



СЕЧЕНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



# БОЛЬ В СПИНЕ

Научно-практическая конференция  
**«БОЛЬ В СПИНЕ –  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ  
ПРОБЛЕМА 2021»**

**14 апреля 2021 г., Москва**

## ПРОГРАММА

<https://pain.confreg.org>

## ОРГАНИЗАТОРЫ



Российское общество по изучению боли



Международная ассоциация по изучению боли (IASP)



Европейская Федерация боли, EFIC



ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. СЕЧЕНОВА  
(Сеченовский Университет)

Кафедра нервных болезней и нейрохирургии

Московское общество неврологов

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### Сопредседатели организационного комитета:



**Яхно Николай Николаевич** — д.м.н., профессор, академик РАН, Президент Российского общества по изучению боли, Москва



**Парфенов Владимир Анатольевич** — д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по боли в спине РОИБ, Москва

### Члены организационного комитета:



**Ачкасов Евгений Евгеньевич** — д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации, директор Клиники медицинской реабилитации, профессор кафедры госпитальной хирургии №1, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, Москва



**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



**Евзиков Григорий Юльевич** — д.м.н., врач-нейрохирург, профессор Нейрохирургическое отделение с операционным блоком Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва



**Зиновьева Ольга Евгеньевна** — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва



**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



**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

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

### УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

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.

### ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете.

### БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо:

- присутствовать на образовательной части мероприятия не менее 280 минут;
- посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой;
- отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**

Для учета участников в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 7 окон за два дня мероприятия. **Ответы на 6 вопросов из 7 будут** являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 280 минут**.

### СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 20 дней после проведения мероприятия

### КОНТАКТЫ

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

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

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

факс: +7 (499) 137-34-79

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

**Сайт мероприятия:** <https://pain.confreg.org/>

## СЕТКА ПРОГРАММЫ

14 апреля 2021, Среда		
ЗАЛ №1		
<p><b>Президиум:</b> Президент Российского Общества по изучению боли (РОИБ), Председатель московского общества неврологов, академик РАН Н.Н. Яхно, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. В.А. Парфенов, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Е.Е. Ачкасов, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, проф. М.Л. Кукушкин</p>		
09:00-10:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
10:00-13:00	Пленарная сессия	
<b>Председатели:</b>	академик РАН Н.Н. Яхно, проф. В.А. Парфенов Регламент — 25 минут доклад, 5 минут обсуждение	
13.00-13.30	Перерыв	
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2
<b>Председатели</b>	проф. А.В. Амелин	проф. Э.З. Якупов
13:30-15:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b> «Острая боль в спине. Что нового? От клинических рекомендаций к рутинной практике» <i>(при поддержке Фрезениус, не входит в систему НМО)</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Диалог сессия</b> «Ворота боли: кто на страже? Разбор сложных клинических случаев с позиции невролога и клинического фармаколога» <i>(при поддержке Штада, не входит в систему НМО)</i></p>
<b>Председатели</b>	проф. М.Л. Кукушкин	проф. В.А. Широков
15:00-16:30	<p style="text-align: center;"><b>Открытая дискуссия</b> «Боль в грудной клетке — реалии клинической практики» <i>(при поддержке Байер, не входит в систему НМО)</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b> «Профилактика и лечение боли в спине — что в приоритете?» <i>(при поддержке Др. Реддис, не входит в систему НМО)</i></p>
<b>Председатели</b>	проф. М.В. Путилина	к.м.н. О.С. Давыдов
16:30-18:00	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b> «Дедуктивный метод выбора эффективной терапии боли: от общего к частному» <i>(при поддержке Сотекс, не входит в систему НМО)</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b> «Нерешенные вопросы боли в спине» <i>(при поддержке Фармстандарт, не входит в систему НМО)</i></p>
ЗАЛ №1		
<b>Председатель:</b>	проф. Е.Е. Ачкасов, проф. М.Л. Кукушкин Регламент — 20 минут доклад, 5 минут обсуждение	
18:00-19:40	Реабилитация и лечение пациентов с болью в спине — сходства и различия	
19:40-20:00	Завершение конференции	

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14 апреля 2021, Среда

ЗАЛ №1

**Президиум:** Президент Российского Общества по изучению боли (РОИБ), Председатель московского общества неврологов, академик РАН Н.Н. Яхно, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. В.А. Парфенов, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Е.Е. Ачкасов, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, проф. М.Л. Кукушкин

