

ПРОГРАММА
Научно-практической конференции
«ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ .
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ»

13 декабря 2024 г.

Документация по конференции представлена в комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования (НМО).

8.30 – 9.00 – регистрация участников конференции

9.00-9.10 – **Открытие конференции. Приветственное слово участникам:**

Кондратьева Ирина Александровна – заместитель министра здравоохранения Республики Коми;

Сотникова Ольга Александровна - ректор ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина».

Симпозиум

«Болезни органов дыхания – актуальные направления терапии»

09.10 – 11.00

Председатели: Кораблева Н. Н. , Андропова О. В., Варламова Е. Г.

9.10 - 9.30 Эпидемиологическая характеристика пневмоний в Республике Коми за 10-летний период: взгляд инфекциониста

Безуглая Татьяна Владимировна, заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ РК «Республиканская инфекционная больница», главный внештатный специалист детский инфекционист Министерства здравоохранения Республики Коми (г. Сыктывкар)

По данным ВОЗ инфекции нижних отделов дыхательных путей являются четвертой по частоте причиной смертности людей во всем мире. До 65% инфекций нижних дыхательных путей имеют вирусную или вирусно-бактериальную природу. Эти заболевания- одна из основных причин заболеваемости и смертности детей и взрослых в мире. Вирусные поражения нижних дыхательных путей представляют особую проблему практического здравоохранения из-за сложности их диагностики и высокого риска неблагоприятных исходов. В докладе показана эволюция эпидемиологического процесса внебольничными пневмониями у населения Республики Коми за период 2013- 2024 гг., с определением удельного веса вирусных поражений нижних дыхательных путей в различные периоды его активности и охарактеризовав клиническую картину внебольничных пневмоний вирусной этиологии с выделением особенностей течения заболеваний при микст- вирусных вариантах течения заболевания у взрослых и детей, определены основные факторы риска тяжести клинического течения вирусных пневмоний и причины летальных исходов, предложены рекомендации по совершенствованию системы эпидемиологического надзора за вирусными поражениями нижних дыхательных путей и актуализированы алгоритм ведения пациентов с вирусными пневмониями согласно клиническим рекомендациям.

9.30 - 9.50 Внебольничная пневмония на амбулаторном этапе: анализ по Республике Коми

Варламова Елена Григорьевна, главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Коми (г. Сыктывкар)

Внебольничная пневмония остается одной из актуальнейших проблем здравоохранения как в медико-социальном, так и в фармакоэкономическом аспекте. Сохраняется высокая распространенность в

популяции, эволюция спектра возбудителей заболевания и их резистентности к традиционным антибактериальным схемам, необходимость алгоритмизации лечебно - диагностического подхода, а также индивидуализации медицинской помощи у каждого конкретного пациента с учетом оценки всех сопутствующих факторов (коморбидные состояния, чувствительность микрофлоры к медикаментозной терапии, тяжесть заболевания и наличие осложнений). Чаще всего возбудителями внебольничной пневмонии являются бактерии, реже вирусы, еще реже грибы и простейшие - всего выделяют более 100 возбудителей. У части пациентов находят сочетание возбудителей; такие варианты заболеваний имеют более тяжелое течение и худший прогноз. В докладе будет рассмотрен алгоритм диагностики внебольничной пневмонии, принятия решения о терапии в амбулаторных условиях, организация динамического наблюдения, оценка эффективности терапии. Будет рассмотрена стратификация пациентов и рекомендации по выбору антибактериальных препаратов, а также рекомендации по диспансерному наблюдению.

9.50 - 10.10 Одышка: алгоритм действий врача – терапевта

Андропова Оксана Владимировна, заведующая пульмонологическим отделением ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения Республики Коми (г. Сыктывкар)

Одышка - субъективное ощущение нехватки воздуха, является одной из самых частых жалоб у пациентов на приеме у терапевта или врача общей практики. Это мультидисциплинарная проблема, охватывающая такие области клинической медицины, как терапия, пульмонология, кардиология, аллергология, ревматология, оториноларингология, инфекционная патология и другие. В докладе будут рассмотрены патофизиологические причины остро возникшей и хронической одышки, корреляции между данными анамнеза, объективного обследования и предполагаемым диагнозом. Будет предложен алгоритм обследования пациента, измерение одышки при помощи шкал.

