



РОССИЙСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО ИЗУЧЕНИЮ БОЛИ  
(РОИБ)

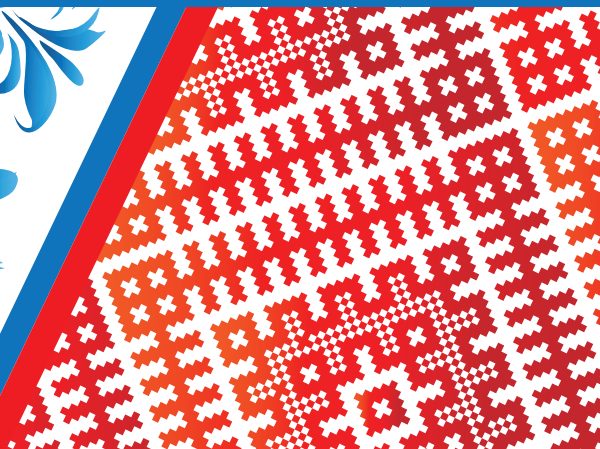


РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
НЕВРОЛОГИИ И  
НЕЙРОХИРУРГИИ

ВТОРАЯ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЛЕЧЕНИЕ БОЛИ БЕЗ ГРАНИЦ»

1-2 октября 2021 г. | Смоленск, онлайн

# ПРОГРАММА



[rusbel-pain.confreg.org](http://rusbel-pain.confreg.org)

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ



**Яхно Николай Николаевич** — д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий научно-исследовательским отделом неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Президент Российского общества по изучению боли, Москва



**Лихачев Сергей Алексеевич** — д.м.н., профессор, Заведующий неврологическим отделом Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии, Председатель Белорусского общества неврологов, Минск

## ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Кукушкин Михаил Львович** — д.м.н., профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, ответственный секретарь Российского общества по изучению боли, Москва

## ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Давыдов Олег Сергеевич** — к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по невропатической боли РОИБ, Москва



**Чурюканов Максим Валерьевич** — к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, старший научный сотрудник Клиники изучения и лечения боли ФГБНУ Российский научный центр хирургии им. Б.В. Петровского, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по организации противоболевой помощи РОИБ, член Правления Европейской федерации боли EFIC, Москва

## ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Широков Василий Афанасьевич** — д.м.н., профессор, руководитель НПО «Клиника неврологии» Екатеринбургского медицинского научного центра, профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики Уральского государственного медицинского университета, член Президиума Российского общества изучения боли, Екатеринбург



**Маслова Наталья Николаевна** — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет МЗ РФ, Смоленск



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

### УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

**Важно заходить в Zoom** с того же e-mail'a, с которого Вы регистрировались на сайте.

### ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

### БАЛЛЫ НМО

Научная программа Конференции представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

Для получения кредитов НМО участнику необходимо выполнить условия по времени присутствия и количеству закрытых окон контроля присутствия:

#### 01.10.2021

Для получения баллов учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Zoom. В течение образовательной части мероприятия рандомно (через случайным образом выбранные временные интервалы) на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса. Всего запланировано появление 6 окон. Ответы на **5 вопросов из 6 (закрытие 5 окон)** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течение **как минимум 240 минут** образовательного блока конференции.

#### 02.10.2021

Для получения баллов учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Zoom. В течение образовательной части мероприятия рандомно (через случайным образом выбранные временные интервалы) на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса. Всего за-

планировано появление **8 окон. Ответы на 6 вопросов из 8 (закрытие 6 окон)** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течение как минимум **270 минут образовательного блока конференции**.

### ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

Важной составляющей частью мероприятия станет виртуальная выставка, на которой участники Конференции смогут ознакомиться с новинками и последними достижениями ведущих российских и мировых производителей препаратов, направленных на лечение боли. На сайте мероприятия в Личном кабинете участника Вы сможете ознакомиться с материалами компаний.

### СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах на сайте <https://rusbel-pain.confreg.org/> не ранее 14 дней после проведения мероприятия.

### КОНТАКТЫ

«**Российское межрегиональное общество по изучению боли**» (РОИБ) — межрегиональная общественная организация «Общество по изучению боли» — добровольная, самоуправляемая, некоммерческая, общественная организация.

