

*Министерство здравоохранения Новосибирской области  
ГБОУ ВПО Новосибирский Государственный медицинский университет МЗ РФ  
ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская Областная клиническая больница»  
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы*

***X СИБИРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ»***

***Посвящается 40 – летию работы с рассеянным склерозом в Новосибирской области***

*Конференция проводится в онлайн - формате.*

***11 - 13 февраля 2021 года***

***Новосибирск***

***ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 3***

*Уважаемые коллеги!*  
*Приглашаем вас принять участие в работе*  
*X Сибирской межрегиональной научно-практической конференции,*  
*посвящённой проблеме аутоиммунных заболеваний нервной системы.*

*Конференция планируется в сроки*  
*11 - 13 февраля 2021 года*  
*в городе Новосибирске.*

*В последние годы в терапии аутоиммунных заболеваний нервной системы произошёл серьёзный прорыв. Лечение рассеянного склероза обогатилось новыми направлениями: анти-В-клеточная терапия, терапия иммунной реконституции, а также успехами в лечении прогрессирующих форм. В практику входят препараты с доказанной эффективностью при таких тяжёлых заболеваниях, как спектр оптиконейромиелита, миастения. Новые высоко эффективные лекарственные средства требуют особого внимания к точности диагностики заболеваний, правильности определения показаний и своевременности их назначения, чёткой оценки эффективности и безопасности.*

*К обсуждению также предлагаются все аспекты таких заболеваний как:*

- рассеянный склероз*
- острый рассеянный энцефаломиелит*
- заболевания спектра оптиконейромиелита*
- аутоиммунные энцефалиты*
- острые и хронические воспалительные полинейропатии*
- миастения и миастенические синдромы*
- первичные церебральные васкулиты*
- вторичные аутоиммунные заболевания нервной системы*

**- паранеопластические синдромы.**

**Приветствуется демонстрация клинических случаев из практики.**

**Из-за действующих в настоящее время ограничений и запрета на проведение массовых мероприятий мы вынуждены провести нашу традиционную Конференцию в онлайн-формате. Докладчиков приглашаем по возможности присутствовать очно в Новосибирске. Будет обеспечено соблюдение всех мер для предотвращения распространения коронавирусной инфекции.**

**Будем рады видеть всех на нашей Конференции и в эфире.**

**Добро пожаловать!**

**Председатель оргкомитета  
профессор кафедры клинической неврологии и  
герiatrics НГМУ,  
руководитель Областного центра рассеянного  
склероза и других аутоиммунных заболеваний  
нервной системы**

**д.м.н. Н.А. Малкова**

## ОРГКОМИТЕТ

*Россия, 630087, Новосибирск,  
ул. Немировича - Данченко, 126*

*ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская Областная клиническая больница»,  
Областной центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы*

*Малкова Надежда Алексеевна  
Пилипенко Павел Иванович  
Танеева Елена Викторовна  
Науменко Олеся Владимировна*

*Булатова Екатерина Валерьевна  
Коробко Денис Сергеевич  
Вергунова Илона Юрьевна  
Мельникова Анна Александровна*

*Секретарь оргкомитета – Анастасия Аммар  
Телефон/WhatsApp: +7 913-924-8885  
Телефон-факс: +7 (383) 315-99-07*

*Материалы и заявки направлять –  
e-mail [sibconf@mail.ru](mailto:sibconf@mail.ru)*

# Программа заседаний

**10 февраля 2021 г.**

**Заезд и размещение участников конференции в отеле «Домина» по адресу: г. Новосибирск, ул. Ленина, 26**

**11 февраля 2021 г.**

*Утреннее заседание.*

10.00 – 10.30 – Регистрация участников конференции

**Председатели: Малкова Н.А., Макшаков Г.С.**

Малкова Надежда Алексеевна., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Макшаков Глеб Сергеевич - врач невролог, врач по физической и реабилитационной медицине, заведующий отделением медицинской реабилитации СПбГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, член МАВРС.

10.30 – Открытие конференции, приветствия

**10.40 - Малкова Надежда Алексеевна (Новосибирск) – 20 мин.**

*40 лет пути*

Докладчик: Малкова Н.А., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Аннотация: Доклад посвящен 40-летию изучения рассеянного склероза на территории Новосибирской области, истории создания центра РС в структуре многопрофильной больницы, возникающим трудностям, путям их преодоления и перспективам развития.

**11.00 – Макшаков Глеб Сергеевич (Санкт Петербург) – 20 мин.**

*Патогенез прогрессирования рассеянного склероза: современное состояние проблемы*

Докладчик: Макшаков Г. С. - врач невролог, врач по физической и реабилитационной медицине, заведующий отделением медицинской реабилитации СПбГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, член МАВРС.

Аннотация: Доклад посвящен освещению последних представлений об особенностях патогенеза рассеянного склероза: 1) лептоменингеальное воспаление; 2) нейродегенерация в сером веществе; 3) воспалительные изменения глиальных клеток. Доклад будет интересен практикующим врачам-неврологам, специалистам по рассеянному склерозу, ординаторам и студентам.

**11.20 – Брюхов Василий Валерьевич (Москва) – 20 мин.**

*Радиологические характеристики течения рассеянного склероза.*

Докладчик: Брюхов В.В., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики Научного центра неврологии, к.м.н.

