

Третья научно-практическая конференция аллергологов – иммунологов Уральского федерального округа «Актуальные проблемы клинической аллергологии и иммунологии»

10 ноября 2018 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 44Д, Центр международной торговли Екатеринбург, кино-конференц зал

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Регистрация участников 8:30 – 9:30

Научно образовательное мероприятие 10:00 – 12:55

ОСНОВНАЯ ВРАЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Аллергология и иммунология

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

аллергологи-иммунологи, пульмонологи, дермато-венерологи, клинические фармакологи, педиатры, терапевты, врачи ОВП.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ

Сформировать у слушателей представление о новых организационных подходах к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю «аллергология и иммунология», в том числе в части диагностики и ведения пациентов с atopическим дерматитом, бронхиальной астмой, крапивницей и лекарственной непереносимостью, что в конечном итоге позволит повысить эффективность лечения и уменьшит частоту нежелательных явлений.

СОДЕРЖАНИЕ И АКТУАЛЬНОСТЬ

Основная часть программы отводится дифференциальной диагностике и рациональной фармакотерапии аллергических болезней кожи; трансформации atopического дерматита в atopическую бронхиальную астму у детей младшего возраста; диагностике, профилактике и лечению лекарственной непереносимости, в том числе тяжелых токсикодермий; вопросам ранней диагностики и оказанию неотложной помощи больным с наследственным ангионевротическим отеком. Актуальность тематики данного учебного мероприятия обусловлена широкой распространенностью atopического дерматита у детей – до 20% в детской популяции младшего возраста, зачастую неправильным ведением этих пациентов, незнанием принципов наружной терапии atopического дерматита. Наследственный ангиоотек относится к орфанным, жизнеугрожающим заболеваниям. Учитывая, что заболевание встречается редко, у врачей отсутствуют навыки диагностики данного заболевания, наблюдается незнание принципов лечения, что приводит к летальным исходам при развитии отека в области голова-шея, или ненужным

хирургическим вмешательствам при отеках органов брюшной полости. Повсеместно наблюдается увеличение числа дефектов оказания медицинской помощи населению в случаях непереносимости медикаментов и аллергических болезней кожи. Анализ сложившейся ситуации показывает, что большинство практических врачей разных специальностей неправильно интерпретируют клинические проявления лекарственной непереносимости, называя любое побочное действие медикаментов лекарственной аллергией. Следствием этого является направление пациентов с «лекарственной аллергией» на необоснованные дорогостоящие лабораторные диагностические исследования, которые затем неправильно интерпретируются. Кроме этого, часто врачи плохо дифференцируют кожные процессы, фиксируются случаи неправильной тактики ведения пациентов с тяжелыми аллергическими реакциями на медикаменты. При этом реакции непереносимости лекарств встречаются у 10% населения и у 20% госпитализированных больных.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ

Освоение слушателями современных технологий диагностики и лечения атопического дерматита и бронхиальной астмы у детей с атопическим маршем; крапивницы и ангионевротического отека, в том числе наследственного у взрослых, что позволит повысить эффективность ведения и качество жизни этих пациентов.

Приобретение слушателями навыков диагностик, лечения и профилактики лекарственной непереносимости, аллергии, в том числе тяжелых медикаментозных поражений кожи; освоение слушателями навыков рационального выбора фармакотерапии для лечения крапивницы и наружной терапии атопического дерматита, что позволит повысить эффективность лечения пациентов и уменьшит частоту нежелательных явлений. организационных подходов к ведению пациентов с

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

СМОЛЕНСКАЯ ОЛЬГА ГЕОРГИЕВНА – заведующая кафедрой факультетской терапии, эндокринологии и аллергологии-иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н. (г. Екатеринбург)

ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ

ЛАТЫШЕВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА - зав. отделением иммунопатологии №2 ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, заслуженный врач РФ, профессор, д.м.н., г. Москва

ФЕДЕНКО ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА - зав. отделением аллергии и иммунопатологии кожи ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, профессор, д.м.н., г. Москва

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Лекции с 10:00-12:55 аккредитованы в Комиссии по развитию медицинского и Фармацевтического образования МЗ РФ и обеспечены кредитами четыре балла.

9:30-9:40 Приветствия. Проректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России профессор, д.м.н. Зырянов Александр Владимирович
Главный терапевт Министерства здравоохранения Свердловской области к.м.н. Виноградов Александр Владимирович

9:40-10:00 Доклад «*Организация специализированной медицинской помощи по профилю "аллергология и иммунология" в Уральском федеральном округе*», докладчик Бельтюков Евгений Кронидович - д.м.н., г. Екатеринбург.