125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8., оф. 267.

[instagram.com/painrussia](https://www.instagram.com/painrussia)

[vk.com/painrussia](https://vk.com/painrussia)

[fb.com/ROIBRussia](https://fb.com/ROIBRussia)

[@Painrussia](https://www.facebook.com/Painrussia)

[rusbolinet@yandex.ru](mailto:rusbolinet@yandex.ru)

[roibmail@gmail.com](mailto:roibmail@gmail.com)

Сайт РОИБ: <https://painrussia.ru/>

**Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»**

по вопросам регистрации, участия

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58,

e-mail: [pain@confreg.org](mailto:pain@confreg.org)

Сайт мероприятия: <https://rusbel-pain.confreg.org/>



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

| Пятница, 1 октября 2021 года |   |
|------------------------------|---|
| 08:30–10:00                  | Регистрация, знакомство участников с технической информацией  |
| 10:00–10:15                  | <b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b><br><b>Яхно Николай Николаевич</b> — д.м.н., профессор, академик РАН, Президент Российского общества по изучению боли, Москва<br><b>Лихачев Сергей Алексеевич</b> — д.м.н., профессор, Заведующий неврологическим отделом Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии, Минск |
| 10:15–11:30                  | <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b><br><b>Председатели: Яхно Н.Н., Лихачев С.А.</b>  |
| 10:15–10:45                  | Распространенность хронической боли в России<br><i>Яхно Н.Н., Кукушкин М.Л., Чурюканов М.В., Давыдов О.С., Москва</i>   |
| 10:45–11:15                  | Организация службы боли в Республике Беларусь: настоящее и будущее<br><i>Гапанович С.В., Могилев</i>  |
| 11:15–11:30                  | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>   |
| 11:30–13:45                  | <b>МИГРЕНЬ. НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПРАКТИЧЕСКУЮ</b><br><b>Председатели: Марьенко И.П., Азимова Ю.Э.</b>   |
| 11:30–12:00                  | Генетика Мигрени: что важно знать практикующему врачу<br><i>Азимова Ю.Э., Москва</i>  |
| 12:00–12:30                  | Семиотика сенсорных нарушений у пациентов с мигренью<br><i>Марьенко И.П., Лихачев С.А., Минск</i>   |
| 12:30–13:00                  | Комплексный подход в лечении хронической мигрени в сочетании с абузусной головной болью<br><i>Глеб О.В., Чернуха Т.Н., Лихачев С.А., Минск</i>  |
| 13:00–13:15                  | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>   |
| 13:15–14:00                  | <b>Перерыв, посещение выставки</b>  |
| 14:00–15:00                  | <b>БОЛЬ В ПЛЕЧЕ: ПРИЧИНЫ, ДИГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ</b><br><b>Председатели: Широков В.А., Девликамова Ф.И.</b>  |
| 14:00–14:20                  | Боль в плече: особенности диагностики<br><i>Широков В.А., Екатеринбург</i>  |

|             |  |
|-------------|--|
| 14:20–14:40 | Миофасциальные и суставные триггеры боли в плече<br><i>Девликамова Ф.И., Казань</i>  |
| 14:40–15:00 | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>  |
| 15:00–16:00 | <b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ<br/>ООО «ДР. РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС»</b><br><i>(Баллы НМО не начисляются)</i>  |
| 15:00–16:00 | Дискуссия: Алгоритм действий при боли в спине: искать источник боли или определять прогноз?<br><i>Кукушкин М.Л., Чурюканов М.В., Давыдов О.С., Кнорринг Г.Ю., Москва</i>   |
| 16:00–17:35 | <b>БОЛЬ В СПИНЕ И КОНЕЧНОСТЯХ</b><br><b>Председатели: Маслова Н.Н., Наумов А.В.</b>  |
| 16:00–16:20 | Особенности длительной терапии остеоартроза (между Сциллой и Харибдой или как избежать нежелательных явлений при высокой анальгетической активности)<br><i>Маслова Н.Н., Смоленск</i><br><i>При поддержке ООО «ДР. РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС»</i><br><i>(Баллы НМО не начисляются)</i> |
| 16:20–16:40 | Остеоартрит и хроническая боль у пациентов старших возрастных групп<br><i>Наумов А.В., Москва</i><br><i>При поддержке АО «Нижфарм» (Stada)</i><br><i>(Баллы НМО не начисляются)</i>  |
| 16:40–17:00 | Траектория боли в спине<br><i>Левин О.С., Москва</i><br><i>При поддержке ООО «Биотехнос»</i><br><i>(Баллы НМО не начисляются)</i>  |
| 17:00–17:20 | Боль в спине: пациент-ориентированный подход с позиций доказательной медицины<br><i>Исайкин А.И., Москва</i><br><i>При поддержке ООО «Берингер Ингельхайм»</i><br><i>(Баллы НМО не начисляются)</i>  |
| 17:20–17:40 | Новые методы лечения боли при дегенеративно-дистрофических заболеваниях<br><i>Давыдов О.С., Москва</i><br><i>При поддержке компании Еламед</i><br><i>(Баллы НМО не начисляются)</i>  |
| 17:40–18:15 | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>  |