Аннотация: Рассеянный склероз (РС) характеризуется многоочаговым поражением головного и спинного мозга у пациентов молодого трудоспособного возраста, что подтверждается с помощью МРТ. Уже после постановки диагноза неврологом проведение МРТ головного мозга необходимо с целью дальнейшего наблюдения за течением патологического процесса для понимания эффективности терапии препаратами новых, увеличивающихся в размере старых очагов демиелинизации и активных, накапливающих контрастное вещество очагов.

**11.40 – Станкевич Ю.А., Василькив Любовь Михайловна, Богомякова О. Б., Коробко Д.С.,**

**Малкова Н.А., Тулупов А.А. (Новосибирск) – 20 мин.**

*Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно – резонансной томографии.*

Докладчик: Василькив Л. М. –к.м.н., научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск.

Соавторы: Станкевич Ю.А. - сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт «Международный томографический центр» СО РАН; Богомякова О. Б. – сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт «Международный томографический центр» СО РАН; Тулупов А.А. - сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт «Международный томографический центр» СО РАН, д.м.н.; Малкова Н.А. - руководитель областного центра РС и других аутоиммунных

заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС; Коробко Д.С. - врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, к.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС

Аннотация: В докладе будут представлены результаты исследования, посвященного оценке перфузионных изменений в белом и сером веществе головного мозга, а также в очага при демиелинизирующем поражении центральной нервной системы, позволяющие по-новому взглянуть на роль сосудистого компонента в патогенезе заболевания и процессе формирования очаговых изменений. Перфузионные данные дополняют рутинную МРТ и обеспечивают всестороннюю оценку изменений в веществе головного мозга и помогут определить новое направление патогенетического лечения.

**12.00 – Малкова Надежда Алексеевна (Новосибирск) – 20 мин.**

**Время болезни. Чем мы можем помочь?**

Докладчик: Малкова Н.А., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Аннотация: В докладе будет представлено понятие «бремя болезни» и влияние рассеянного склероза на этот показатель. Обсуждается различная скорость развития инвалидизации у пациентов с рассеянным склерозом и возможности её прогнозирования. Подчеркивается необходимость своевременного принятия решений неврологом для назначения адекватной терапии с целью предотвращения тяжёлой недееспособности

**12.20 - Коробко Денис Сергеевич, Малкова Н.А.(Новосибирск), Пивень В.Д., Макшаков Г.С., Евдошенко Е.П. (Санкт Петербург) – 20 мин.**

*Прогностические факторы конверсии РИС в достоверный рассеянный склероз.*

*Предварительные результаты объединённого ретроспективного исследования.*

Докладчик: Коробко Д.С., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, к.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Соавторы: Малкова Н.А., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Пивень В.Д. - врач невролог, Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний СПбГБУЗ ГКБ№31  
Макшаков Глеб Сергеевич - врач невролог, врач по физической и реабилитационной медицине, заведующий отделением медицинской реабилитации, СПбГБУЗ ГКБ№31 Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, член МАВРС;  
Евдошенко Е.П. – директор Санкт-Петербургского городского центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний СПбГБУЗ ГКБ№31, вице-президент МАВРС.

Аннотация: В докладе будут рассмотрены современные критерии для диагностики радиологически изолированного синдрома (РИС). Активный мониторинг пациентов с периодическим (каждые 6-12 месяцев) клиническим и МРТ наблюдением рекомендуется для пациентов с возможным субклиническим РС. Будут обсуждены предварительные результаты ретроспективного исследования, подтверждающие прогностическую значимость

контрольной МРТ-активности на риск конверсии РС в период наблюдения. Наличие новых очагов на T2-взвешенных изображениях или Gd+ очагов на ежегодной МРТ может позволить врачу проинформировать пациента о признаках активного воспалительного процесса в ЦНС и проконсультировать о повышенном риске первого клинического эпизода в ближайшие 2 года.

**12.40 - Хачанова Наталья Валерьевна (Москва) – 20 мин.**

*Комплаентность к терапии рассеянного склероза: Digital технологии.*

Докладчик: Хачанова Н. В. – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач-невролог ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24» ДЗМ, к.м.н.

Аннотация: Опции терапии ПИТРС. Как сохранить приверженность пациента к терапии и как в этом могут помочь digital технологии (информационные интернет-ресурсы, мобильные приложения). Обзор цифровых инструментов для пациентов с рассеянным склерозом.

*При поддержке компании БИОКАД, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**13.00 – Коробко Денис Сергеевич (Новосибирск) – 20 мин.**

*Биоаналоги в лечении рассеянного склероза: вопросы приверженности и безопасности.*

Докладчик: Коробко Д.С., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ (г. Новосибирск), к.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

*При поддержке компании ГЕНЕРИУМ, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**13.20 - Аброськина Мария Васильевна (Красноярск) - 20 мин.**

*Терапия рассеянного склероза препаратами 1-ой линии. Новые возможности.*

Докладчик: Аброськина М.В. - к.м.н., доцент кафедры нервных болезней с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета, руководитель кабинета рассеянного склероза Красноярского края.

*При поддержке компании «Джонсон & Джонсон», не обеспечен кредитами НМО*

**13.40 - 14.00 - дискуссия.**

14.00 – 15.00 – перерыв на обед

### *Вечернее заседание*

#### **Председатели: Алифирова В.М., Сиверцева С.А.**

Алифирова Валентина Михайловна - доктор мед. наук, профессор, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Сиверцева Стелла Анатольевна – д.м.н., руководитель Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник».

