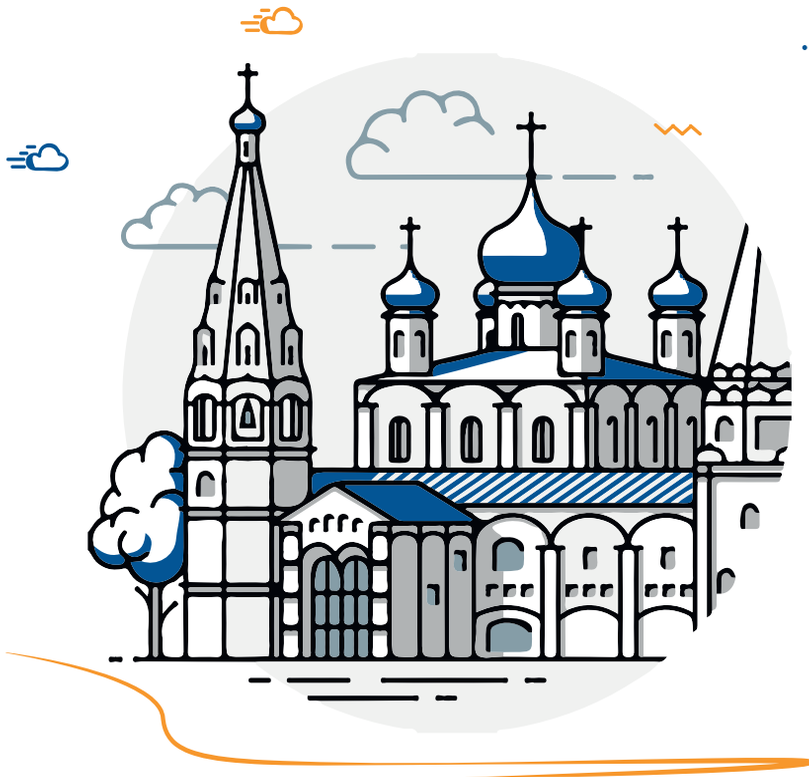


+



Общероссийская общественная организация
Ассоциация
ревматологов России



ПРОГРАММА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

23-24 сентября 2022 года

г. Ярославль, ул. Свободы, д. 55, ГК «Ринг Премьер Отель»

ОРГАНИЗАТОРЫ

- РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
- ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ
- ФГНЦ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ» ФМБА РОССИИ
- РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА
- АССОЦИАЦИЯ РЕВМАТОЛОГОВ РОССИИ
- РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА
- ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАРМАЦИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
- АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

НАУЧНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Баранов Андрей Анатольевич

профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист ревматолог департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, Вице-президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», г. Ярославль

Баранова Наталия Сергеевна

профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист невролог департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, г. Ярославль

Белова Анна Наумовна

профессор, заведующий кафедрой медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по неврологии Нижегородской области, г. Нижний Новгород

Бойко Алексей Николаевич

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, Директор Института Клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, руководитель центра РС Москвы, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, вице-президент РОКИРС, член СоветаECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва

Власов Ян Владимирович

профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, директор Общероссийской общественной организации инвалидов - больных рассеянным склерозом (ООИБРС), г. Самара

Гусева Мария Евгеньевна

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва

Захарова Мария Николаевна

профессор, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии» РАН, г. Москва

Мартынов Михаил Юрьевич

Член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, Заместитель директора ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, Ученый Секретарь Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, г. Москва

Насонов Евгений Львович

Академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «НИИР имени В. А. Насоновой», главный внештатный специалист ревматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», г. Москва

Сиверцева Стелла Анатольевна

профессор, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, секретарь РОКИРС, г. Тюмень

Спирин Николай Николаевич

профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, г. Ярославль

Столяров Игорь Дмитриевич

профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии ФГБУН «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой» РАН, член Совета ECTRIMS, г. Санкт-Петербург

Хачанова Наталья Валерьевна

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва

Хохлов Александр Леонидович

профессор, Академик РАН, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист клинический фармаколог департамента здравоохранения и фармации Ярославской области и Центрального федерального округа, г. Ярославль