| <b>Суббота, 2 октября 2021 года</b> |  |
|-------------------------------------|--|
| 09:00–10:00                         | Регистрация, знакомство участников с технической информацией   |
| <b>10:00–11:15</b>                  | <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b><br><b>Председатели: Усова Н.Н., Бахтадзе М.А.</b>   |
| 10:00–10:30                         | Участие нейротрофических факторов в развитии постинсультного болевого синдрома<br><i>Усова Н.Н., Лихачев С.А., Гомель, Минск</i>                                     |
| 10:30–11:00                         | Центральная сенситизация при боли в спине: от патофизиологии к клинике<br><i>Бахтадзе М.А., Москва</i>   |
| 11:00–11:15                         | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>  |
| <b>11:15–12:30</b>                  | <b>ГОЛОВНАЯ И ЛИЦЕВАЯ БОЛЬ: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b><br><b>Председатели: Алексеев В.В., Сергеев В.В.</b>   |
| 11:15–11:35                         | Опыт применения нейромодуляции тройничного нерва при деафферентационном болевом синдроме<br><i>Алексеев В.В., Лихачев С.А., Боярчик В.П., Наумовская Н.А., Минск</i> |
| 11:35–11:55                         | Болевой синдром при нейропатии лицевого нерва<br><i>Сергеев В.В., Смоленск</i>   |
| 11:55–12:15                         | Кластерная головная боль в эпоху новых возможностей терапии<br><i>Ужахов А.М., Москва</i>  |
| 12:15–12:30                         | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>  |
| 12:30–13:30                         | <b>Перерыв, посещение выставки</b>   |
| <b>13:30–14:45</b>                  | <b>БОЛЬ: ОТ ДИАГНОЗА К ЛЕЧЕНИЮ</b><br><b>Председатели: Юрьева Н.В., Кислякова Е.А.</b>   |
| 13:30–13:55                         | Боль при порфирии в клинических примерах — как актуальная междисциплинарная проблема<br><i>Иванова М.Ф., Киев</i>  |
| 13:55–14:15                         | Цервикогенные болевые синдромы у пациентов с вестибулярной дисфункцией. Патогенез. Диагностика. Лечение<br><i>Борисенко А.В., Марьенко И.П., Ващилин В.В., Минск</i> |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 14:15–14:35        | Пароксизмальный болевой синдром в верхней конечности, ассоциированный с covid-инфекцией. Клиническое наблюдение<br><i>Юрьева Н.В., Смоленск</i>                           |
| 14:35–14:55        | Ботулинотерапия спастичности нижних конечностей<br><i>Кислякова Е.А., Захарова Д.А., Смоленск</i>   |
| 14:55–15:10        | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>   |
| <b>15:10–16:40</b> | <b>ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ</b><br><b>Председатели: Лихачев С.А., Кукушкин М.Л.</b>  |
| 15:10–15:30        | Предикторы эффективности хронической стимуляции спинного мозга<br><i>Наумовская Н.А., Лихачев С.А., Алексеев В.В., Терехов В.С., Боярчик В.П., Змачинская О.Л., Минск</i> |
| 15:30–15:50        | Аппаратно-пунктурная противоболевая терапия в лечении миофасциального болевого синдрома<br><i>Миронов С.А., Лихачев С.А., Минск</i>                                       |
| 15:50–16:10        | Нейрохирургическое лечение болевого синдрома при невrome Мортонa<br><i>Боярчик В.П., Сидорович Р.Р., Алексеев В.В., Минск</i>   |
| 16:10–16:25        | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>   |
| <b>16:25–17:40</b> | <b>МКБ-11: Хроническая боль как болезнь.</b><br><b>Председатель: Кукушкин М.Л.</b><br><i>При поддержке компании Сотекс (Баллы НМО не начисляются)</i>                     |
| 16:25–16:45        | Нейропатобиология хронической боли<br><i>Кукушкин М.Л., Москва</i>  |
| 16:45–17:05        | Фенотипы невропатической боли<br><i>Давыдов О.С., Москва</i>  |
| 17:05–17:25        | Хроническая неспецифическая боль в спине<br><i>Чурюканов М.В., Москва</i>   |
| 17:25–17:40        | <i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>   |
| 17:40–17:45        | <b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>   |