#### **15.00 – Мельников Михаил Валерьевич, Свиридова А.А., Роговский В.С., Оспельникова Т.П., Пащенко М.В., Бойко А.Н. (Москва) – 15 мин.**

*Влияние глатирамера ацетата на индуцируемый дендритными клетками Th17-иммунный ответ при рассеянном склерозе*

Докладчик: Мельников М.В. – старший научный сотрудник отдела нейроиммунологии ФГБУ мозга и нейротехнологий ФМБА России (ФГБУ ФЦМН ФМБА России), к.м.н.,

Соавторы: Свиридова А.А. – н.с. отдела нейроиммунологии ФГБУ ФЦМН ФМБА России,

Роговский В.С.с.н.с. отдела нейроиммунологии ФГБУ ФЦМН ФМБА России, к.м.н.,

Пащенко М.В. – зав. лабораторией клинической иммунологии ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, д.м.н.

Бойко А.Н. - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, руководитель отдела нейроиммунологии ФГБУ мозга и нейротехнологий ФМБА России, Президент РОКИРС.

Аннотация: В сообщении будут представлены результаты собственных исследований влияния глатирамера ацетата на функции Th17-клеток, а также на индуцируемый дендритными клетками Th17-иммунный ответ при рассеянном склерозе in vitro. Также будут представлены результаты сравнительного исследования оригинального и воспроизведенного глатирамера ацетата на функции Th17-клеток in vitro.

#### **15.20 – Алифирова Валентина Михайловна (Томск) – 20 мин.**

*Плюсы и минусы таблетированной терапии рассеянного склероза.*

Докладчик: Алифирова В.М. - доктор мед. наук, профессор, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

*При поддержке компании Р-фарм, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**15.40 – Хачанова Наталья Валерьевна (Москва) – 20 мин.**

*Рассеянный склероз - от диагностики к лечению.*

Докладчик: Хачанова Н. В. – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач-невролог ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24» ДЗМ, к.м.н.

*При поддержке компании Санофи, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**16.00 – Бойко Алексей Николаевич (Москва) – 30 мин.**

*Быстрый и долгосрочный контроль ВАРС: данные исследований MAGNIFY-MS и CLASSIC-MS*

Докладчик: Бойко А.Н. - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, руководитель отдела нейроиммунологии ФГБУ мозга и нейротехнологий ФМБА России, Президент РОКИРС.

*При поддержке компании Мерк, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**16.30 – Коробко Денис Сергеевич (Новосибирск) – 20 мин.**

*Международный опыт ведения пациентов с ВАРС. Что нового?*

Докладчик: Коробко Д.С., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ (г. Новосибирск), к.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

*При поддержке компании Мерк, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**16.50 – Бисага Геннадий Николаевич (Санкт Петербург) – 20 мин.**

*Эффективность и риски при лечении рассеянного склероза. Современные стратегии минимизации рисков.*

Докладчик: Бисага Г.Н. - д.м.н., профессор кафедры неврологии и психиатрии ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

*При поддержке компании Санофи, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**17.10 -17.30 - дискуссия**

**12 февраля 2021 г.**  
***Утреннее заседание***

**Председатели: Касаткин Д.С., Симанив Т.О.**

Касаткин Дмитрий Сергеевич. - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России.

Симанив Тарас Олегович – к.м.н., врач-невролог 6-го неврологического отделения, научный сотрудник ФГБНУ НЦН РАН

**10.00 – Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень) – 20 мин.**

*Рекомендации по переключению ПИТРС у пациентов с ВАРС.*

Докладчик: Сиверцева С. А. – д.м.н., руководитель Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник».

*При поддержке компании Мерк, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**10.20 – Булатова Екатерина Валерьевна (Новосибирск) – 20 мин.**

*Планирование семьи больными рассеянным склерозом в зависимости от активности заболевания.*

Докладчик: Булатова Е.В., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, г. Новосибирск.

*При поддержке компании Мерк, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**10.40 – Вергунова Илона Юрьевна, Малкова Н.А. (Новосибирск) – 20 мин.**

*Вопросы безопасности терапии высокоэффективными ПИТРС у пациентов с рассеянным склерозом. Опыт Новосибирской области.*

Докладчик: Вергунова И.Ю., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ;

Соавтор: Малкова Н.А., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Аннотация: в сообщении будет обобщен опыт 4-летнего использования натализумаба в популяции пациентов Новосибирской области, уточнены региональные особенности, намечены пути оптимизации оказания помощи данной категории пациентов.

*При поддержке компании «Джонсон & Джонсон», не обеспечен кредитами НМО*

**11.00 – Турова Елена Леонидовна (Екатеринбург) – 20 мин.**

*Новая реальность терапии пациентов с рассеянным склерозом в условиях COVID -19. Опыт Свердловской области.*

Докладчик: Турова Е.Л. – врач-невролог ГАУЗ СОКБ1, к.м.н.

*При поддержке компании «Джонсон & Джонсон», не обеспечен кредитами НМО*

**11.20 – Коробко Денис Сергеевич (Новосибирск) – 20 мин.**

*Выбор стратегии терапии иммунной реконституции у больных ВАРС в период пандемии COVID – 19.*

Докладчик: Коробко Д.С., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ (г. Новосибирск), к.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Аннотация: В докладе будут изложены современные данные по использованию ТИР у больных с высокоактивным рассеянным склерозом. Будут приведены собственные данные по использованию алемтузумаба.