09:00-10:00

**Подключение участников, знакомство с технической информацией**

10:00-13:00

**Пленарная сессия**

**Председатели:**

*академик РАН Н.Н. Яхно, проф. В.А. Парфенов  
Регламент — 25 минут доклад, 5 минут обсуждение*

10:00-10:30

**проф. В.А. Парфенов,**  
ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет  
им. И.М. Сеченова, Москва  
*«Современные рекомендации по ведению пациентов с болью в спине и  
реальная клиническая практика»*

10:30-11:00

**к.м.н. И.С. Дыдыкина,**  
ФГБНУ НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой, Москва  
*«Спондилоартрит: современное состояние проблемы»*

11:00-11:30

**к.м.н. В.Г. Быченко,**  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,  
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», Москва  
*«Возможности и ограничения нейровизуализации  
в диагностике причин боли в спине»*

11:30-12:00

**проф. Г.Ю. Евзиков,**  
ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет  
им. И.М. Сеченова, Москва  
*«Хирургия боли в спине — прошлое, настоящее, будущее»*

12:00-12:30

**к.м.н. М.А. Бахтадзе,**  
ФГБОУ Российский национальный исследовательский медицинский  
университет им. Н.И.Пирогова, Москва  
*«Хроническая боль в спине и центральная сенситизация: есть ли связь?»*

12:30-13:00

**к.м.н. В.А. Головачева,**  
ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет  
им. И.М. Сеченова, Москва  
*«Психологические инструменты в лечении боли в спине»*

13:00-13:30

**Перерыв**

	<b>ЗАЛ №1</b>	<b>ЗАЛ №2</b>
<b>Председатели</b>	<i>проф. А.В. Амелин</i>	<i>проф. Э.З. Якупов</i>
<b>13:30-15:00</b>	<p><b>Симпозиум</b>  <b>«Острая боль в спине. Что нового? От клинических рекомендаций к рутинной практике»</b>  <i>(при поддержке Фрезениус, не входит в систему НМО)</i></p> <p><b>проф. С.К. Зырянов,</b>  ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p> <p><b>«От альтернативной терапии к скорой помощи»</b></p> <p><b>проф. А.В. Амелин,</b>  ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. Павлова,  г. Санкт-Петербург</p> <p><b>«Новые возможности обезболивания пациентов с острой скелетно-мышечной и радикулярной болью в спине и шее»</b></p>	<p><b>Диалог сессия</b>  <b>«Ворота боли: кто на страже? Разбор сложных клинических случаев с позиции невролога и клинического фармаколога»</b>  <i>(при поддержке Штада, не входит в систему НМО)</i></p> <p><b>проф. Э.З. Якупов,</b>  ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет, Казань</p> <p><b>д.м.н. А.В. Сидоров,</b>  ФГБОУ ВО Ярославский Государственный медицинский университет Минздрава России,  Ярославль</p>
<b>Председатели</b>	<i>проф. М.Л. Кукушкин</i>	<i>проф. В.А. Широков</i>
<b>15:00-16:30</b>	<p><b>Открытая дискуссия</b>  <b>«Боль в грудной клетке — реалии клинической практики»</b>  <i>(при поддержке Байер, не входит в систему НМО)</i></p> <p><b>проф. М.Л. Кукушкин,</b>  Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем боли  ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», Москва</p> <p><b>«Торакалгии: что является причиной жалоб пациента»</b></p> <p><b>доц. М.В. Чурюканов,</b>  ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова,  Клиника изучения и лечения боли  ГНЦ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского, Москва</p> <p><b>«Скелетно-мышечные причины боли в грудной клетке»</b></p>	<p><b>Симпозиум</b>  <b>«Профилактика и лечение боли в спине — что в приоритете?»</b>  <i>(при поддержке Др. Реддис, не входит в систему НМО)</i></p> <p><b>проф. В.А. Широков,</b>  ФГБУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»  Минздрава России,  Екатеринбург</p> <p><b>«Спондилогенная радикулопатия — современное понимание проблемы»</b></p> <p><b>проф. Е.Р. Баранцевич,</b>  ФГБОУ ВО  Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет  им. Павлова,  г. Санкт-Петербург</p> <p><b>«Возможности профилактики хронической боли в спине»</b></p>