10.10 – 10.30 Лечение кашля комбинированными лекарственными препаратами

Мингалева Влада Владимировна, врач общей практики ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3», главный внештатный специалист по общеврачебной практике Министерства здравоохранения Республики Коми (г. Сыктывкар)

Одним из наиболее типичных и распространенных симптомов заболеваний дыхательной системы остается кашель. Он является защитной реакцией организма на внешние или внутренние раздражители (пыль, аллерген, инородное тело, новообразование, инфекцию и т.д.). В докладе будет представлен план дифференциальной диагностики болезней внутренних органов, опираясь на первый симптом – кашель, его характер, оценку физикальной картины, данных дополнительных методов исследования. Порядок действий по разработке схемы терапии, в зависимости от установленной причины кашля, основанной на современных терапевтических протоколах с учетом индивидуальных особенностей здоровья пациента.

10.30 - 11.00 Стандарты ирригационно-элиминационной терапии в оториноларингологии

Рязанцев Сергей Валентинович, профессор кафедры оториноларингологии Северо-западного медицинского университета им. И. И. Мечникова, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава РФ, д.м.н. (г. Санкт-Петербург)

Даются стандарты элиминационной терапии при инфекционных и аллергических ринитах.

Разбирается роль слизистой оболочки полости носа, её защитная функция, патогенез мукоцилиарного клиренса. Анализируется воздействие различных топических препаратов на слизистую оболочку носа.

Симпозиум

«Т2-ассоциированные заболевания в клинической практике: разбираемся вместе междисциплинарной командой»*

**Симпозиум при поддержке компании. Не участвует в программе НМО. Баллы НМО не начисляются.*

11.00-13.00

Председатели: Сергеева Г.Р., Будковая М.А., Тарбеева О.Н.

11.00-11.05 Открытие симпозиума. Приветственное слово председателей.

11.05-11.35 Т2-воспаление в практике пульмонолога: важные акценты в применении биологической терапии*

Сергеева Галина Раисовна, к.м.н., доцент кафедры пульмонологии, СЗГМУ им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург)

11.35-12.05 Современные подходы к терапии тяжелого полипозного риносинусита*

Будковая Марина Александровна, к.м.н., ЛОР-хирург, старший научный сотрудник отдела патологии верхних дыхательных путей ФГБУ СПб НИИ ЛОР (г. Санкт-Петербург)

12.05-12.20 Возможности биологической терапии при бронхиальной астме и не только*

Андропова Оксана Владимировна, заведующая пульмонологическим отделением ГБУЗ РК «КРКБ», главный внештатный специалист-пульмонолог Республики Коми (г. Сыктывкар)

12.20-12.35 Практические аспекты ведения пациентов с Т2-ассоциированными заболеваниями на ГИБТ*

Репина Галина Васильевна, заведующая консультативным отделением, врач аллерголог-иммунолог, ГАУЗ РК Консультативно-диагностический центр (г. Сыктывкар)

12.35-12.50 Сложные случаи в практике аллерголога*

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «РДКБ», главный внештатный педиатр Минздрава Республики Коми, к.м.н. (г. Сыктывкар)

12.50-13.00 Дискуссия, ответы на вопросы.

13.00 – 13.30 Перерыв.

Симпозиум

«Педиатрические аспекты лечения патологии органов дыхания»

13.30 – 17.00

Председатели: Кораблева Н.Н., Прудникова Л.В., Каракозова Н.Г.