*При поддержке компании Санофи, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**11.40 – Давыдовская Мария Вафаевна (Москва) – 20 мин.**

*Технология применения анти-В-клеточной терапии в реальной практике.*

Докладчик: Давыдовская М.В. – зам. директора по науке ГБУ МО «НПЦ клинико-экономического анализа МЗ МО», профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, врач-невролог ГБУЗ «ГКБ № 24 ДЗМ», Президент НКО МАВРС, д.м.н.

*При поддержке компании «Рош», данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**12.00 - Прахова Лидия Николаевна (Санкт Петербург) – 20 мин.**

*Анти-В-клеточная терапия в рутинной практике: разбор клинических случаев.*

Докладчик: Прахова Л.Н.– д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ФГБУН ИМЧ РАН.

*При поддержке компании «Рош», данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**12.20 – Хачанова Наталья Валерьевна (Москва) – 20 мин.**

*Фокус на ВПРС: пришло время таргетной терапии.*

Докладчик: Хачанова Н. В. – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач-невролог ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24» ДЗМ, к.м.н.

*При поддержке компании Новартис, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**12.40 – Коробко Денис Сергеевич (Новосибирск) – 20 мин.**

*Время диктует: как взять под контроль ВПРС.*

Докладчик: Коробко Д.С., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ (г. Новосибирск), к.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

*При поддержке компании Новартис, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.*

**13.00 - Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль) – 20 мин.**

*Респираторные инфекции и рассеянный склероз: сложные взаимоотношения.*

Докладчик: Касаткин Д.С. - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России.

Аннотация: В докладе будут изложены современные данные о роли респираторных вирусов в активации аутоиммунного процесса при РС, предложены алгоритмы профилактики и терапии острых респираторных инфекций с позиции безопасности в отношении РС, также будут представлены данные по возможности использования вакцинопрофилактики для пациентов с РС.

**13.20 - Симанив Тарас Олегович, Елисеева Д.Д., Захарова М.Н. (Москва) – 15 мин.**

*Энцефаломиелиты, ассоциированные с антителами к MOG.*

Докладчик: Симанив Т.О. – к.м.н., врач-невролог 6-го неврологического отделения, научный сотрудник ФГБНУ Научный центр неврологии (НЦН);  
Соавторы: Елисеева Д.Д. – к.м.н., научный сотрудник лаборатория клинических исследований, врач- невролог 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН; Захарова М.Н. - д.м.н, руководитель 6 неврологического отделения, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН, доцент кафедры многопрофильной клинической подготовки Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова.

Аннотация:

в сообщении будет дано определение MOG-ассоциированным синдромам, описаны особенности клинической картины, дополнительных методов в диагностике данного состояния, предложены алгоритмы диагностики и подходы к терапии данных заболеваний

**13.35 – Лунёв Константин Валерьевич, Смагина И.В. (Барнаул) – 15 мин.**

*Опыт применения анти-В-клеточной терапии в патогенетическом лечении заболеваний спектра оптиконеуромиелита.*

Докладчик: Лунев К.В. – врач невролог КДЦ ФГБОУ ВО АГМУ,

Соавтор: Смагина И.В. - д.м.н, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России.

Аннотация: В докладе представлен опыт применения анти-В-клеточной терапии у пациентов с заболеваниями спектра оптиконеуромиелита, оценен клинический эффект лечения, представлена система управления рисками возможных осложнений и алгоритмы необходимой подготовки пациентов к лечению.

**13.50 – Прахова Лидия Николаевна (Санкт – Петербург) – 15 мин.**

*Терапия заболеваний спектра оптиконеуромиелита: сегодня и завтра.*

Докладчик: Прахова Л.Н.– д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ИМЧ РАН

Аннотация: в сообщении будут освещены вопросы диагностики и современные взгляды на лечение заболеваний из спектра оптиконеуромиелита

14.05 – 14.20 - дискуссия

14.20 – 15.00 – перерыв на обед

## *Вечернее заседание*

### **Председатели: Исаева Н.В., Смагина И.В.**

Исаева Наталья Викторовна - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета, главный внештатный невролог Красноярского края.

Смагина Инна Вадимовна - д.м.н, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России)

### **15.00 – Брюхов Василий Валерьевич (Москва) – 20 мин.**

*МРТ в дифференциальной диагностике рассеянного склероза.*

Докладчик: Брюхов В.В., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики Научного центра неврологии, к.м.н.

Аннотация: Рассеянный склероз (РС) характеризуется многоочаговым поражением головного и спинного мозга у пациентов молодого трудоспособного возраста, что подтверждается с помощью МРТ, которая зачастую играет ключевую роль в постановке диагноза неврологом. В связи с чем существует необходимость в правильной интерпретации МРТ картины и дифференциальной диагностике при различных многоочаговых заболеваниях. В докладе представлены МРТ паттерны как РС, так и других нозологий, с которыми необходимо проводить дифференциальную диагностику. Будут рассмотрены сосудистая патология, перинатальные изменения, редкие заболевания (CADASIL, синдром CLIPPERS, синдром Сусака, ЛСС-Л) и другие.

### **15.20 – Ходаков Антон Анатольевич (Новосибирск) – 20 мин.**

*МРТ – диагностика синдрома осмотической демиелинизации.*

Докладчик: Ходаков А.А. - исполнительный директор ООО МРТ-Эксперт Новосибирск, врач-рентгенолог, МРТ-Эксперт Новосибирск.