# Нейробион®

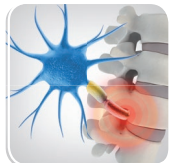
Комплекс витаминов В<sub>1</sub> + В<sub>6</sub> + В<sub>12</sub>

- Нейробион® – лидирующий бренд в мире\*<sup>1</sup>
- Оригинальный комплекс витаминов В<sub>1</sub> + В<sub>6</sub> + В<sub>12</sub><sup>2</sup>
- Более 55 лет клинического применения<sup>2</sup>
- Без лидокаина и бензилового спирта<sup>3</sup>
- 3 витамина в каждой форме<sup>3</sup>

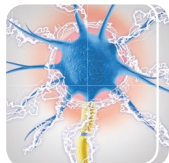


Кто сказал, что нервные клетки не восстанавливаются?

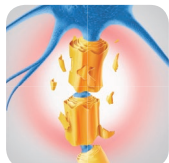
## Применяется в 75 странах<sup>2</sup>



БОЛЬ В СПИНЕ



НЕЙРОПАТИЧЕСКАЯ БОЛЬ\*\*



ПОЛИНЕУРОПАТИЯ\*\*



**БЕЗ ЛИДОКАИНА!**



\* Данные по продажам в \*000 долларах США, в упаковках. Нейробион® занимает лидирующую позицию по продажам в группе Витамины В1 и его комбинации, как по сумме продаж в ценах производителя, так и по сумме продаж в упаковках.

\*\* Данная информация применима для лекарственного препарата (ЛП) Нейробион® – раствор для внутримышечного введения.

1. Источник: IQVIA MIDAS продажи группы А11D – ВИТАМИНЫ В1 И ЕГО КОМБИНАЦИИ, продажи за периоды – МАТ 06 2019 и МАТ 06 2020.

2. <https://www.prnewswire.co.uk/news-releases/merck-serono-celebrates-the-50-year-anniversary-of-neurobion-159834275.html>.

3. Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата НЕЙРОБИОН® ЛСР-004589/08 и ЛС-001540-260911.

Источник: ГРЛС от 20.08.2020 г.

Информация для медицинских и фармацевтических работников.

