



## ХРОНИКА

6–7 февраля 2024 г. в Санкт-Петербурге прошла четвертая **Российская научно-практическая конференция «Управляемые инфекции: диагностика, лечение и профилактика»**, посвященная вопросам диагностики, лечения и профилактики управляемых инфекций. Она объединила на своей площадке инфекционистов, эпидемиологов и специалистов по вопросам гигиены, которые делились результатами научных исследований и практическим опытом с практикующими врачами. Конференция прошла по инициативе и в тесном сотрудничестве Детского научно-клинического центра инфекционных болезней и Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням.

Научная программа конференции состояла из тематических симпозиумов, объединенных в комплекс обучения: Школа врачей-инфекционистов и педиатров «Новое в диагностике, лечении и профилактике инфекционных болезней». Совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России официально аккредитовал программу конференции для повышения квалификации по 13 врачебным специальностям: аллергология и иммунология, бактериология, вирусология, инфекционные болезни, клиническая лабораторная диагностика, лечебное дело, неврология, общая врачебная практика (семейная медицина), организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, пульмонология, терапия, эпидемиология. При аккредитации была поставлена образовательная цель конференции: знакомство специалистов с современными тенденциями по профилактике, диагностике и тактике лечения инфекционных заболеваний среди взрослого и детского населения, а также изучение вопросов эпидемиологии, вакцинопрофилактики и особенностей течения инфекций с целью повышения эффективности профилактических и лечебно-диагностических мероприятий.

Изначально по регламенту географический охват участников конференции ограничивался только территорией России. Но учитывая высокий интерес аудитории и актуальность обсуждаемых вопросов, а также, что возбудители инфекционных заболеваний не знают о существовании государственных границ, географический охват конференции существенно расширился. В 2024 г. в научной программе прозвучали доклады специалистов из Беларуси и Казахстана. Среди очных участни-

ков и онлайн-слушателей были также представители Азербайджана, Армении, Кыргызстана, Молдовы, Узбекистана.

В рамках научной программы прошли 19 симпозиумов (71 доклад), прочитаны 4 специальных лекции. На конференции врачи познакомились с современными тенденциями по профилактике, диагностике и тактике лечения инфекционных заболеваний среди взрослого и детского населения, а также получили новые данные по эпидемиологии, вакцинопрофилактике и особенностям течения инфекционных заболеваний с целью повышения эффективности профилактических и лечебно-диагностических мероприятий, что, безусловно, повысит качество оказания медицинской помощи, снизит число врачебных ошибок и улучшит исходы заболевания в их повседневной врачебной практике.

Научная программа включала в себя тематические симпозиумы и специальные лекции по актуальным проблемам современной инфектологии.

**Менингококковая инфекция.** Гнойные бактериальные менингиты — проблема мирового здравоохранения. Менингит является второй причиной детской смертности в мире. На симпозиуме представлены статистические данные по динамике заболеваемости. Особое внимание уделено вопросам финансовой нагрузки на здравоохранение при лечении и реабилитации пациентов, перенесших заболевание, вызванное менингококками. Акцентировано внимание специалистов на важности активного внедрения вакцинации детского населения, в том числе плановой, от менингококковой инфекции. В симпозиуме приняли участие специалисты из России и Беларуси.





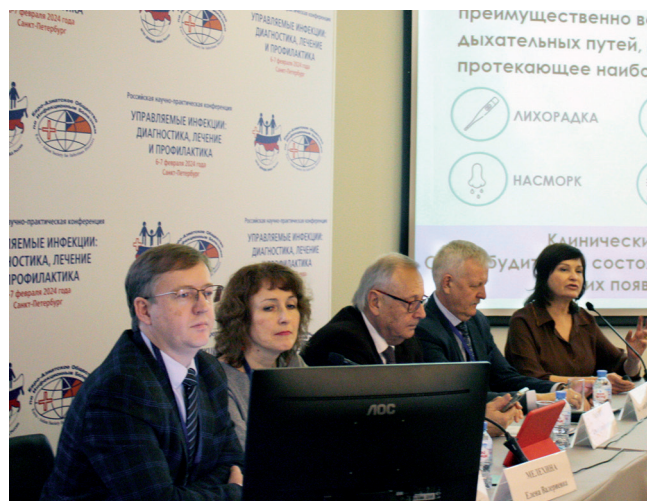
**Вакцинопрофилактика** являлась основной темой симпозиумов и дискуссий в рамках научной программы. Участникам был представлен международный опыт разработки и приведен анализ результатов клинических испытаний инактивированной цельновирионной бустер-вакцины «Бел-КовиВак». Вакцина разработана и прошла цикл клинических исследований специалистами из Беларуси.