Аннотация: Синдром осмотической демиелинизации (СОД) представляет собой собирательный термин включающий центральный понтинный и экстрапонтинный миелолиз. В гистологическом смысле СОД возникает в результате острой коррекции гипонатриемии, что приводит к запуску каскада патологических реакций. Своевременная диагностика данной нозологии крайне актуально ввиду высоких рисков летальности при отсутствии своевременного лечения. МРТ является наиболее информативным радиологическим методом, применяемым для выявления типичных признаков СОД

с поражением инфра- и/или супратенториальных структур и значительно превосходит иные методы обследования. При анализе полученных МР-изображений крайне важны вопросы дифференциальной диагностики очагов инфратенториальной локализации, что в комплексе с клинической манифестацией и данными лабораторных исследований позволяет успешно решать диагностические задачи.

**15.40 - Захаров Александр Владимирович (Самара) – 20 мин.**

*Прогноз активности и прогрессирования рассеянного склероза.*

Докладчик: Захаров А.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СамГМУ,

Аннотация: Доклад посвящен возможности использования мультимодальных вызванных потенциалов в диагностике прогрессии и обострения рассеянного склероза, рисков трансформации монофокального и мультифокального клинически изолированного синдрома в клинически достоверный РС. Будут представлены предварительные результаты по совместному использованию данных нейровизуализационного (1,5 Т МРТ) и нейрофизиологического исследований (мультимодальные вызванные потенциалы (ССВП, АСВП, ЗВПШП, Р300, ММН)) в диагностике течения и прогрессии РС.

**16.00 Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль) – 20 мин.**

*Антифосфолипидный синдром при РС: клиника и прогноз.*

Докладчик: Касаткин Д.С. - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России.

Аннотация: В сообщении будет представлена информация о частоте встречаемости специфических антител к фосфолипидам и кардиолипину в популяции пациентов с РС, а также при комбинации первичного АФС и РС, а также об особенностях клинической картины, течения и прогнозе РС при наличии такой коморбидности.

**16.20 – Булатова Екатерина Валерьевна, Малкова Н.А. (Новосибирск) – 20 мин.**

*Рассеянный склероз и саркоидоз: что общего?*

Докладчик: Булатова Е.В., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, г. Новосибирск.

Аннотация: В докладе будут освещены вопросы как сочетания таких сложных заболеваний как рассеянный склероз и саркоидоз, так и нейросаркоидоз, как отдельное состояние, требующее особого подхода к диагностике и лечению.

**16.40 – Сиверцева Стелла Анатольевна, Белкин А.А. (Тюмень) – 20 мин.**

*Интенсивная реабилитация пациентов с рассеянным склерозом (IRMS).*

Докладчик: Сиверцева С.А. – д.м.н., руководитель Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник»;

Соавтор: Белкин А.А.- д.м.н., профессор, зав. кафедрой реабилитации УГМУ, директор КИМ (клинический институт мозга), представитель РФ по реабилитации в Европе, главный специалист реабилитолог Уральского Федерального Округа

Аннотация: в докладе представлен систематический обзор реабилитации пациентов с РС. Показан реабилитационный цикл пациентов с РС, приведены свои собственные данные реабилитации пациентов с РС.

**17.00 – Макшаков Глеб Сергеевич (Санкт - Петербург) – 20 мин.**

*Эффективность медицинской реабилитации при рассеянном склерозе:  
данные научных исследований и реальной клинической практики.*

Докладчик: Макшаков Г. С. - врач невролог, врач по физической и реабилитационной медицине, заведующий отделением медицинской реабилитации, Санкт-Петербургский городской центр рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний, СПбГБУЗ ГКБ№31, член МАВРС.

Аннотация: В докладе проводится анализ данных работы отделения медицинской реабилитации СПб ГЦРС: эффективность реабилитации, анализ предикторов ответа на реабилитацию, особенности изменений, происходящих с пациентами во время реабилитации. Дополнительно обсуждаются наиболее эффективные мировые практики реабилитации рассеянного склероза. Доклад будет интересен практикующим врачам-неврологам, врачам по медицинской реабилитации, реабилитологам, специалистам по рассеянному склерозу, ординаторам и студентам.

**17.20 – Зотова Анастасия Вадимовна, Сиверцева С.А., Анфилофьева К.С., Белкин А.А. (Тюмень) – 20 мин.**

*Телереабилитация, «домашняя реабилитация» и сохранение реабилитационного потенциала у пациентов с рассеянным склерозом.*

Докладчик: Зотова А.В. – врач-невролог Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник»

Соавторы: Анфилофьева К.С. – врач-невролог Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник»;

Сиверцева С.А. – д.м.н., руководитель Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник»;

Белкин А.А. – д.м.н., профессор, зав. кафедрой реабилитации УГМУ, директор КИМ (клинический институт мозга), представитель РФ по реабилитации в Европе, главный специалист реабилитолог Уральского Федерального Округа

Аннотация В докладе кратко представлены современные методы реабилитации пациентов с рассеянным склерозом. На собственном опыте показана эффективность двигательной реабилитации пациентов с рассеянным склерозом при использовании различных подходов к организации занятий.

**17.40 – Видюк Евгения Павловна, Малкова Н.А. (Новосибирск) – 20 мин.**

*Пути преодоления страха процедуры МРТ у больных рассеянным склерозом.*

Докладчик: Видюк Е.П., медицинский психолог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ (г Новосибирск).