	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2
<b>Председатели</b>	<i>проф. М.Л. Кукушкин</i>	<i>проф. В.А. Широков</i>
<b>15:00-16:30</b>	<p><b>к.м.н. О.С. Давыдов,</b> ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», Москва</p> <p><b>«Невропатические причины боли в грудной клетке»</b></p>	<p><b>к.м.н. Г.Ю. Кнорринг,</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико- стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва</p> <p><b>«О чем ещё следует помнить, назначая НПВП»</b></p>
<b>Председатели</b>	<i>проф. М.В. Путилина</i>	<i>к.м.н. О.С. Давыдов</i>
<b>16:30-18:00</b>	<p><b>Симпозиум</b> <b>«Дедуктивный метод выбора эффективной терапии боли: от общего к частному»</b> <i>(при поддержке Сотекс, не входит в систему НМО)</i></p> <p><b>проф. М.В. Путилина,</b> ФГБОУ Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова, Москва</p> <p><b>«Индивидуальный подход или алгоритмы лечения боли в спине — две стороны одной медали»</b></p> <p><b>проф. А.В. Наумов,</b> ОСП «Российский геронтологический научно-клинический центр» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p><b>«Хроническая боль в суставах — холистическая концепция терапии»</b></p> <p><b>проф. О.А. Громова,</b> Институт Фармакоинформатики, ФИЦ «Информатика и Управление» РАН</p> <p><b>«Метаанализ клинических исследований эффективности лечения остеоартрита препаратом Хондрогард»</b></p>	<p><b>Симпозиум</b> <b>«Нерешенные вопросы боли в спине»</b> <i>(при поддержке Фармстандарт, не входит в систему НМО)</i></p> <p><b>доц. А.И. Исайкин,</b> ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва</p> <p><b>«Значение мышц при боли в спине»</b></p> <p><b>к.м.н. О.С. Давыдов,</b> ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», Москва</p> <p><b>«Существует ли невропатический компонент в клинической картине боли в спине?»</b></p>

<b>ЗАЛ №1</b>	
<b>Председатель:</b>	<i>проф. Е.Е. Ачкасов, проф. М.Л. Кукушкин</i> <b>Регламент — 20 минут доклад, 5 минут обсуждение</b>
<b>18:00-19:40</b>	<b>Реабилитация и лечение пациентов с болью в спине — сходства и различия</b>
<b>18:00-18:25</b>	<b>Г.Н. Задорина,</b> ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва <b>«Алгоритм обследования пациентов с неспецифической болью в спине в реабилитационной практике. Роль постуральных тренировок»</b>
<b>18:25-18:50</b>	<b>И.С. Ерохин, С.А. Ткаченко,</b> ФГБОУ ВО Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма, Москва <b>«Гидрокинезиотерапия при боли в спине»</b>
<b>18:50-19:15</b>	<b>В.И. Нечаев,</b> Ассоциация «Лига подиатрии», Москва <b>«Влияние разницы в длине нижних конечностей на развитие боли в спине — все ли так однозначно?»</b>
<b>19:15-19:40</b>	<b>проф. М.Л. Кукушкин,</b> ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», Москва <b>проф. П.П. Калинин,</b> ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток <b>«Лекарственные и нелекарственные подходы в лечении боли в спине — значение в комплексной терапии»</b> <i>(при поддержке Берингер, не входит в систему НМО)</i>
<b>19:40-20:00</b>	<b>Завершение конференции</b>

## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



**ДР. РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС, ООО**

Москва, Овчинниковская наб., д.20, стр. 1

Тел.: +7 (495) 783 29 01

[www.drreddys.ru](http://www.drreddys.ru)

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.

Более подробная информация на сайте [www.drreddys.ru](http://www.drreddys.ru) или [www.drreddys.com](http://www.drreddys.com)



**ФАРМФИРМА «СОТЕКС»**

Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4, стр.7

Тел.: +7 (495) 231 15 12, 231 15 09

E-mail: [info@sotex.ru](mailto:info@sotex.ru)

[www.sotex.ru](http://www.sotex.ru)

ЗАО «ФармФирма «Сотекс» — одно из наиболее высокотехнологичных фармацевтических предприятий России.