Шмидт Татьяна Евгеньевна

доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова МЗ РФ», г. Москва

ПРОГРАММА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

23-24 сентября 2022 года

23 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

Конференц-зал «Рахманинов» (3-ий этаж)

09.00-18.00 Регистрация участников

10.00-10.20 Открытие конференции

Президиум:

Академик РАН, профессор Насонов Е.Л., Академик РАН, профессор Хохлов А.Л., профессор Бойко А.Н., профессор Баранов А.А., профессор Захарова М.Н., профессор Спиринов Н.Н.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.20-10.40 АУТОИММУННЫЕ МЕХАНИЗМЫ
БОЛИ
ОНЛАЙН

Насонов Евгений Львович, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «НИИР имени В. А. Насоновой», главный внештатный специалист ревматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», г. Москва

10.40-11.00 ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ
ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ
ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Бойко Алексей Николаевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Директор Института Клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, руководитель центра РС Москвы, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, вице-президент РОКИРС, член Совета ECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва

11.00-11.20 ОСНОВНЫЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ
МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ
НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ
НАРУШЕНИЙ ПРИ COVID 19
ОНЛАЙН

Захарова Мария Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии» РАН, г. Москва

11.20-11.40 **ВАСКУЛИТЫ: ОБЩИЕ ВОПРОСЫ
ДЛЯ РЕВМАТОЛОГА
И НЕВРОЛОГА**

Баранов Андрей Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист ревматолог департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, Вице-президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», г. Ярославль

11.40-12.00 **COVID-АССОЦИИРОВАННАЯ
ДЕМИЕЛИНИЗАЦИЯ**

Спирин Николай Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, *Шипова Е.Г.*, г. Ярославль

12.00-13.00 ПЕРЕРЫВ

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1

Модераторы:

д.м.н. Авдеева А.С., профессор Алифирова В.М., профессор Бойко А.Н., профессор Баранова Н.С.

13.00-13.20 **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
АУТОИММУННЫХ
НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ
И РЕВМАТИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**
ОНЛАЙН

Лалин Сергей Владимирович, к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра по молекулярной медицине Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург

13.20-13.40 **БИОМАРКЕРЫ РЕВМАТИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИХ ЗНАЧЕНИЕ
В НЕВРОЛОГИИ**
ОНЛАЙН

Авдеева Анастасия Сергеевна, д.м.н., заведующий лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний ФГБНУ «НИИР имени В. А. Насоновой», г. Москва

Сателлитный симпозиум

«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ:**ОТ ДИАГНОСТИКИ К ТЕРАПИИ. ДИАЛОГ ЭКСПЕРТОВ»***(при поддержке компании «Биокад». Не аккредитован в системе НМО)*

13.40-14.40 **МРТ – ДИАГНОСТИКА
И МОНИТОРИНГ ТЕРАПИИ
РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА**

**РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И НОВЫЕ
МОЛЕКУЛЫ: ДОСТИЖЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФАРМИДУСТРИИ**

**ВОПРОСЫ ПРИВЕРЖЕННОСТИ:
ФОКУС НА ПАЦИЕНТА
В РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ**

14.40-15.00 **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА РАССЕЯННОГО
СКЛЕРОЗА И РЕВМАТИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**
ОНЛАЙН

15.00-15.20 **СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ
ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**
ОНЛАЙН

15.20-15.40 **НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ
И РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАСКИ
ХРОНИЧЕСКОГО КЛЕЩЕВОГО
БОРРЕЛИОЗА**

15.40-16.00 **ПЕРЕРЫВ**

Брюхов Василий Валерьевич, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБНУ НЦД, г. Москва

Бойко Алексей Николаевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Директор Института Клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, руководитель центра РС Москвы, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, вице-президент РОКИРС, член Совета ECTRIMS, член Совета Директоров Европейского Фонда Шарко, г. Москва

Касаткин Дмитрий Сергеевич, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ярославль

Алифирова Валентина Михайловна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск

Сиверцева Стелла Анатольевна, д.м.н., профессор, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, секретарь РОКИРС, г. Тюмень

Баранова Наталия Сергеевна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист невролог департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, *Спирин Н.Н., Овсянникова Л.А.*, г. Ярославль

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2

Модераторы:

профессор Аршинов А.В., профессор Калашникова Л.А., д.м.н. Попкова Т.В., д.м.н. Решетняк Т.М.