Соавтор: Малкова Н.А., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Аннотация: Страх перед прохождением МРТ вынуждает больного отсрочивать, прерывать или даже полностью отказаться от данной процедуры, что существенно осложняет процесс лечения и наблюдения пациентов с рассеянным склерозом. В докладе будет представлен опыт работы Новосибирского центра РС, который говорит, что клиничко-психологическое обследование пациента даёт более полное представление о природе страха и позволяет подобрать подходящие методы психокоррекции.

**17.55 – Хивинцева Елена Викторовна (Самара) – 20 мин.**

*Возможности раннего выявления когнитивных нарушений у пациентов с рассеянным склерозом.*

Докладчик: Хивинцева Е. В. – к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии СамГМУ.

Аннотация: Доклад посвящен изучению когнитивных нарушений у больных с ремиттирующим течением рассеянного склероза с акцентом на нарушение скорости и эффективности обработки информации и выявление закономерностей данных нарушений в зависимости от длительности и тяжести заболевания. Будут представлены результаты оценки когнитивных функций с помощью тестов SDMT и PASAT-3, а также когнитивного вызванного потенциала с целью раннего выявления когнитивной дисфункции.

**18.15 - 18.30 - дискуссия**

13 февраля 2021 г.

*Утреннее заседание*

**Председатели: Быкова О.В., Романова Т.В.**

Быкова Ольга Владимировна - д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ, Профессор кафедры неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН;

Романова Татьяна Валентиновна - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СамГМУ.

**11.00 – Романова Татьяна Валентиновна (Самара) – 20 мин.**

*Коморбидность при миастении гравис.*

Докладчик: Романова Т.В. - Доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СамГМУ.

Аннотация: У пациентов с миастенией достаточно часто встречаются другие заболевания. Сложности ведения пациентов с наличием двух хронических заболеваний, требующих постоянного лечения, связаны с возможным влиянием терапии одного заболевания на течение другого, ухудшением общего прогноза и качества жизни больных. Наметившаяся в последние годы тенденция к увеличению числа больных миастенией пожилого и старческого возраста делает проблему коморбидности при данной патологии еще более актуальной. В сообщении будут представлены данные литературы и собственные данные по сопутствующим заболеваниям у больных миастенией. Особое внимание будет уделено аутоиммунной и ятрогенной коморбидности.

**11.20 – Хрущева Надежда Алексеевна, Щербакова Н.И. (Москва) – 20 мин.**

*Миастения и беременность: прогнозирование обострений и принципы ведения больных.*

Докладчик: Хрущева Н.А. – врач-невролог научно-консультативного отделения с лабораторией нейроурологии ФГБНУ "Научный центр неврологии",  
Соавтор: Щербакова Н. И. - д.м.н., доцент, старший научный сотрудник ФГБНУ "Научный центр неврологии"

Аннотация: Миастения - это аутоиммунное нервно-мышечное заболевание, поражающее преимущественно молодых женщин. В этой связи вопросы планирования семьи, прогнозирования взаимного влияния миастении и беременности, а также формирование представления врачей о тактике ведения больных миастенией в период беременности и после родов являются важнейшими аспектами проблемы изучения этого заболевания. На основе анализа 194 случаев беременности и родов у больных миастенией, а также 18 случаев дебюта миастении в период беременности определены основные факторы риска обострений заболевания и развития транзиторной неонатальной миастении (ТНМ) у новорожденных. Предложены принципы подготовки больных миастенией к родам и разработан алгоритм ведения новорожденных с подозрением на ТНМ.

**11.40 – Сорокина Екатерина Александровна, Смагина И.В. (Барнаул) – 20 мин.**  
*Особенности ведения пациентов с миастенией в период пандемии COVID-19.*

Докладчик: Сорокина Е.А. - врач - невролог КГБУЗ Краевая Клиническая больница, г. Барнаул,

Соавтор: Смагина И.В. - д.м.н, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России.

Аннотация: Доклад посвящен тактике ведения пациентов с миастенией в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19, представлен анализ зарубежных клинических рекомендаций.

**12.00 – Вергунова Илона Юрьевна, Малкова Н.А. (Новосибирск) – 20 мин.**  
*Лечение миастении гравис: что нового?*

Докладчик: Вергунова И.Ю., врач-невролог областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ;

Соавтор: Малкова Н.А., руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

Аннотация: В этом докладе будут освещены ключевые этапы в истории терапии миастении гравис и обсужден текущий «золотой век» клинических испытаний. Хотя изначально многие врачи считали миастению истерическим расстройством, в настоящее время данная патология является одним из наиболее понятых и изученных аутоиммунных неврологических заболеваний. За последние 15 лет был достигнут значительный прогресс в рандомизированных клинических исследованиях миастении гравис. В результате был разработан новый препарат экулизумаб, также продолжается изучение других потенциально высокоэффективных молекул. Некоторые методы лечения: тимэктомия, плазмаферез, кортикостероиды и внутривенный иммуноглобулин - выдержали испытание временем. Современные: экулизумаб и ингибиторы неонатальных рецепторов Fc - представляются перспективным в высокоэффективной терапии миастении.

**12.20 – Быкова Ольга Владимировна (Москва) – 20 мин.**  
*COVID-ассоциированные поражения белого вещества у детей.*

Докладчик: Быкова О.В. - д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ НПСЦ ДП ДЗМ, Профессор кафедры неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН

Аннотация: Доклад обобщает клинический опыт наблюдения детей с неврологическими последствиями перенесенной коронавирусной инфекции демиелинизирующего характера, приобретенный на базе научно-практического центра детской психоневрологии департамента здравоохранения Москвы за период пандемии COVID19.