Завод «Сотекс», расположенный в Сергиево-Посадском районе Московской области, запущен в 2005 году и изначально проектировался в соответствии с требованиями надлежущей производственной практики (GMP).

В 2016 году ампульное производство компании «Сотекс» было сертифицировано Национальным институтом фармации и лекарственных средств Португалии. В 2019 году три производственные линии предприятия получили сертификаты Агентства по медицинским продуктам

## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

и изделиям медицинского назначения Хорватии. Наличие европейских сертификатов GMP свидетельствует о соответствии производственных процессов строгим требованиям европейских регуляторов и открывает фармацевтической продукции компании доступ на рынки стран ЕС.

Портфель компании «Сотекс» включает свыше 150 наименований лекарственных средств. Основные терапевтические направления: онкология, нефрология, неврология, ревматология, психоневрология.

«Сотекс» располагает собственной научно-исследовательской платформой, ориентированной на создание инъекционных и биотехнологических препаратов. На разных стадиях разработки в настоящее время находятся свыше 50 продуктов.

Компания «Сотекс» активно развивает экспортное направление. В настоящее время ее продукция поставляется в 16 стран ближнего и дальнего зарубежья.

В 2020 г. «Сотекс» вошел в десятку ведущих российских производителей лекарственных средств, опубликованном журналом Forbes.



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

### ФРЕЗЕНИУС КАБИ, ООО

Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9

Тел.: +7 (495) 988 45 78

Факс: +7 (495) 988 45 79

E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com

www.fresenius-kabi.ru

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус — мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.

## ПАРТНЕРЫ



Boehringer  
Ingelheim

### БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ, ООО

Москва, Ленинградское шоссе д.16А, 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.



### ФАРМСТАНДАРТ, АО

Москва, ул. Тестовская д.10, БЦ «Северная башня»

Тел.: +7 (495) 970 00 30 доб. 2974

[www.pharmstd.ru](http://www.pharmstd.ru)

АО «Фармстандарт» — лидирующая фармацевтическая компания в России, занимающаяся разработкой и производством современных, качественных, доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов.

# КАК\* ЛЕЧИТЬ БОЛЬ



Информация предназначена для медицинских,  
фармацевтических работников

РУ ЛП-003821 от 06.09.16; РУ ЛП-003769 от 08.08.16  
РУ ЛСР-004199/08 от 30.05.08; РУ ЛСР-007059/09 от 07.09.09  
РУ ЛСР-001758/09 от 10.03.09

\* КАК – аббревиатура, обозначающая использование препаратов Калмирекс®, Калмирекс® табс, Амелотекс® и Комплигам В®, согласно инструкциям по медицинскому применению данных препаратов



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

**Июнь  
2020 г.**

## Новый препарат

### Уважаемые партнеры!

Компания Фрезениус Каби с радостью сообщает Вам о выпуске нового инфузионного комбинированного лекарственного препарата Неодоплассе, содержащего нестероидное противовоспалительное средство диклофенак и миорелаксант центрального действия орфенардин.



Группировочное наименование	Качественный и количественный состав действующих веществ	Лекарственная форма	Фармакотерапевтическая группа	Форма выпуска	ЖНВЛП
Диклофенак + Орфенардин	В 250 мл содержится: <b>Диклофенак натрия 75 мг</b> <b>Орфенардина цитрат 30 мг</b>	Раствор для инфузий 75 мг + 30 мг	Нестероидный противовоспалительный препарат. Диклофенак в комбинации с другими препаратами	По 250 мл препарата в стеклянных флаконах По 10 флаконов в картонной коробке	нет

### Показания к применению:

Кратковременное лечение болевого синдрома у взрослых пациентов (в возрасте 18 лет и старше) при следующих заболеваниях:

- острый вертеброгенный болевой синдром;
- корешковые и вертеброгенные боли;
- постоперационный болевой синдром.