- | | | |
|-------------|---|--|
| 16.00-16.20 | АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ
СИНДРОМ: СОВРЕМЕННЫЕ
ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИЮ
ОНЛАЙН | Решетняк Татьяна Магомедалиевна , д.м.н., профессор, заведующий лабораторией тромбозовспаления ФГБНУ «НИИР имени В. А. Насоновой», г. Москва |
| 16.20-16.40 | НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
АНТИФОСФОЛИПИДНОГО
СИНДРОМА
ОНЛАЙН | Калашникова Людмила Андреевна , д.м.н., профессор, главный научный сотрудник 3 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва |
| 16.40-17.00 | РЕВМАТИЧЕСКАЯ
ПОЛИМИАЛГИЯ
И ГИГАНТОКЛЕТОЧНЫЙ
АРТЕРИИТ В ПРАКТИКЕ
РЕВМАТОЛОГА И НЕВРОЛОГА
ОНЛАЙН | Оттева Эльвира Николаевна , д.м.н., профессор кафедры терапии и профилактической медицины КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения», главный внештатный специалист ревматолог Дальневосточного федерального округа, г. Хабаровск |
| 17.00-17.20 | НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ СКВ: ВЗГЛЯД
РЕВМАТОЛОГА
ОНЛАЙН | Попкова Татьяна Валентиновна , д.м.н., начальник отдела системных ревматических заболеваний, заведующий лабораторией системной красной волчанки ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, г. Москва |
| 17.20-17.40 | СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА
ПРИ АУТОИММУННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ: ДИАГНОСТИКА
И КОРРЕКЦИЯ | Левшин Николай Юрьевич , к.м.н., доцент, кафедры поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, <i>Аршинов А.В.</i> , г. Ярославль |

24 СЕНТЯБРЯ (СУББОТА)

Конференц-зал «Рахманинов» (3-ий этаж)

09.00-15.00 Регистрация участников

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №3

Модераторы:

профессор Касаткин Д.С., к.м.н. Симанив Т.О., профессор Тотолян Н.А.

- | | | |
|-------------|---|---|
| 10.00-10.20 | ДИАГНОСТИКА И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА | Симанив Тарас Олегович , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, г. Москва |
| 10.20-10.40 | РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТ: РАЗЛИЧИЯ В ИММУНОПАТОГЕНЕЗЕ И ТЕРАПИИ
ОНЛАЙН | Тотолян Наталья Агафоновна , д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург |
| 10.40-11.00 | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОПТИЧЕСКОГО НЕВРИТА ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ, НЕЙРООПТИКОМИЕЛИТЕ И МОГ-АССОЦИИРОВАННЫХ СИНДРОМАХ | Спирин Николай Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, руководитель регионального научно-образовательного центра демиелинизирующих заболеваний, Президент РОКИРС, <i>Шипова Е.Г.</i> , г. Ярославль |
| 11.00-11.20 | КОМОРБИДНОСТЬ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА | Краснов Владимир Сергеевич , к.м.н., доцент кафедры неврологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург |
| 11.20-11.40 | МРТ-ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА | Брюхов Василий Валерьевич , к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, г. Москва |
| 11.40-12.00 | ТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ | Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ярославль |
| 12.00-13.00 | ПЕРЕРЫВ | |

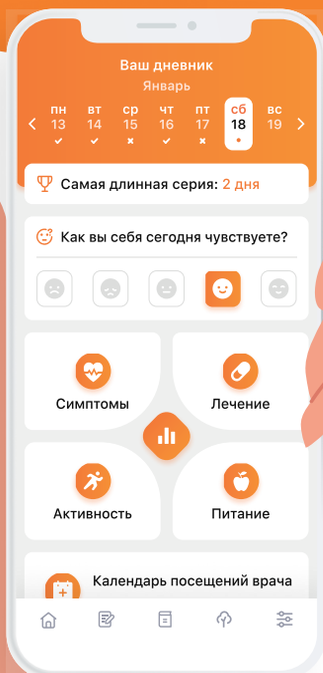
НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №4

Модераторы:

профессор Пизова Н.В., д.м.н. Попова Е.В., д.м.н. Быкова О.В., профессор Спирин Н.Н.