**12.40 - Быкова Ольга Владимировна, Т.Т. Батышева, А.Н. Бойко (Москва) – 20 мин.**  
*Проблемы диагностики и курации заболеваний спектра оптиконеуромиелита у детей.*

Докладчик: Быкова О.В. - д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ, Профессор кафедры неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН;

Соавторы: Батышева Т.Т. - д.м.н., профессор, директор ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗ РФ, главный внештатный детский специалист по неврологии ДЗ г. Москвы, Заведующая кафедрой неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО МИ РУДН; А.Н. Бойко - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

Аннотация: Выступление затронет основные организационные и методические проблемы диагностических и терапевтических подходов, с которыми сталкиваются специалисты в процессе курации несовершеннолетних пациентов с заболеваниями спектра нейрооптикомиелита.

**13.00 – Ганина Наталья Викторовна, Блажитко Н.Е., Манакова Я.Л. (Новосибирск) – 20 мин.**

*Рассеянный склероз: от предположения к диагнозу.*

Докладчик: Ганина Н.В. – к.м.н., заведующая детским неврологическим отделением ГБУЗ НСО ГНОКБ, ассистент кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.

Соавторы: Блажитко Н.Е.- к.м.н., заведующая детским отделением старшего возраста ГБУЗ НСО ГНОКБ, Манакова Я.Л. – к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики ГБУЗ НСО ГНОКБ

Аннотация: За кем последнее слово в постановке диагноза рассеянного склероза у ребенка: радиологи vs клиницисты. Сомнение инструмент истины.

**13.20 – Прокаева Анна Ивановна, Ганина Н.В. (Новосибирск) – 20 мин.**

*Неожиданные результаты диагностического поиска; что делать?*

Докладчик: Прокаева А.И. – клинический ординатор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,

Соавтор: Ганина Н.В. – к.м.н., заведующая детским неврологическим отделением ГБУЗ НСО ГНОКБ, ассистент кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.

Аннотация: В докладе будут представлены неожиданные результаты диагностического поиска, когда клинический алгоритм исчерпан. Будет приведен клинический случай из практики детского неврологического отделения многопрофильной больницы.

13.40 – 14.00 – дискуссия

14.00 – 15.00 – перерыв на обед

## *Вечернее заседание*

**Председатели: Ганина Н.В., Малкова Н.А.**

Ганина Наталья Викторовна - заведующая детским неврологическим отделением ГБУЗ НСО ГНОКБ, ассистент кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.

Малкова Надежда Алексеевна - руководитель областного центра РС и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор кафедры клинической неврологии и гериатрии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-невролог, д.м.н., член НКО МАВРС, РОКИРС.

**15.00 – Симанив Тарас Олегович, Бакулин И.С., Захарова М.Н. (Москва) – 20 мин.**

*Аутоиммунные энцефалиты.*

Докладчик: Симанив Т.О. – к.м.н., врач-невролог 6-го неврологического отделения, научный сотрудник ФГБНУ Научный центр неврологии;  
Соавторы: Елисеева Д.Д. – к.м.н., научный сотрудник лаборатория клинических исследований, врач- невролог 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН, Захарова М.Н. – д.м.н, руководитель 6 неврологического отделения, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН, доцент кафедры многопрофильной клинической подготовки Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова.

Аннотация: В сообщении будут освещены вопросы клиники и диагностики аутоиммунных энцефалитов, приведены клинические случаи из опыта сотрудников НЦН, предложены алгоритмы дифференциальной диагностики и возможности лечения данных состояний.

**15.20 – Исаева Наталья Викторовна (Красноярск) – 20 мин.**

*Синдром ригидного человека: особенности клинического течения.*

Докладчик: Исаева Н.В. – д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета, главный внештатный невролог Красноярского края.

Аннотация: Синдром ригидного человека (СРЧ) — редкое неврологическое заболевание, характеризующееся прогрессирующей ригидностью мышц и болезненными мышечными спазмами. Основу клинических проявлений данного синдрома составляют: боли и напряжение мышц спины, живота, шеи; преобладание высокого мышечного тонуса в разгибателях конечностей, постоянное напряжение паравerteбральных мышц, мышц живота и мышечные спазмы. Представлен клинический пример пациента Т., 23 лет, с СРЧ. Особенностью течения данного клинического случая явилось присоединение периферического верхнего монопареза слева, наиболее вероятно связанного с развитием компрессионно-ишемической брахиоплексопатией слева вследствие выраженного мышечно-тонического синдрома в области шеи и надплечий на фоне основного заболевания.

**15.40 – Супонева Наталья Александровна (Москва) – 30 мин.**

*Синдром Гийена – Барре: до и во время эпохи COVID – 19*

Докладчик: Супонева Н.А. – д.м.н., профессор РАН, член – корреспондент РАН, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ «Научный центр неврологии»

При поддержке компании Октафарма, данный доклад не обеспечивается баллами НМО.

**16.10 - Хайбуллин Тимур Ильдусович, Хабиров Ф.А., Аверьянова Л.А., Бабичева Н.Н., Гранатов Е.В., Рогожин А.А., Шихова В.А. (Казань) – 20 мин.**

*Острые дизиммунные полирадикулоневропатии, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 (COVID-19).*

Докладчик: Хайбуллин Т. И. - доцент кафедры неврологии КГМА–филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ), врач-невролог ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» (ГАУЗ РКНЦ), к.м.н. Соавторы: Хабиров Ф.А. - профессор кафедры неврологии КГМА–филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» (ГАУЗ РКНЦ), д.м.н., Гранатов Е.В. - врач-невролог ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» (ГАУЗ РКНЦ).