13.30-14.00 Ось кишечник - легкие. Роль микробиоты в защите от респираторных инфекций

Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии Медицинского института «Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина», д.м.н. (г. Сыктывкар)

Современные исследования постулировали двунаправленную связь между микробиотой кишечника и легких. "Ось кишечник-легкие" были названы комплекс связей между кишечником и легкими, включая кишечную и легочную микробиоту, их межкомпонентные перекрестные связи, а также перекрестные связи иммунной системы кишечника и легких с локальными или системными взаимодействиями. В докладе будут представлены данные о влиянии микробиоты кишечника на иммунный ответ против некоторых вирусных респираторных агентов и, таким образом, на исход заболевания. Будет рассмотрена значимость полезных бактерий (симбиотов) в реакциях местного и системного иммунного ответа, их способность модифицировать болезнь и в перспективе модулировать терапевтические стратегии, а также быть ресурсом профилактической медицины и выступать в качестве инструмента по управлению инфекционными заболеваниями.

14.00-14.20 Острый риносинусит

Прудникова Лидия Владимировна, врач – оториноларинголог ГАУЗ РК ««Консультативно-диагностический центр», главный внештатный оториноларинголог Министерства здравоохранения Республики Коми (г. Сыктывкар)

Риносинусит – воспалительный процесс, распространяющийся на слизистую оболочку носовых пазух, подслизистый слой, а иногда и на костные стенки. Высокая распространенность риносинусита среди всех возрастных категорий, особенно среди детей, обуславливает актуальность проблемы выбора рациональной терапии и эффективной профилактики заболевания. По данным исследователей, 4,6% всех обращений к врачу общей практики приходится на случаи риносинуситов. По данным других авторов, синуситы осложняют 5% инфекций верхних дыхательных путей у детей]. Частота распространения заболеваний носа и околоносовых пазух у детей составляет 35–37% среди всех заболеваний верхнего отдела дыхательных путей, из них 50% переходит в хроническую форму. Для детей разных возрастных групп характерна различная локализация воспалительного процесса в пазухах. В первые 4 года жизни наиболее частой формой синусита (80–92% всех случаев) является этмоидит. К 4 годам постепенно формируются гайморовы пазухи, поэтому в этом возрасте увеличивается удельный вес верхнечелюстных синуситов (гайморитов). В связи с более поздним формированием лобных и основных пазух их воспаление возможно преимущественно у детей 5–12-летнего возраста. После 12 лет изменения могут возникнуть в любой или даже в нескольких околоносовых пазухах. С учетом высокой склонности ОС к спонтанному саморазрешению и возможностей современной фармакотерапии большинство случаев ОС возможно эффективно лечить в амбулаторных условиях под контролем участковых врачей и/или врача-оториноларинголога. В докладе будут освещены основные эффективные направления терапии риносинусита, оценка динамики терапии, показания к госпитализации

14.20-14.40 Опыт иммунопрофилактики респираторно – синцитиальной вирусной инфекции у детей групп риска тяжёлого течения в Республике Коми*

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «Республиканская детская клиническая больница», главный внештатный педиатр Министерства здравоохранения Республики Коми, к.м.н. (г. Сыктывкар)

**При поддержке компании. Не участвует в программе НМО. Баллы НМО не начисляются.*

14.40-15.00 Непобедимый коклюш. Анализ эпидемиологической ситуации в Республике Коми

Безуглая Татьяна Владимировна, заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ РК «Республиканская инфекционная больница», главный внештатный специалист детский инфекционист Министерства здравоохранения Республики Коми (г. Сыктывкар)

Коклюш является причиной заболеваемости и смертности детей младенческого возраста во всем мире. Коклюш остается одной из актуальных инфекций, несмотря на иммунизацию, осуществляемую массово с середины 1950-х гг. С 2011 г. после многолетнего снижения в мире отмечается подъем заболеваемости коклюшем. Несмотря на повсеместное достижение и поддержание в Российской Федерации необходимых уровней охвата профилактическими прививками от коклюша (>95%), в последние годы в стране наблюдается рост заболеваемости коклюшем, причем часть заболевших детей имеют полный курс вакцинации в анамнезе. Коклюш остается одной из актуальных инфекций в Республике Коми. Наблюдается линейный рост заболеваемости данной инфекцией. В докладе показана распространенность коклюша в разных возрастных группах у непривитых и ранее привитых детей в Республике Коми и госпитализированных в ГБУЗ РК «РИБ» г. Сыктывкара за 2019-2023 гг., выявлены возможные пути решения снижения заболеваемости. В докладе акцентируется внимание участковых педиатров на обследование длительно кашляющих пациентов на коклюшную инфекцию

