



Образовательная он-лайн школа Российского общества по изучению боли «Боль у пожилого пациента - проблемы и пути их решения»

Дата проведения: 18 июня 2020 года, время начала – 12.00 МСК

(Приглашаем участников из Иркутска, Улан-Удэ, Читы и других городов Забайкалья)

Место проведения: www.painrussia.ru

Программа

12.00-12.20 ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ И ТЕЧЕНИЯ БОЛИ У ПОЖИЛЫХ

Кукушкин Михаил Львович, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», руководитель РОИБ, д.м.н., профессор (Москва)

Частота болевых синдромов увеличивается с возрастом, поскольку в организме человека происходят структурные, нейрохимические и функциональные изменения периферической и центральной нервной систем, участвующих в трансмиссии ноцицептивной афферентации. Эти изменения приводят к длительно существующей центральной сенситизации и способствуют хронизации боли. Хроническая боль и ее неадекватное лечение связано с целым рядом последствий для пожилых людей, включая более выраженные функциональные ограничения, склонность к падениям, замедленная реабилитация, аффективные нарушения (тревога, депрессия), ограниченная социализация, нарушения сна, снижение аппетита. С другой стороны, применение лекарственных средств, хотя и снижает указанные риски, может само по себе быть источником осложнений.

12.20-12.40 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЖИЛОГО ПАЦИЕНТА СО СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНОЙ БОЛЬЮ. КАК НЕ УПУСТИТЬ ГЛАВНОЕ?

Чурюканов Максим Валерьевич, доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, член президиума РОИБ, к.м.н. (Москва)

Обследование пациента с болью имеет ряд особенностей, которые будут обсуждены в докладе. С одной в результате ограничения коммуникативных способностей (у пациентов с речевыми нарушениями или деменцией) больным труднее сообщать о своих жалобах и анализировать их, что приводит к уменьшению жалоб или атипичной реакции на боль: возникают беспокойство, агрессивность или стремление к уединению. С другой стороны, у некоторой части пациентов в связи с поведенческой и эмоциональной расторможенностью возникает более эмоциональная реакция на боль и склонность к её катастрофизации. Атипичности проявлений болевого синдрома способствуют и сопутствующие заболевания. Как реакция на стойкие болевые ощущения у пожилых чаще развиваются депрессия и тревога, ограничение социальных контактов, усугубление когнитивных расстройств, нарушение сна.

12.40-13.00 НЕВРОПАТИЧЕСКАЯ БОЛЬ У ПОЖИЛЫХ

Давыдов Олег Сергеевич, ведущий научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», член президиума РОИБ, к.м.н. (Москва)

Известно, что невропатическая боль встречается чаще у пациентов среднего возраста, однако ряд заболеваний, сопровождающихся этим типом боли, возникает чаще у пожилых больных. С возрастом увеличивается частота постгерпетической и тригеминальной невралгии, центральной постинсультной боли и невропатической боли, обусловленной онкологическим заболеванием или его лечением. Особенности клинической картины и принципы ведения данных больных будут разобраны в докладе.

13.00-13.20 БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ ПРИ ПАРКИНСОНИЗМЕ

Быков Юрий Николаевич, заведующий кафедрой нервных болезней ИГМУ, д.м.н., профессор (Иркутск)

Боли при болезни Паркинсона и синдроме Паркинсонизма могут встречаться у 60-70% пациентов, вне зависимости от возраста и причин возникновения заболевания. В докладе будут рассмотрены основные причины возникновения боли при БП, прежде всего обусловленные нарушением обмена дофамина и

мышечной ригидностью. Будут представлены дифференциально-диагностические признаки болевых синдромов, обусловленных БП и существующих изолированно, разобраны схемы и алгоритмы терапии с учетом основного заболевания – БП.

13.20-13.50 ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ИЗ ЧАТА

13.50-14.30 ДИСКУССИЯ. ЛЕЧЕНИЕ ПОЖИЛОГО ПАЦИЕНТА С БОЛЬЮ. ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.

Дискуссия пройдет при поддержке компаний спонсоров (не обеспечена кредитами НМО)

Модератор:

Кукушкин М.Л.

Участники дискуссии:

Чурюканов М.В., Давыдов О.С., Быков Ю.Н.

Сведения о лекторах:

Кукушкин Михаил Львович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, руководитель Российского общества по изучению боли, заместитель главного редактора Российского журнала боли. Специализация по рефлексотерапии (ММСИ, 1985 г.), специализация по неврологии (ММСИ, 1988 г), сертификат рефлексотерапевта (А № 269496, ММСИ, 1998 г.), специализация по мануальной терапии (РМАПО, 5-У 602, 2000 г.), сертификат невролога (А №21233, 2006 г, ФГУ «Учебно-научный медицинский центр УД Президента РФ»), повышение квалификации «Фундаментальные проблемы общей и клинической патологии (РМАПО, 2014 г, 72 ч), педагогический стаж в Первом Московском Государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова МЗ РФ 22 года. Участник 3-х Российских клинических исследований: Российское эпидемиологическое исследование распространенности невропатической боли, её причин и характеристик среди больных, обратившихся к врачу-неврологу (EPIC 2007), «Меридиан» (эпидемиологическая оценка Распространенности болевых синдромов в амбулаторной практике и терапевтические предпочтения врачей в выборе терапии) (2012), «Рандомизированное, двойное слепое параллельное исследование эффективности и безопасности применения толперизона у пациентов с острой неспецифической болью в нижней части спины» (2013-2014). Автор 345 научных работ по проблеме боли, в том числе 9 монографий, 6 учебников, 6 руководств. Индекс Хирша РИНЦ – 22. Является соавтором ряда клинических рекомендаций – «Острая неспецифическая (скелетно-мышечная поясничная боль (клинические рекомендации РОИБ)», 2018; «Рациональное применение нестероидных противовоспалительных препаратов в клинической практике (клинические рекомендации)», 2015, 2018; «Общие принципы лечения скелетно-мышечной боли: междисциплинарный консенсус, 2016»; «Невропатическая боль. Клинические рекомендации по диагностике и лечению», 2018; «Хроническая неспецифическая (скелетно-мышечная) поясничная боль (клинические рекомендации РОИБ)», 2019.

Давыдов Олег Сергеевич – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», г. Москва, Россия. Член Президиума Российского общества по изучению боли, ответственный секретарь Российского журнала боли. Сертификат специалиста № 12568 от 24 декабря 2015 года, ГБОУ ВПО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №180000684501 «Современные технологии обучения в системе непрерывного медицинского образования» (72 часа) ФГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ от 03.12.2016г. Автор и соавтор более 90 публикаций (в т.ч. 4-х монографий) по проблемам диагностики и лечения боли, заболеваний периферической нервной системы, инсульта. Соавтор ряда клинических рекомендаций – «Острая неспецифическая (скелетно-мышечная поясничная боль (клинические рекомендации РОИБ)», 2018; «Общие принципы лечения скелетно-мышечной боли: междисциплинарный консенсус», 2016; «Невропатическая боль. Клинические рекомендации по диагностике и лечению», 2018; «Хроническая неспецифическая (скелетно-мышечная) поясничная боль (клинические рекомендации РОИБ)», 2019. Выступает с докладами на международных симпозиумах, крупных Российских конференциях, таких как «Вейновские чтения», «Управляй болью», регулярно проводит образовательные школы по проблемам диагностики и лечения боли в регионах.

Чурюканов Максим Валерьевич – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФGAOY BO Первый MГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), старший научный сотрудник Клиники изучения и лечения боли ФГБНУ Российский научный центр хирургии им. Б.В.Петровского, член Президиума Российского Общества по изучению боли и Европейской Федерации боли, EFIC, член международной ассоциации по изучению боли (IASP). Ответственный секретарь Российского журнала боли. Стаж работы по специальности неврология – 12 лет. Действующий сертификат специалиста по неврологии № 00648 от 21 февраля 2017 г., по функциональной диагностике № 0851 от 12 марта 2015 г, по рефлексотерапии № 10283 от 26 декабря 2014 г. Диплом о профессиональной переподготовке “Преподаватель высшей школы” №3865 от 30 ноября 2015 г. Соавтор ряда клинических рекомендаций – «Острая неспецифическая (скелетно-мышечная поясничная боль (клинические рекомендации РОИБ)», 2018; «Невропатическая боль. Клинические рекомендации по диагностике и лечению», 2018; «Хроническая неспецифическая (скелетно-мышечная) поясничная боль (клинические рекомендации РОИБ)», 2019. На протяжении 10 лет лектор занимается внедрением новых подходов в диагностике и лечении пациентов болевыми синдромами, имеет более 100 публикаций в рецензируемых журналах, более 70 докладов на межрегиональных конференциях.

Быков Юрий Николаевич, - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней ИГМУ (Иркутск). Сфера профессиональных интересов – ангионеврология, нейрореабилитация, альгология, нейрофармакология. В научных исследованиях особое внимание уделяет изучению сенсомоторных процессов при различных заболеваниях нервной системы. Является автором патента на изобретение "Способ восстановления движений у больных инсультом". Является соавтором-разработчиком системы компьютерной диагностики сенсомоторного комплекса. Автор более 100 научных трудов, 7 монографий, в их числе "Церебральная дезинтеграция: диагностика и лечение", "Реабилитация больных с инсультом: проблемы и перспективы", лекционного курса для студентов, интернов и клинических ординаторов по неврологии. Под его руководством выполняется 5 кандидатских диссертаций. Соавтор клинических рекомендаций – ««Невропатическая боль. Клинические рекомендации по диагностике и лечению», 2018. Является членом Ассоциации неврологов Иркутской области, член Всемирной Федерации неврологов (WFN), член Американской Академии неврологии (AAN), Международной ассоциации по изучению боли (IASP). Лауреат премии Губернатора Иркутской области по науке и технике в 2005 году. Лауреат гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых по специальности "Медицина" в 2005-2006 годах.