препарата были переданы Шведской компании «Меда» («Meda») под двумя торговыми названиями: «Мобифлекс» и «Тилкотил»<sup>8</sup>.

В настоящее время на глобальном фармакологическом рынке, кроме оригинального препарата, представлены ещё 83 дженерика теноксикама во многих странах<sup>9</sup>.



Стоит отметить, что на сайте EMA (Европейское медицинское агентство) размещён официальный документ от 2017 года, подтверждающий регистрацию и применение препарата в 14 Европейских странах<sup>11</sup>



----

### Плашка «Клинические исследования».

Данные слайды помогут ответить на вопрос врача «Есть ли исследования по эффективности и безопасности Теноксикама?».

Данный раздел содержит информацию по 2-м исследованиям.

Чтобы перейти от одного исследования в другое, необходимо пролистать слайды.

## Исследование №1.

«Оценка результативности и переносимости теноксикама по мнению 1 102 врачей. 4 604 пациентов» (зарубежное исследование. Страны Латинской Америки)

Пролистываем данное исследование и включается Российское исследование №2. «Теноксикам (Тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования».

#### Исследование №1



**Цель:** Оценка эффективности и безопасности теноксикама у пациентов с различными ревматическими состояниями (РА, ОА и другие) в течение 2-4 недель<sup>12</sup> Участие 1 102 врачей из стран Латинской Америки.

**Количество участников исследования:** Было включено 4 604 пациента с 5 726 диагнозами: остеоартрит (n=3950), ревматоидным артрит (n=888) и другие ревматические заболевания (n=888). **Длительность курса:** Пациенты получали терапию теноксикамом в дозе 20 мг в течение 2-4 недель.



## Выводы исследования<sup>20</sup>:

92% врачей оценили эффективность теноксикама как хорошую и очень хорошую. 96% врачей оценили переносимость теноксикама как хорошую и очень хорошую.

Нежелательные явления наблюдались только у 380 (8,98%) из 4 604 пациентов, получавших теноксикам. Наиболее частыми нежелательными явлениями являлись реакции со стороны ЖКТ, частота которых составила 7%.

Более редкими являлись нежелательные явления со стороны ЦНС и кожных покровов. Частота прекращения терапии по причине развития нежелательных явлений составила 1%.

### Исследование №2

Мы помним, что Тексамен и Тексаред это один препаратат!



Название исследования: «Теноксикам (Тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования»

Авторы: Ю.Э. Азимова, Г.Р. Табеева

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва; Университетская клиника головной боли, Москва

**Цель исследования**: Изучение эффективности и безопасности применения препарата из группы нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) — теноксикама (Тексамен) для лечения острой боли в шее (цервикалгия) при миофасциальном синдроме (2014г).

Вводная часть: Острая цервикалгия(острая боль в шее) характеризуется как скованность и/или боль в шейном отделе позвоночника, зачастую сопровождается классическими симптомами воспаления—покраснение, мышечное напряжение, повышение температуры, ограничение движения. Наиболее часто источником боли служат мышцы и связки.

**Дизайн исследования**: В исследование были включены 50 человек (42 женщины и 8 мужчин) с острой цервикалгией. Основной группе, состоявшей из 30 пациентов, был назначен теноксикам в дозе 20 мг однократно утром в течение 7 дней.

Группу контроля составили 20 пациентов, которым были назначены миорелаксанты и проводился массаж шейно-воротниковой зоны. Важно отметить, что у 76% пациентов острая цервикалгия провоцировала учащение или возникновение приступов имеющейся первичной головной боли (головная боль напряжения). Интенсивность болевого синдрома была высокой у 62% пациентов, включённых в исследование, и умеренной у 38%.

### Результаты:

В группе больных, лечившихся тексаменом, анальгетический эффект наступал быстрее, чем в группе контроля. В основной группе обезболивающий эффект в течение суток был достаточно продолжительным.

- Лечение теноксикамом хорошо переносилось пациентами. Субъективная оценка переносимости терапии была «отличная» у 50% пациентов, «хорошая» — у 26,6%, «удовлетворительная» — у 23,3%. Основные жалобы в группе «удовлетворительно» были на тошноты, изжогу. Важно отметить, что у многих пациентов были факторы риска и выраженная головная боль напряжения.

#### Ссылки:

- 1. Инструкции по медицинскому применению препарата Тексаред лиофилизат для приготовления раствора для инъекции 20 мг №1, РУ ЛС-000295 от 23.06.17
- 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Мовалис (инъекции) РУ П N014482/01 от 31.03.17
- 3. SPC Tenoxicam 20 mg lyophilisate for solution for injection. <a href="http://www.mhra.gov.uk">http://www.mhra.gov.uk</a> (от 28.06.18)
- \* <a href="https://www.medlux.ru/">https://www.medlux.ru/</a>( от 15.09.18)
- 4. Инструкции по медицинскому применению препарата Тексаред таблетки 20 мг №10, РУ ЛС-000294 от 23.06.17
- 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Мовалис (таблетки) РУ П N012978/01 от 03.04.15
- 6. Инструкция по медицинскому применению препарата Ксефокам (инъекции) РУ П N011189 от 07.11.17
- 7. Инструкция по медицинскому применению препарата Ксефокам (таблетки) РУ П N014845/01 от 28.03.18
- 8. Tenoxicam Safety and Efficacy Review after 2 Years' Marketing Experience. Werner Katzmann
- F. Hoffmann-La Roche Ltd, Basle, Switzerland. Drug Investigation 2 (Suppl. 3): 31-37, 1990 «Теноксикам». Каратеев А.Е. «Клиническая фармакология и терапия». 26(5),2017
- 9. <a href="https://www.drugs.com/international/tenoxicam.html">https://www.drugs.com/international/tenoxicam.html</a>
- 11. List of nationally authorised medicinal products. EMA/47508/2016 Procedure Management and Committees Support
- 12. García-Oyola E, Orozco-Alcalá J. Clinical Experience with Tenoxicam in Latin America. *Drug Investig*. 1990;2(S3):9-14.
- 13. Азимова, Г.Р. Табеева Г.Р.«Теноксикам (Тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования» «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова». 2014