

Медицинское образовательное мероприятие

«Центр обмена опытом: Новые международные данные по терапии рассеянного склероза и реальная клиническая практика» 8 декабря 2023 года, 13:00-18:00.

Г.Москва, Ленинградское шоссе, д.39, стр 1, гостиница Double Tree by Hilton Moscow-Marina.

Цели мероприятия:

В результате посещения мероприятия участники

- Изучат мировой опыт в терапии пациентов с БПРС и ВАРС
- Проанализируют опыт регионов России по применению натализумаба у этой категории пациентов,
- Обсудят цели, критерии успеха при терапии РС, возможности терапии на разных этапах и при разном течении заболевания
- Применят полученные знания в контексте клинических случаев

Модератор: Касаткин Дмитрий Сергеевич

Лекторы:

Закройщикова Инесса Владимировна, к.м.н., научный сотрудник, врач-невролог 6 неврологического отделения ФГБНУ "Научный центр неврологии", г.Москва.

Касаткин Дмитрий Сергеевич, д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Ярославского государственного медицинского университета, г.Ярославль.

Коробко Денис Сергеевич, к. м. н., врач-невролог, заведующий Областного центра рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», старший научный сотрудник лаборатории нейронаук Института МТЦ СО РАН, г.Новосибирск.

Нилов Алексей Иванович, врач-невролог неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им.В.Д.Середавина».

Сиверцева Стелла Анатольевна, д.м.н., руководитель Центра рассеянного склероза, г. Тюмень.

Тотолян Наталья Агафоновна, д. м. н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.

Турова Елена Леонидовна, к.м.н., руководитель центра рассеянного склероза ГБУЗ СОКБ 1, г. Екатеринбург.

Азиатская Гузель Анваровна – медицинский советник, ООО «Джонсон & Джонсон».

Время	Длительность	Название доклада	Докладчики
13.00 -13.45	45'	Обед	
13.45 -14.00	15'	Регистрация	
14.00 -14.05	5'	Приветствие участников, представление целей мероприятия, раскрытие платежей.	Азиатская Г.А.
14.05 -14.10	5'	Приветствие от модератора. Голосование.	Касаткин Д.С.
14.10 – 15.10	60	Модерируемая дискуссия: Пациенты с БПРС и ВАРС – трудно выявить, еще труднее лечить. 1. Тотолян Н.А. БПРС и ВАРС – биологические основы высокоактивного течения заболевания, критерии диагноза - 15'. Обсуждение - 5'.	Тотолян Н.А. Закройщикова И.В. Касаткин Д.С.

		<p>2. Закройщикова И.В. Высокоэффективные ПИТРС: вызовы клинической практики – 15'. Обсуждение – 5'.</p> <p>3. Касаткин Д.С. Алгоритмы переключения с высокоэффективных ПИТРС – 15'. Обсуждение – 5'.</p>	
15.10 -16.10	60'	<p>Региональный опыт применения натализумаба: лучшие практики, трудные пациенты.</p> <p>1. Коробко Д.С. Опыт Новосибирской области и СФО. Как определить пациентов, которые получают максимум пользы от терапии натализумабом.</p> <p>2. Нилов А.И. Опыт Самарской области. Гематологические изменения на фоне терапии натализумабом: о чем нужно знать, чтобы не беспокоиться.</p> <p>3. Турова Е.Л. Опыт Свердловской области. Вакцинация пациентов, получающих взПИТРС. Тактика бриджинга на натализумабе.</p> <p>4. Сиверцева С.А. Опыт Тюменской области. Молодые пациенты с высокоактивным течением РС – длительная терапия, долгосрочные исходы и прогноз.</p>	Коробко Д.С. Нилов А.И. Турова Е.Л. Сиверцева С.А.
16.10 -16.30	20'	Кофе-брейк	
16.30 – 17.45	75'	Квест*: собери и проведи своего пациента до лучшего клинического исхода.	Модератор Касаткин Д.С., участвуют все
17.45- 18.00	15	Подведение итогов мероприятия. Голосование. Закрытие мероприятия	Касаткин Д.С.

* Квест (от англ. «Quest – поиск») – это интерактивная игра с сюжетной линией, которая заключается в решении различных головоломок и логических заданий. В нашем случае команды сами составят портрет своего пациента и проведут его через тернии к звездам, подбирая оптимальное лечение и улучшая прогноз.

ЕМ-141437, октябрь 2023

Мероприятие организовано Янссен, подразделением фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон» Программа утверждена внешним научным комитетом