- | | | |
|-------------|---|--|
| 13.00-13.20 | ПРЕОДОЛЕНИЕ БАРЬЕРОВ
К РАННЕМУ НАЗНАЧЕНИЮ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ
ТЕРАПИИ РАССЕЯННОГО
СКЛЕРОЗА
<i>(доклад при поддержке компании
«Мерк». Не аккредитован
в системе НМО)</i> | Попова Екатерина Валериевна , д.м.н.,
заведующая межклубным отделением
рассеянного склероза ГБУЗ «ГКБ №24 ДЗМ»,
ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.
И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва |
| 13.20-13.40 | ЮВЕНИЛЬНЫЙ
ИДИОПАТИЧЕСКИЙ
АРТРИТ И РАССЕЯННЫЙ
СКЛЕРОЗ С ПЕДИАТРИЧЕСКИМ
ДЕБЮТОМ: ОПИСАНИЕ ДВУХ
ПАЦИЕНТОВ ПОДРОСТКОВОГО
ВОЗРАСТА. | Быкова Ольга Владимировна , д.м.н., заведующий
научно-исследовательским отделом Научно-
практического Центра Детской психоневрологии
Департамента Здравоохранения города Москвы,
профессор кафедры неврологии, физической и
реабилитационной медицины детского возраста
ФНМО МИ РУДН, <i>Шаловаленко А.Н., Хачатрян Л. Г.,
Никишина И. П.</i> , г. Москва |
| 13.40-14.00 | ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ
У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ
СКЛЕРОЗОМ | Баранова Наталия Сергеевна , д.м.н., профессор
кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО
«Ярославский государственный медицинский
университет» Минздрава России, главный
внештатный специалист невролог департамента
здравоохранения и фармации Ярославской
области, г. Ярославль |
| 14.00-14.20 | СУДОРОГИ/ ЭПИЛЕПСИЯ
ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ
И СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ
ВОЛЧАНКЕ | Пизова Наталия Вячеславовна , д.м.н.,
профессор кафедры нервных болезней и
медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ярославский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Ярославль |
| 14.20-14.40 | НЕВРОПАТИЧЕСКИЙ БОЛЕВОЙ
СИНДРОМ У БОЛЬНЫХ
ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ | Киселев Дмитрий Владимирович , к.м.н.,
доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО
«Ярославский государственный медицинский
университет» Минздрава России, <i>Карпова М.С.,
Спирин Н.Н.</i> , г. Ярославль |

ΒETALIFE – СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ΒETALIFE

- ✓ Контролируйте самочувствие, физическую активность и питание
- ✓ Отслеживайте возникновение симптомов
- ✓ Читайте научные статьи и новости из области РС
- ✓ Общайтесь с единомышленниками

Возьмите рассеянный склероз под контроль!



Наведите включенную камеру мобильного телефона на QR-код, чтобы скачать приложение



Интернет-портал
betalife.ru
vk.com/betaliferu



Цикл брошюр
«Библиотека РС»
Доступны на betalife.ru



Круглосуточная
горячая линия
8 (800) 200 08 16

ΒICCAD

Программа ΒETALIFE создана при поддержке ΒΙOCAD
198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, 34-А

Обращение в сервисную программу поддержки пациентов и членов их семей ΒETALIFE не может заменить очную консультацию лечащего врача. В рамках сервисной программы поддержки пациентов не предоставляются медицинские консультации и не оказываются медицинские услуги. На правах рекламы.

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКОАКТИВНЫМ РС

ВЕРНИТЕ ЖИЗНЬ

БЕЗ

ГРАНИЦ

- **Эффективность короткого курса: 75,6% пациентов без обострений в течение 4-х лет^{1,2}**
- **Восстановление числа лимфоцитов после завершения приема^{1,3}**
- **Легкий мониторинг и удобство пероральной формы⁴⁻¹¹**