#### Целевая аудитория

Неврологи  
Травматологи/хирурги



#### Прогнозируемое распределение по каналам продаж (уп.)

Коммерческий 60%  
Госпитальный 40%



#### Конкурентное окружение

Инъекционные формы выпуска:

- Топперисона (Мифокалм) GEDEON RICHTER (Венгрия)
- Диклофенака (Вольтарен) NOVARTIS PHARMA (Швейцария)
- Мепоксикама (Мовалис) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL (Германия)
- Лорноксикама (Ксефокам) TAKEDA AUSTRIA, GmbH (Австрия)

**Ожидаемый срок доступности препарата – июнь 2020 г.**

### Важно!

Настоящее письмо адресовано непосредственным клиентам Фрезениус Каби, имеющим с Фрезениус Каби действующие договоры поставки, а также партнерам, заключившим с Фрезениус Каби договоры услуг

- Настоящее письмо содержит сообщение о препарате рецептурного отпуска (отпускается только по рецепту врача)
- Согласно законодательству сообщение не подлежит распространению среди неопределенного круга лиц
- При распространении внутри компании должны сохраняться данные предупредительные надписи

**1. Краткая инструкция по медицинскому применению: Торговое наименование:** Неодоплассе. **Состав:** 1 флакон содержит действующие вещества: диклофенак натрия 75,0 мг; орфенардина цитрат 30,0 мг; вспомогательные вещества: аскорбиновая кислота, ацетилцистеин, динатрия азелат гидрират, натрия гидроксид, вода для инъекций. **Фармакодинамика:** Неодоплассе – комбинированный лекарственный препарат, содержащий нестероидное противовоспалительное средство диклофенак и миорелаксант центрального действия орфенардин. Диклофенак обладает анальгезирующим, жаропонижающим и противовоспалительным действием. Неспецифично ингибирует циклооксигеназу 1 и 2 типа (COX1 и COX2), нарушает метаболизм арахидоновой кислоты и синтез простагландинов, являющихся основным звеном в развитии воспаления. Орфенардин – миорелаксант центрального действия, снижает патологически повышенный мышечный тонус, обладает парасимпатолитическим, местноанестезирующим и умеренным антигистаминным действием. **Фармакокинетика: Диклофенак.** Самые высокие концентрации диклофенака в плазме достигаются непосредственно после инфузии, что приводит к быстрому наступлению зрелости. Инфузия позволяет избежать пиков концентрации диклофенака в плазме. После внутривенного введения 75 мг диклофенака его максимальная концентрация в плазме составляет 1,9 мкг/мл на протяжении более 2 часов и находится в линейной зависимости от введенной дозы. Системная биодоступность после внутривенного введения диклофенака приблизительно в 2 раза больше, чем после его перорального или ректального применения, поскольку в последних случаях около половины количества диклофенака метаболизируется при «первичном прохождении» через печень. Конечный период полувыведения (T1/2) составляет 1,2 ч. T1/2 4x метаболизируются, включая 2 фармакологически активных, также неферрохлориды и составляет 1-3 ч. Орфенардин: максимальный уровень орфенардина в плазме достигается уже через 2 мин после внутривенного введения. Большая часть орфенардина метаболизируется и преимущественно выводится через почки. Конечный период полувыведения T1/2 составляет 14 ч. **Показания к применению:** Кратковременное лечение болевого синдрома при следующих заболеваниях: острый вертеброгенный болевой синдром; корешковые и вертеброгенные боли; постоперационный болевой синдром. **Способ применения и дозы:** внутривенно, в виде инфузий. Стандартная доза 250 мл 1 раз в сутки. 1 флакон препарата (250 мл) содержит 75,0 мг диклофенака. В исключительных случаях 2 раза в сутки по 250 мл с интервалом между инфузиями не менее 8 ч. Продолжительность инфузии 250 мл препарата составляет 1,5-2 ч (2,2-2,8 мл/мин). Благодаря низкой осмолярности (приблизительно 303 Осмоль/л) препарат может вводиться через периферическую вену. Не следует применять препарат Неодоплассе более 2 дней подряд. Максимальная суточная доза не должна превышать 150 мг диклофенака в сутки. **Влияние на способность управлять транспортными средствами:** пациентам, у которых на фоне применения препарата возникли зрительные нарушения, головокружение, сонливость, вертиго или другие нарушения со стороны центральной нервной системы, необходимо воздержаться от управления автомобилем, работы с механизмами и вводов деятельности, требующих быстрой психомоторных реакций. **Условия хранения:** хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. **Срок годности:** 1 год. **Условия отпуска:** по рецепту.

Представленная информация предназначена исключительно для Специалистов Здравоохранения и фармацевтических работников, не может использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении указанной в материале Промоушн Компании. Промоушн, указанная в данном материале, является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Перед употреблением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.

