

*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 № 2

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 оптиконеуромиелита, 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 оптиконеуромиелита*
- 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*

*Официальный технический организатор Конференции –
ООО Компания "АКТУАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ",*

*115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.9, пом. V-VI, тел.: +7 (495) 676-36-15,
факс: 8 (495) 674-07-41.*

Контактное лицо: Анна Моисеенко

e:mail: amt.zao@gmail.com

Официальный научный организатор Конференции - Региональная общественная организация инвалидов «ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА»,

115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.9, тел./ факс: +7 (495) 677-13-97,

Контактное лицо: Екатерина Мохначева

e:mail: mokhnacheva@humanhealth.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 «время 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 «Янссен», не обеспечен кредитами НМО.

13.40 - 14.00 - Дискуссия.

14.00 – 15.00 – перерыв

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. 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 «Янссен», 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 «Янссен», не обеспечен баллами 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 – Прахова Лидия Николаевна (Санкт Петербург) – 20 мин.

Анти-В-клеточная терапия в рутинной практике.

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.

12.00 – 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.

12.20 – 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

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, MMN)) 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 – Сиверцева Стелла Анатольевна, Анфилофьева К.С., Зотова А.В., Белкин А.А. (Тюмень) – 20 мин.

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

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

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

Зотова А.В. – врач-невролог 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 клинико-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 НПЦ 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 оптиконеуромиелимита 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 (Новосибирск) – 20 мин.

Рассеянный склероз: от предположения к диагнозу.

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

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. – 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

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 паравертебральных 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 – Хабилов Ф.А., Аверьянова Л.А., Бабичева Н.Н., Гранатов Е.В., Рогожин А.А., **Хайбуллин Тимур**

Ильдусович, 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: Хабилов 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.

16.00 – **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 полинейропатии у больной в отдаленном периоде лечения лимфомы Ходжкина. Проведена дифференциальная диагностика полинейропатий, представлен обзор литературы.

16.20 – 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.

16.40 - 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.

17.00 – 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 клинко-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.

17.20 – 18.00 – дискуссия

Заккрытие конференции