Отдельной темой для обсуждения стали **нейроинфекции** и специальная лекция о возможностях вакцинопрофилактики в предупреждении неврологических заболеваний.



**Неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний.** Представлен опыт применения препаратов рекомбинантного ИФН для экстренной профилактики и лечения инфекционных болезней. Проведен всесторонний разбор патогенетических и патофизиологических особенностей воспалительной реакции при инфекционных заболеваниях, отражен анализ результатов терапии препаратами рекомбинантного интерферона альфа-2b, а также отражены современные подхо-

ды в терапии педиатрических микст-инфекций. В рамках дискуссионного клуба «ОРВИ. Дети. Иммуитет. Разберем по буквам» спикеры представили и проанализировали актуальные данные по особенностям лечения и профилактики ОРВИ у детей, дали практические рекомендации врачам с учетом текущей эпидемической ситуации.



**Вирусные гепатиты.** В ходе симпозиумов по вирусным гепатитам рассмотрены современные взгляды на противовирусную терапию гепатитов С и В, сделан акцент на особенностях диагностики различных репликативных вариантов и клинических форм HCV-инфекции. Разобран клинический случай сочетания кардиомиопатии и цирроза печени с хроническим гепатитом С из педиатрической практики. Обсуждались вопросы ранней диагностики сочетанной патологии ВИЧ-/ХГС-инфекции. Приводился детальный анализ рисков перинатальной передачи ВИЧ и/или ВГС от инфицированной матери. Акцентируется внимание на проблеме формирования адаптивного иммунитета



у часто болеющих детей при вакцинации против гепатита В. Приведен анализ текущего эпидемиологического состояния по хроническим вирусным гепатитам В и С в южных регионах России.

**Коклюш.** Симпозиум «Нерешенные вопросы коклюшной инфекции» был посвящен одной из наиболее значимых детских инфекций — коклюшу. Специалисты дали оценку заболеваемости в постпандемический период, доложен опыт Беларуси, приводится анализ результатов вакцинации против коклюша.

**COVID-19.** Подняты наиболее актуальные проблемы течения COVID-19 у детей. Обсуждались особенности течения реабилитационного периода, освещена проблема влияния SARS-CoV-2 на сердечно-сосудистую систему. Сделан акцент на аспекты коморбидности — сочетание COVID-19 и бронхиальной астмы у детей. Обсуждались вопросы лечения постковидной астении, особенности течения и результаты лечения пациентов с коронавирусной инфекцией с учетом лимфопении, а также различные диагностические профили реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции. Приведены результаты сравнения эффективности лекарственных препаратов с различным механизмом антицитокинового действия при COVID-19. Большой интерес участников конференции вызвала специальная лекция о состоянии иммунитета человека перенесшего инфицирование SARS-CoV-2 в реабилитационном периоде.

**Пневмококковая инфекция.** В рамках симпозиума «Пневмонии и пневмококковая инфекция» обсуждались проблемы вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции при сопутствующих наследственных заболеваниях легких и при наличии патологии иммунной системы; особенности эпидемиологии и клиническая картина внебольничной пневмонии микоплазменной этиологии. Приводился анализ различных методов микро-

биологической диагностики внебольничных пневмоний пневмококковой этиологии. Также в ходе симпозиума уделено внимание гемолитико-уремическому синдрому пневмококковой этиологии в педиатрии.

**ОРЗ и грипп.** Обсуждалась текущая эпидемическая ситуация и возможности профилактики гриппа и ОРВИ, представлены актуальные данные по особенностям применения современных противовирусных препаратов. Даны практические рекомендации по выбору соответствующих схем терапии. Рассмотрены традиционные и новые методы лечения ОРВИ и кори в педиатрии. Представлены результаты использования моделей искусственных нейронных сетей в прогнозировании заболеваемости ОРВИ. Участники обсудили причины предрасположенности детей с аллергией к ОРВИ с оценкой возможных мер профилактики и лечения.

**Бактериальные инфекции.** Рассматривался вопрос современного подхода к патогенетической терапии кампилобактериоза у детей. Обсуждались ведущие факторы риска заболеваемости туберкулезом в различных регионах с различной плотностью населения. Особое внимание уделено применению метагеномных исследований при элиминации микробных контаминаций в рамках профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Подводя итоги двух дней интенсивной работы, Оргкомитет констатировал, что поставленная образовательная цель конференции была достигнута. Научная программа мероприятия полностью выполнена и по результатам контроля присутствия участникам выданы 882 сертификата с кодами для начисления баллов в системе непрерывного медицинского образования (НМО). Суммарно все участники конференции получили 5292 балла НМО по 13 аккредитованным врачебным специальностям.

*Подготовила О.В.Че*