Для получения дополнительной информации о препарате обращайтесь в представительство компании ООО «Фрезениус Каби» по адресу: 125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9 Т: (495) 988-4578, Ф: (495) 988-4579 E-mail: ru-mow-inf@fresenius-kabi.com www.fresenius-kabi.ru

NEO-2020-MAY-94.20.05.2020

# Найз®

## СИЛА 3D-ЭФФЕКТА



ТАБЛЕТКА НАЙЗ® РАСТВОРЯЕТСЯ  
В СЧИТАНЫЕ СЕКУНДЫ  
БЛАГОДАРЯ ДЕЗИНТЕГРАНТУ  
КРАХМАЛ ГЛИКОЛЯТ<sup>1</sup> В СОСТАВЕ<sup>1</sup>



УСКОРЕННОЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ  
АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА<sup>1</sup>



НАПРАВЛЕН НА ЛЕЧЕНИЕ БОЛИ  
И ВОСПАЛЕНИЯ<sup>2</sup>



ПРОГРАММА  
ЗДОРОВЬЯ

# Найз®

<sup>1</sup>Карбоксиметилкрахмал натрия

1. Правильный нимесулид – взгляд фармаколога. Г. Ю. Кнорринг, А. Л. Верткин, Доктор.ру, № 6 (165), 2019.

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Найз® таблетки 100 мг № 20.  
Регистрационные удостоверения П № 012824/02 от 20.03.2017; П № 012824/03 от 14.01.2019.

# ХОНДРОГАРД®

АКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ОСТЕОАРТРИТА



СПОСОБСТВУЕТ:

• УСКОРЕНИЮ  
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ХРЯЩА<sup>1</sup>

• УМЕНЬШЕНИЮ  
БОЛИ<sup>1</sup>

• УЛУЧШЕНИЮ  
ПОДВИЖНОСТИ СУСТАВОВ<sup>1</sup>



ЛП-Н (000042)-(РГ-РУ)

## ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ

Раствор для внутримышечного  
и внутрисуставного введения  
1 мл № 10, 2 мл № 10, 2 мл № 25

- ОБШИРНАЯ ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА<sup>2,3,4</sup>
- УДОБНАЯ УПАКОВКА № 25 НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Хондрогард®, РУ ЛП-Н [000042]-(РГ-РУ) от 19.03.2020.
2. Торшин И.Ю., Лила А.М., Наумов А.В., Кочиш А.Ю., Алексеева Л.И., Таскина Е.А., Сарвилина И.В., Галустьян А.Н., Громов А.Н., Хаджидис А.К., Васильева Л.В., Евстратова Е.Ф., Удовика М.И., Громова О.А. Метаанализ клинических исследований эффективности лечения остеоартрита препаратом Хондрогард. ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная Фармакоэкономика и Фармакоэпидемиология. 2020; 13 (4): 388–399. <https://doi.org/10.17749/2070-4909/farmakoeconomika.2020.066>.
3. Уровень убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств 1). Клинические рекомендации МЗ РФ «Хроническая боль у пациентов пожилого и старческого возраста». – 2020. – 122 с. URL: [r.rosminzdrav.ru/#!/recommend/616](http://rosminzdrav.ru/#!/recommend/616).
4. Уровень убедительности рекомендации А (уровень достоверности доказательств 1). Клинические рекомендации МЗ РФ «Падения у пациентов пожилого и старческого возраста». – 2020. – 80 с. URL: <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recommend/600>.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ





**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



1 – 2 раза в сутки



Раствор для инфузии



## Неодолпассе – легкая помощь в лечении боли

### Фиксированная комбинация

Диклофенака 75 мг и Орфенадрина 30 мг



- Обеспечивает одновременное действие на боль и спазм<sup>1</sup> – способствует быстрой мобилизации пациента<sup>2,3</sup>
- Превосходит по эффективности отдельные ингредиенты<sup>4</sup> и способствует уменьшению возникновения побочных эффектов<sup>5,6</sup>