Аннотации: 2020 год ознаменовался развитием пандемии новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19), драматически распространившейся по всему миру и поразившей десятки миллионов людей. По мере накопления данных стало очевидным, что COVID-19, помимо органов дыхания, также может ассоциироваться с поражением многих других органов, включая нервную систему. Поражения нервной системы отличаются своей полиморфностью — возможно вовлечение черепных и периферических нервов, головного и спинного мозга и их оболочек. Патогенез неврологических проявлений и осложнений COVID-19 изучен недостаточно, вероятно они могут быть обусловлены непосредственным нейротропным действием вируса, дезадаптивной воспалительной реакцией, дизиммунными нарушениями, вторичным поражением нервной системы вследствие гипоксии / дисметаболических нарушений и другими факторами. Поражение нервной системы может значительно осложнять течение и прогноз COVID-19 и требует назначения соответствующей терапии. В докладе представлена серия собственных наблюдений случаев полирадикулоневропатий с острым и подострым течением, ассоциированных с COVID-19. Обсуждаются клинические и параклинические особенности острых полирадикулоневропатий, ассоциированных с COVID-19, их соотношение с классической и вариантными формами синдрома Гийена–Барре, проблемы диагностики, дифференциальной диагностики и терапии.

**16.30 – Смагина Инна Вадимовна (Барнаул) – 20 мин.**

*Клинический случай хронической полинейропатии в отдалённом периоде лимфомы Ходжкина.*

Докладчик: Смагина И.В. - д.м.н, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России.

Аннотация: В докладе представлен клинический случай развития хронической полиневропатии у больной в отдаленном периоде лечения лимфомы Ходжкина. Проведена дифференциальная диагностика полиневропатий, представлен обзор литературы.

**16.50 – Прахова Лидия Николаевна, Лебедев В.М., Новосёлова О.М., Назинкина Ю.В., Савинцева Ж.И. (Санкт Петербург) – 20 мин.**

*Коморбидность рассеянного склероза и тромбофилии (разбор клинических случаев).*

Докладчик: Прахова Л.Н. – д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ИМЧ РАН, Соавторы: Валерий Михайлович Лебедев – и.о. младшего научного сотрудника лаборатории нейрореабилитации, врач-невролог отделения неврологии ИМЧ РАН; Ольга Михайловна Новоселова - младший научный сотрудник лаборатории нейрореабилитации, врач-невролог отделения неврологии клиники ИМЧ РАН; Юлия Викторовна Назинкина – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории нейровизуализации, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ИМЧ РАН; Жанна Игоревна Савинцева – к.м.н., научный сотрудник лаборатории нейровизуализации, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ИМЧ РАН

Аннотация: в сообщении будут представлены данные о сочетании и трудностях дифференциальной диагностики очагов демиелинизации и сосудистого поражения ЦНС. Приведены клинические случаи коморбидности рассеянного склероза и тромбофилии из практики ИМЧ РАН.

**17.10 - Лебедев Валерий Михайлович, Ильвес А.Г., Назинкина Ю.В., Савинцева Ж.И., Прахова Л.Н. (Санкт – Петербург) – 20 мин.**

*Поражение ЦНС у пациентов с моноклональной гаммапатией неясного значения.*

*Случайность или закономерность?*

Докладчик: Лебедев В.М. – и.о. младшего научного сотрудника лаборатории нейрореабилитации, врач-невролог отделения неврологии ИМЧ РАН; Соавторы: Ильвес А.Г. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии, врач-невролог клиники ИМЧ РАН; Назинкина Ю.В. – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории нейровизуализации, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ИМЧ РАН; Савинцева Ж.И. – к.м.н., научный сотрудник лаборатории нейровизуализации, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ИМЧ РАН; Прахова Л.Н. – д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ИМЧ РАН.

Аннотация: в сообщении будут представлены краткий обзор литературных данных и клинические случаи поражение ЦНС у пациентов с моноклональной гаммапатией неясного значения из практики ИМЧ РАН, обсуждены возможные подходы к терапии.

**17.30 – Новосёлова Ольга Михайловна, Прахова Л.Н., Савинцева Ж.И. (Санкт – Петербург) – 20 мин.**

*Лейкоэнцефалопатия с преимущественным поражением ствола головного мозга, спинного мозга и повышенным накоплением лактата: диагностика и подходы к терапии.*

Докладчик: Новоселова О.М. - младший научный сотрудник лаборатории нейрореабилитации, врач-невролог отделения неврологии клиники ИМЧ РАН;

Соавторы: Прахова Л.Н. – д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ИМЧ РАН;

Савинцева Ж.И. – к.м.н., научный сотрудник лаборатории нейровизуализации, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ИМЧ РАН.

Аннотация: в сообщении будут представлены особенности клинико-радиологической картины лейкоэнцефалопатии с преимущественным поражением ствола головного мозга, спинного мозга и повышенным накоплением лактата, основные диагностические критерии данной патологии, а также отличие радиологических паттернов от картины демиелинизирующих заболеваний, приведены клинические случаи из практики ИМЧ РАН.

17.50 – 18.30 – дискуссия

## **Закрытие конференции**