10:00-10:40 Лекция «*Атопический марш: из детства во взрослую жизнь. Возрастные особенности наружной терапии.* В лекции будет рассмотрена концепция эволюции аллергических заболеваний в разные возрастные периоды жизни, трансформация сенсибилизации и мишеней аллергического воспаления. Представлен алгоритм наружной терапии в зависимости от возрастных особенностей локализации и морфологии очагов поражения кожи, определена ниша применения топических ингибиторов кальциневрина на примере пимекролимуса, описаны его свойства и дан алгоритм проактивной терапии. Врачи получают современную информацию о развитии аллергических заболеваний, правилах назначения топических препаратов и их эффективности.
Лектор Феденко Елена Сергеевна - профессор, д.м.н., г. Москва.

10:40–11:20 Лекция «*Крапивница: современное состояние проблемы. Обновлённые данные*». В лекции будут представлены современные данные об этиологии, патогенезе, диагностике, дифференциальной диагностике и лечении острой и хронической спонтанной крапивнице с учетом обновлённых международных и российских рекомендаций 2017 и 2018 гг, подробно рассмотрено применение антигистаминных лекарственных препаратов в общем алгоритме терапии, продемонстрированы клинические примеры. Врачи получают последние сведения в соответствии с обновлёнными данными по всем аспектам проблемы.
Лектор Феденко Елена Сергеевна - профессор, д.м.н., г. Москва.

11:20-12:00 Лекция *«Наследственный ангионевротический отек: дифференциальная диагностика и лечение»* побуждает слушателей к активной диагностике наследственного ангионевротического отека, который часто имеет жизнеугрожающую локализацию и демонстрирует резистентность к терапии антигистаминными препаратами и глюкокортикостероидами; слушатели осваивают методы лечения и профилактики наследственного ангиоотека с применением дорогостоящих лекарственных средств. Лектор Латышева Татьяна Васильевна- профессор, д.м.н., г. Москва

12:00–12:40 Лекция *«Лекарственная непереносимость – проблема, требующая решения»* посвящена крайне актуальной проблеме – диагностике, профилактике и лечению лекарственной непереносимости, аллергии на медикаменты; на примерах наиболее частых ошибок ведения пациентов с лекарственной непереносимостью раскрывается важная роль врача аллерголога-иммунолога в диагностике, лечении и профилактике лекарственной аллергии. Слушатели усваивают принципиальные подходы к ведению таких пациентов, учитывая, что, как гиподиагностика лекарственной аллергии может привести к летальному исходу, так и гипердиагностика в дальнейшем затрудняет лечение основного заболевания и способствует его прогрессированию. Лектор Латышева Татьяна Васильевна- профессор, д.м.н., г. Москва

12:40-12:55 *Дискуссия.*

12:55-13:25 Обед в демонстрационном выставочном центре 2 этаж

13:25-15:55 кино-конференц-зал симпозиум фармацевтической компании GSK

13:45-14:30 конференц зал №2 Доклад *«Первичные иммунодефициты: внедрение рекомендаций в клиническую практику»* Лектор Бельтюков Евгений Кронидович-д.м.н., г. Екатеринбург

15:55-16:15 Доклад *«Бактериальные лизаты в лечении острых респираторных инфекций у детей»* Лектор Бельтюков Евгений Кронидович - д.м.н.,г.Екатеринбург.

16:15 – 16:55 Доклад *«Роль анти IgE терапии в достижении контроля над крапивницей и бронхиальной астмой»* Лектор Бельтюков Евгений Кронидович, д.м.н. г. Екатеринбург.

16:55-17:20 Тестирование знаний слушателей

17:20- 17:30 Подведение итогов и закрытие конференции

17:30-18:00 Рабочее совещание главных внештатных специалистов аллергологов-иммунологов субъектов Уральского федерального округа

ПРОГРАММА
сателлитного симпозиума фармацевтической компании GSK
«Бронхиальная астма и ХОБЛ в реальной клинической практике».

Председатель–Ненашева Наталья Михайловна д.м.н., профессор кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ.

13:25-14:10 Доклад *«Персонализированный подход к терапии тяжелой бронхиальной астмы, основанный на фенотипе –преимущества для врачей и пациентов»*-Ненашева Наталья Михайловна – д.м.н., профессор.

14:10-14:30 Доклад *«От доказательств к реальной клинической практике. Истории успеха в лечении пациентов с тяжелой бронхиальной астмой»*
Варгина Виктория Николаевна, к.м.н., медицинский менеджер, респираторное направление, фарм. компания GSK.

14:30-15:00 Доклад *Бронхиальная астма: ключ к достижению контроля в реальной клинической практике»,* Бельтюков Евгений Кронидович - д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ СО и МЗ РФ в УФО, г. Екатеринбург.

15:00-15:45 Доклад *«Феномен клинических исследований при ХОБЛ»,* Емельянов Александр Викторович-д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург.

15:45-15:55 **Дискуссия. Окончание симпозиума.**