СИЛЬНЫЙ. НАДЁЖНЫЙ. УДОБНЫЙ**



1. Comi G et al. Mult Scler Relat Disord. 2019;29:168–174. 2. Giovannoni G et al. Mult Scler. 2018;24(12):1594–1604. 3. Giovannoni G et al. N Engl J Med. 2010;362(5):416–426 (and suppl). 4. Cook S et al. Mult Scler Relat Disord 2019; 29: 157–167. 5. Инструкция по медицинскому применению препарата МАВЕНКЛАД. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата Теквидера®. 7. Инструкция по медицинскому применению препарата Илленя®. 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Абодийо®. 9. Инструкция по медицинскому применению препарата Тизабро®. 10. Инструкция по медицинскому применению препарата Лемтрадо®. 11. Инструкция по медицинскому применению препарата Лемтрадо®. ПРИМЕЧАНИЯ: * МАВЕНКЛАД® (кларидин в таблетках) предназначен для лечения взрослых пациентов с высокоактивным рецидивирующим рассеянным склерозом, подтвержденным клиническими и радиологическими исследованиями. ** Максимальная длительность курса лечения – 20 дней пероральной формы в первые два года, без необходимости приема препарата в последующие два года. Под «легким мониторингом» понимается сравнение количества необходимых обследований до и после начала лечения препаратом МАВЕНКЛАД® по сравнению с другими высокоэффективными препаратами для лечения рассеянного склероза по состоянию на декабрь 2021 года.