# МОВАЛИС®

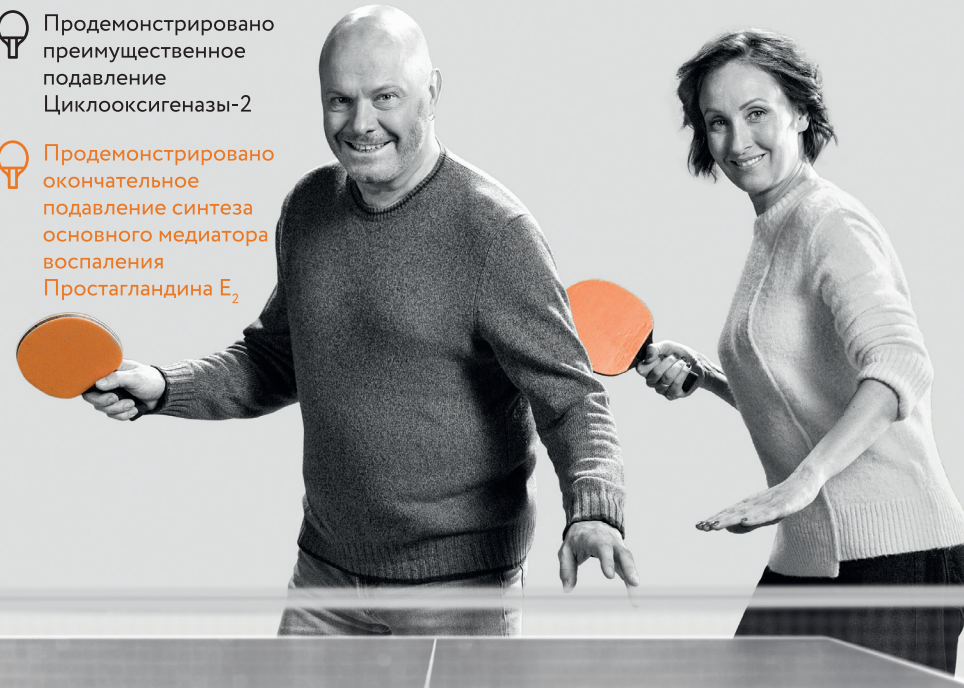
МЕЛОКСИКАМ

## Двойной удар по воспалению и боли

Благодаря фокусному воздействию на ключевые этапы воспалительного каскада:<sup>1,2</sup>

Продemonстрировано преимущественное подавление Циклооксигеназы-2

Продemonстрировано окончательное подавление синтеза основного медиатора воспаления Простагландина E<sub>2</sub>



**25 лет** УСПЕХА В РОССИИ

**Boehringer Ingelheim**

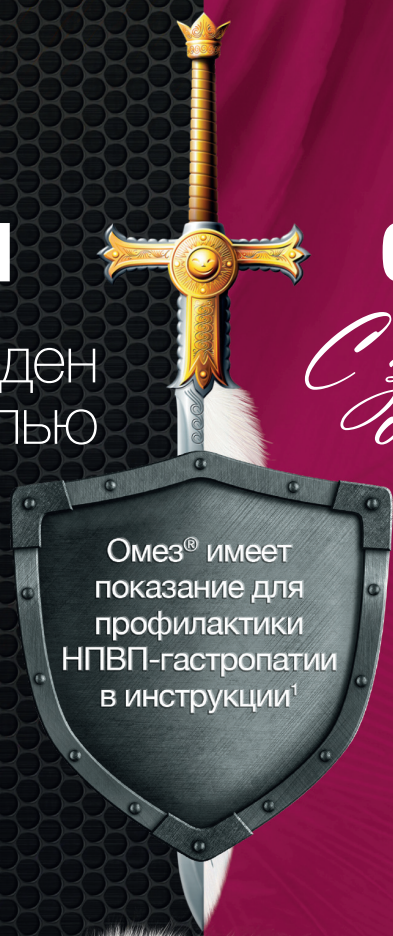
000 «Берингер Ингельхайм»  
125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3  
телефон +7 (495) 544-50-44  
[www.boehringer-ingelheim.com](http://www.boehringer-ingelheim.com)

1. Каратеев А.Е., Насонов Е.Л. Терапевтический архив. 2016;12:159-168.  
2. Xu S, Rouzer CA, Marnett LJ. *NJMBB Life*. 2014 Dec;66(12):803-811.