15.00-15.20 Рентгеносемиотика пневмонии в детском возрасте

Глух Светлана Юрьевна, врач-рентгенолог ГУ «Республиканская детская клиническая больница» (г. Сыктывкар)

Рентгенологическое исследование больных с предполагаемой пневмонией направлено на выявление воспалительных изменений в легких, возможных осложнений патологического процесса, а также оценка динамики выявленных изменений в ходе терапии. Важным аспектом является дифференциальная диагностика выявленных в легких изменений с другими патологическими процессами, имеющими сходные клинические проявления. В докладе будут представлены клинические примеры из практического опыта ГУ «РДКБ», с краткой клинической картиной, что позволит повысить знания педиатров амбулаторного звена по оценке получаемых данных лучевых методов диагностики.

15.20-15.40 Острая инфекционная патология ротоглотки у детей: дифференциальная диагностика и лечение

Чарушин Артем Олегович, доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, к.м.н. (г. Пермь).

Будут рассмотрены вопросы острой инфекционной патологии ротоглотки у детей, дифференциальной диагностики и лечения острой инфекционной патологии ротоглотки у детей.

15.40-16.00 Ошибки при ведении детей с заболеваниями органов дыхания на амбулаторном этапе по результатам ЭКМП СМО

Каракозова Надежда Гелиевна, заместитель главного врача по лечебной работе

ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника N 3" (г. Сыктывкар)

В докладе будет представлен анализ результатов ЭКМП СМО за 2024 год. Разобраны наиболее часто встречающиеся дефекты при оказании медицинской помощи детям на амбулаторном этапе с заболеваниями органов дыхания. Будет представлен экономический ущерб для медицинских организаций при наиболее часто выявляемых при экспертизе ошибках. Предложен план работы для медицинских организаций по снижению количества ошибок при оказании медицинской помощи детям на амбулаторном этапе с заболеваниями органов дыхания, основанный на утвержденных Минздравом РФ клинических рекомендациях.

16.00-16.20 Вакцинация детей с изменениями состояния здоровья

Антонова Светлана Гелиосовна, заместитель главного врача по профилактической и реабилитационной работе ГБУЗ РК "Сыктывкарская детская поликлиника N 3", главный внештатный специалист детский по первичной медико-санитарной помощи Минздрава Республики Коми (г. Сыктывкар)

Вопрос организации вакцинопрофилактики имеет одно из приоритетных мероприятий в профилактике младенческой и детской смертности. В проведение вакцинации сохраняется проблема по длительным медицинским отводам, которые, в свою очередь назначаются необоснованно. В научной педиатрической литературе имеются данные о безопасности и эффективности применения вакцин у детей с различными заболеваниями. Оценивая полученные данные по течению инфекций у пациентов с хронической патологией и, сравнивая риски инфекций у данной группы детей, было переосмыслено понятие «группа риска». Сегодня дети этой группы должны быть вакцинированы в первую очередь. В докладе будут предоставлены рекомендации по эффективной и безопасной вакцинации детей с хроническими заболеваниями.

16.20-16.40 Муковисцидоз: современное состояние проблемы в Республике Коми *

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «Республиканская детская клиническая больница», главный внештатный педиатр Министерства здравоохранения Республики Коми, к.м.н. (г. Сыктывкар)

При поддержке компании. Не участвует в программе НМО. Баллы НМО не начисляются.

16.40-17.00 Ответы на вопросы. Обсуждение

17.00 Закрытие конференции

**при поддержке компании. Не участвует в программе НМО. Баллы НМО не начисляются.*