Сокращённая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мавенклард®
МАВЕНКЛАД® (кларидин). Регистрационный номер: ЛП-006370. Лекарственная форма и дозировка: таблетки, 10 мг. Фармакотерапевтическая группа: иммунодепрессанты, селективные иммунодепрессанты. Показания к применению: препарат МАВЕНКЛАД® показан для лечения взрослых пациентов с высокоактивным рецидивирующим рассеянным склерозом, подтвержденным данными клиническими или радиологическими исследованиями (см. раздел «Фармакодинамика»). Противопоказания: повышенная чувствительность к кларидину или другим компонентам препарата; обострение хронической инфекции (туберкулез, гепатит); ВИЧ-инфекция; начало терапии кларидином у иммунокомпromетированных пациентов, в том числе пациентов, получающих иммуносупрессивную или миелосупрессивную терапию (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»); средняя и тяжелая степень почечной недостаточности (кларидин креатинин < 60 мл/мин) (см. раздел «Способ применения»); средняя и тяжелая степень почечной недостаточности; непереносимость фруктозы; совместное применение с интерфероновым бета, вакцинация живыми, в том числе attenuированными вакцинами; беременность; период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет (недостаточно клинических данных). С осторожностью у пациентов пожилого возраста, старше 65 лет; при комбинированной терапии с препаратами, обладающими гематотоксическими свойствами; индукторами транспортных белков CYP3A и P-гликопротеина. **Способ применения и дозы**. * Способ применения. Таблетки принимают внутрь, независимо от приема пищи, не разжевывая и запивая водой. **Рекомендуемая доза**. Рекомендуемая суммарная доза препарата МАВЕНКЛАД® составляет 3,5 мг/кг массы тела пациента в течение 2 лет; 1,75 мг/кг на 1 курс лечения в год. Годовой курс терапии состоит из 2 недель лечения. Критерии начала и продолжения лечения. Число лимфоцитов должно быть в норме перед началом 1-го года лечения препаратом МАВЕНКЛАД®, – ≥ 0,8 × 10⁹/л перед началом 2-го года лечения препаратом МАВЕНКЛАД®. **Способные группы пациентов**. Пациенты с почечной недостаточностью. У пациентов с легкой степенью почечной недостаточности (кларидин креатинин от 60 до 89 мл/мин) коррекция дозы препарата не требуется. Побочное действие*: опоясывающий лишай, герпес слизистой оболочки полости рта, туберкулез, снижение числа нейтрофилов, кожная сыпь, алопеция, лимфоциты, реакции гиперчувствительности, включая кожную сыпь, крапивницу, кожную сыпь и единичный случай ангионевротического отека. Чтобы уменьшить риск развития тяжелой лимфоциты, необходимо определять число лимфоцитов до начала терапии кларидином, во время терапии и после ее окончания (см. раздел «Способ применения»), а также строго соблюдать критерии начала и продолжения лечения кларидином (см. раздел «Способ применения и дозы»). **Способные указания**. * Гематологический мониторинг. Число лимфоцитов должно определяться перед началом лечения препаратом МАВЕНКЛАД® на первом году терапии; перед началом 2-го года лечения препаратом МАВЕНКЛАД® во втором году терапии; через 2 и 6 месяцев после начала лечения на первом и втором годах терапии. Если число лимфоцитов составляет менее 0,5 × 10⁹/л, то контроль должен проводиться до восстановления числа лимфоцитов. **Инфекционные заболевания**. До начала терапии на первом и втором годах лечения необходимо провести скрининг на латентные инфекции, в особенности на туберкулез и гепатит В и С. Опоясывающий лишай. Серонегативным к вирусу ветряной оспы пациентам до начала терапии кларидином рекомендуется проводить вакцинацию. В случае обострения симптомов инфекции необходимо начать соответствующую терапию. Прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. Перед началом терапии препаратом МАВЕНКЛАД® необходимо выполнить магнитно-резонансную томографию (МРТ), это особенно важно, если пациент уже получал препараты для лечения рассеянного склероза, которые имеют риск развития прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии. Злокачественные новообразования. Препарат МАВЕНКЛАД® не рекомендован пациентам с рассеянным склерозом с активными злокачественными новообразованиями. Нарушения функции печени. Перед началом терапии во время первого и второго года лечения у пациентов должны быть определены уровни аминотрансферазы, щелочной фосфатазы и общего билирубина в сыворотке крови (см. раздел «Способ применения и дозы»). Если у пациента возникают клинические признаки или симптомы, указывающие на печеночную недостаточность, следует немедленно определить уровень трансаминаз и общего билирубина в сыворотке крови и, в случае необходимости, прекратить терапию препаратом МАВЕНКЛАД®. Контроль у мужчин и женщин. У женщин с детородным потенциалом беременность должна быть исключена до начала терапии препаратом МАВЕНКЛАД® на первом и втором годах терапии. Женщины детородного возраста необходимо использовать эффективные методы контрацепции во время лечения препаратом МАВЕНКЛАД® и как минимум 6 месяцев после приема последней дозы препарата каждого года лечения. Мужчины должны использовать эффективные методы контрацепции для предотвращения беременности у своих партнеров во время терапии препаратом МАВЕНКЛАД® и в течение как минимум 6 месяцев после приема последней дозы препарата каждого года лечения. Периорбитальный крапивница. Рекомендуется консультация специалиста-гематолога. Смена терапии, переход с других препаратов на кларидин и с кларидина на другие препараты. У пациентов, получающих ранее терапию иммуномодулирующими и иммуносупрессорными препаратами, механизм их действия и продолжительность терапевтического эффекта должны быть рассмотрены до начала терапии препаратом МАВЕНКЛАД®. Возможное аддитивное влияние на иммунную систему должно быть также принято во внимание при приеме таких препаратов пациентами, получающими препарат МАВЕНКЛАД®. Перечень всех особых указаний представлен в инструкции по медицинскому применению. Условия хранения: при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (после вскрытия). Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 3 года. Не использовать после истечения срока годности. Условия отпуска: отпускается по рецепту. Организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Мерк», 115054, г. Москва, ул. Бульвар, д. 35, тел.: + 7 495 937 33 04, факс: + 7 495 937 33 05. E-mail: safety@merck.ru. * Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению. Донная краткая версия инструкции по медицинскому применению действительна с 03 июня 2021. Соответствует CCDS cladiribine v. 1.1. Материал предназначен для медицинских (фармацевтических) сотрудников.

ПАРТНЁРЫ МЕРОПРИЯТИЯ



Если Вы хотите организовать мероприятие, обращайтесь по телефонам:

Руководитель проектов
Бедрединова Екатерина +7-930-802-03-32
Заместитель директора
Мартынова Юлия +7-952-760-67-43

г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, 83
тел.: **8(831) 421-000-6**
e-mail: office@nn-terra.ru, сайт: www.nn-terra.ru

 vk.com/nnterra
 www.facebook.com/TerralncognitaNN



*Откройте для себя
неизвестную землю!*

ПОИСК И ПОДБОР ТУРОВ
(ГРУППОВЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ)
БРОНИРОВАНИЕ ОТЕЛЕЙ ПО ВСЕМУ МИРУ
ОФОРМЛЕНИЕ Ж/Д И АВИА БИЛЕТОВ
(831) 421-00-06

г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, 83

 vk.com/terraincognitann
 www.facebook.com/TerralncognitaTouristic/