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Мовалис® (MOVALIS®).  
МНН: мелоксикам. Лекарственная форма: таблетки 7,5 мг или 15,0 мг (П N012978/01); раствор для внутримышечного введения 15 мг (П N014482/01).  
Фармакотерапевтическая группа: нестероидный противовоспалительный препарат – НПВП. Код АТХ: M01OC06. Показания. Таблетки: симптоматическое лечение: остеоартрит (артроз; дегенеративные заболевания суставов), в том числе с болевым компонентом; ревматоидный артрит; анкилозирующий спондилит; ювенильный ревматоидный артрит (у пациентов с массой тела ≥ 60 кг); другие воспалительные и дегенеративные заболевания костно-мышечной системы, такие как артропатии, дорсопатии (например, ишиас, боль внизу спины, плечевой периартрит) и другие, сопровождающиеся болью. Раствор: стартовая терапия и краткосрочное симптоматическое лечение при: остеоартрите (артроз; дегенеративные заболевания суставов); ревматоидном артрите; анкилозирующем спондилите; других воспалительных и дегенеративных заболеваниях костно-мышечной системы, таких как артропатии, дорсопатии (например, ишиас, боль внизу спины, плечевой периартрит), сопровождающихся болью. Способ применения и дозы: максимальная рекомендуемая суточная доза – 15 мг, при ювенильном ревматоидном артрите – 7,5 мг в сутки. Противопоказания (перечень всех противопоказаний представлен в инструкции по медицинскому применению): гиперчувствительность к действующему веществу или вспомогательным веществам препарата; полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух, ангионевротического отека или крапивницы, вызванных непереносимостью ацетилсалициловой кислоты или других НПВП из-за существующей вероятности перекрестной чувствительности (в том числе в анамнезе); эрозивно-язвенные поражения желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения или недавно перенесенные; воспалительные заболевания кишечника – болезнь Крона или язвенный колит в стадии обострения; тяжелая печеночная недостаточность; тяжелая почечная недостаточность (если не проводится гемодиализ, клиренс креатинина менее 30 мл/мин, а также при подтвержденной гиперкалиемии); активное желудочно-кишечное кровотечение, недавно перенесенные цереброваскулярные кровотечения или установленный диагноз заболевания свертывающей системы крови; выраженная неконтролируемая сердечная недостаточность; беременность; период грудного вскармливания; возраст до 18 лет (для раствора для в/м введения). Побочные эффекты: анемия; другие реакции гиперчувствительности немедленного типа; головная боль; головокружение; сонливость; изменение настроения; вертиго; боль в животе; диспепсия; диарея; тошнота; рвота; скрытое или явное желудочно-кишечное кровотечение; гастрит; стоматит; запор; вздутие живота; отрыжка; транзиторные изменения показателей функции печени (например, повышение активности трансаминаз или концентрации билирубина); ангионевротический отек; зуд; кожная сыпь; повышение артериального давления, чувство «прилива» крови к лицу; изменение показателей функции почек (повышение уровня креатинина и/или мочевины в сыворотке крови). Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Условия хранения: в защищенном от света месте, при температуре не выше 30 °С (раствор для в/м введения), при температуре не выше 25 °С (таблетки). Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 3 года. Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.  
PC-RU-101407 от 01.12.2020

**НПВП**

Беспощаден  
с болью



Омез® имеет  
показание для  
профилактики  
НПВП-гастропатии  
в инструкции<sup>1</sup>

**НПВП + ОМЕЗ®**  
омезолол капсулы 20 мг

БЕСПОЩАДЕН С БОЛЬЮ, С ЗАБОТОЙ О ЖЕЛУДКЕ

**ОМЕЗ®**

*С заботой  
о желудке\**

\* Омез® обеспечивает ингибирование базальной и стимулированной секреции соляной кислоты независимо от стимулирующего фактора<sup>1</sup>  
1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Омез® РУ: П N015479/01, дата регистрации 26.09.2008, дата переформлирования 12.11.2020

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.  
ООО «Др. Редди с Лабораторис»: 115035, Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1  
Телефон: +7 495 783 29 01. Website: www.drreddys.ru. E-mail: inforus@drreddys.com

Реклама

**РАБОТАЕТ ТАМ, ГДЕ БОЛИТ**

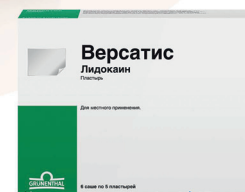


100741



**№5**

Для старта и коротких курсов терапии нейропатической боли\*\*\*



**№30**

Для длительных курсов терапии нейропатической боли\*\*\*

**Единственный\* пластырь с лидокаином**

Одна аппликация в сутки<sup>4</sup>

Доказанная эффективность

✓ Входит в российские и международные рекомендации по лечению нейропатической боли<sup>1,4</sup>

Благоприятный профиль безопасности<sup>1,4</sup>

- ✓ Низкая вероятность системных побочных реакций
- ✓ Разрешен к применению пожилым людям
- ✓ Подходит для комбинированной терапии