1. Hunskaar S., Donnell D. Clinical and pharmacological review of the efficacy of orphenadrine and its combination with paracetamol in painful conditions. J Int Med Res. 1991; 19(2):71-87. 2. Tervo T., Petaja L., Lepisto P. A controlled clinical trial of a muscle relaxant analgesic combination in the treatment of acute lumbago. Br J Clin Pract. 1976 Mar; 30(3):62-4. 3. Grecu I., Muresan A., Nicolau M., Grintescu I. Diclofenac/orphenadrine versus paracetamol for analgesia after total hip arthroplasty. A-917. European Journal of Anaesthesiology; June 2006, Volume 23, Supplement 37, p. 236-237. 4. Schaffer K., et al. Drugs Research 2005. 5. Haki M., Léčba bolesti dolnich zad, on-line 23. 7. 2018: <https://www.prolekare.cz/kreditovane-kurzy/lecba-bolesti-dolnich-zad-181/lecba-bolesti-dolnich-zad>. 6. Vymazal T., Urbánek K., Klinická farmakologie, in press.

Представленный материал предназначен исключительно для Специалистов Здравоохранения, не может использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении указанной в материале Продукции Компании. Продукция, указанная в данном материале, является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Перед употреблением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.

ООО «Фрезениус Каби»  
125167, Москва, Ленинградский прг., г. 37, к. 9  
Т.: (495) 988-4578, Ф.: (495) 988-4579  
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com  
[www.fresenius-kabi.ru](http://www.fresenius-kabi.ru)

# Нейробион®

Витамины В<sub>1</sub>+В<sub>6</sub>+В<sub>12</sub>

Кто сказал,  
что нервные клетки  
не восстанавливаются?

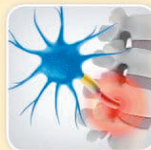
## Первый нейротропный комплекс в мире!\*

**БЕЗ ЛИДОКАИНА!²**



- Показан при нейропатической боли<sup>2</sup>
- Содержит терапевтические дозировки витаминов В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub> и В<sub>12</sub>
- Восстанавливает структуру и функцию нервных волокон<sup>3</sup>
- Без лидокаина<sup>2</sup>

Применяется в 75 странах<sup>1</sup>



БОЛЬ В СПИНЕ



НЕВРОПАТИЧЕСКАЯ БОЛЬ



ПОЛИНЕЙРОПАТИЯ

\* Первый зарегистрированный в мире лекарственный препарат с комбинацией витаминов В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub> и В<sub>12</sub>. Оригинальная разработка компании Merck на рынке с 1962 года.

1. <http://www.prnewswire.com/news-releases/merck-serono-celebrates-the-50-year-anniversary-of-neurobion-159834275.html>. 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата для медицинского применения Нейробион®: раствор для внутримышечного введения РУ ЛСР-004589/08, таблетки РУ ЛС-001540 grls.rosminzdrav.ru (дата обращения 19.07.2017). 3. Tong HJ Influence of neurotropic vitamins on the nerve conduction velocity in diabetic neuropathy. Ann Acad. Med Singapore 1980; 9. Janka HU et al. The influence of Neurobion on temperature sensibility in patients with diabetic polyneuropathy. In: Hrg: Rietbrock N. Pharmakologie und klinische Anwendung hochdosierter B-vitamine-steindkopf. Verlag, Darmstadt, 1991: 87-97.

Информация для медицинских специалистов. Для использования на медицинских конференциях. Реклама.

Полную информацию о препарате вы можете получить в ООО «Др.Редди'с Лабораторис». 115035 г. Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1.





# МОВАЛИС®

МЕЛОКСИКАМ

## Двойной удар по воспалению и боли

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



Продемонстрировано преимущественное подавление Циклооксигеназы-2



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



**25** лет  
МОВАЛИС®  
УСПЕХА В РОССИИ



Boehringer  
Ingelheim

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

1. Каратеев А.Е., Насонов Е.Л. Терапевтический архив. 2016;12:159-168.  
2. Xu S, Rouzer CA, Marnett L.J. IJMBM 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:** М01ФС06. **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  $\geq$  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 заболеваний 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

# КОМБИЛИПЕН<sup>®</sup> НЕО

комплекс нейротропных витаминов без лидокаина

**НОВИНКА**

ФОРМЫ ВЫПУСКА

- №10
- №5

КОМБИЛИПЕН<sup>®</sup> НЕО

стерильно



10 ампул по 2 мл

раствор для внутримышечного введения

СОСТАВ НА 1 АМПУЛУ

- Пиридоксин  
100 мг
- Тиамин  
100 мг
- Цианокобаламин  
1 мг
- Лидокаин**





## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



## ПАРТНЕРЫ