\*\*\* На российском рынке фармацевтических препаратов. Государственный реестр лекарственных средств, <https://grls.rosminzdrav.ru>. Согласно информации из исследования ООО «Илкос Комком» в практике назначений амбулаторно-поликлинических врачей «Версатис» является единственным пластырем с лидокаином по состоянию на 1 квартал 2021 года. 1. EFNS guidelines on the pharmacological treatment of neuropathic pain: 2010 revision; 2. Nappin B, Finckhup et al. Pharmacotherapy for neuropathic pain in adults: systematic review, meta-analysis and updated NeuSIS recommendations. Lancet Neurol: 2015 February; 14(2):162-173.; 3. Нейропатическая боль. Клинические рекомендации по диагностике и лечению. Под общей ред. Н.Н. Янюк. Москва, 2018 г.; 4. Левин О.С. Применение пластыря с лидокаином при лечении боли в спине. Consilium medicum. 2007; 8: 70-76.

Сокращенная информация по применению лекарственного препарата Версатис, пластырь. Показания к применению: нейропатическая боль, ассоциированная с раннее перенесенной герпетической инфекцией (Herpes zoster), постгерпетическая невралгия. Противопоказания: повышенная чувствительность к действующему и вспомогательным веществам препарата или к местным анестетикам группы амидов; воспаление или нарушение целостности кожных покровов в месте аппликации пластыря (например, высыпания Herpes zoster, атопический дерматит или рань). Побочные реакции: так как препарат применяется наружно, в большинстве случаев нежелательные реакции носят местный характер и возникают в области применения пластыря (зуд, сыпь, кожный зуд, чувство жжения, дерматит в месте аппликации). Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Организация, принимающая претензии: АО «Нижфарм» Россия, 603950, г. Нижний Новгород, бокс №495, ул. Салганская, д.7. Дата выхода материала: июнь 2019 г. Тел. 8 (495) 648-95-01, факс 8 (495) 648-95-03, E-mail: med@stada.ru.





## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



### ДР. РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС, ООО

Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 783 29 01  
[www.drreddys.com/russia](http://www.drreddys.com/russia)

#### О компании Dr.Reddy's

Компания Д-р Редди'с Лэбораториз Лтд. (NYSE: RDY) — интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счёт предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов.

Компания ведет свой бизнес в трёх направлениях: фармацевтические услуги и активные субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуг и продуктов, включающий активные фармацевтические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные рецептуры и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как гастроэнтерология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Ю. Африка, Румыния и Новая Зеландия.

## ПАРТНЕР



### БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ, ООО

Москва, Ленинградское шоссе 16 А стр 3  
Тел.: +7 (495) 544 50 44  
[www.boehringer-ingelheim.ru](http://www.boehringer-ingelheim.ru)

Улучшение здоровья и качества жизни пациентов — главная цель фармацевтической компании «Берингер Ингельхайм», в основе работы которой лежит научно-исследовательская деятельность. Основное внимание при разработке препаратов для медицинского применения уделяется заболеваниям, для которых пока не существует удовлетворительных методов терапии. Компания сконцентрирована на разработке инновационных лекарственных препаратов, которые могут продлить жизнь пациентов.



**ПАРТНЕР**



**НИЖФАРМ, АО (STADA)**

ул. Салганская, д. 7, Бокс № 459,  
г. Нижний Новгород, 603950  
Тел.: +7 (831) 278 8088  
Факс: +7 (831) 430 7213  
E-mail: med@stada.ru  
www.stada.ru

STADA Arzneimittel AG — это международная группа компаний, один из крупнейших производителей качественных аналогов инновационных лекарств — дженериков.

Миссия компании — заботиться о здоровье людей, выстраивая доверительные отношения с партнерами и потребителями. Уже 125 лет STADA работает для того, чтобы современные и качественные медикаменты были доступными для каждого.

Официальный сайт компании: [www.stada.ru](http://www.stada.ru)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР**



**ПАРТНЕРЫ**





РОССИЙСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО ИЗУЧЕНИЮ БОЛИ  
(РОИБ)



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**НЕВРОЛОГИИ И  
НЕЙРОХИРУРГИИ**

[rusbel-pain.confreg.org](http://rusbel-pain.confreg.org)