



9–10 октября 2025 г. в Санкт-Петербурге по инициативе Федерального научно-клинического центра инфекционных болезней (ФНКЦИБ) и при поддержке Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России (в соответствии с Планом научно-практических мероприятий ФМБА России на 2025 г.) состоялся **XVI Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей и взрослых: диагностика, лечение и профилактика»**. Мероприятие прошло в гибридном формате и собрало 1220 участников (486 — очно и 734 — онлайн), которые представляли свыше 100 городов Российской Федерации, а также целый ряд государств: Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Латвия, Молдова, Узбекистан.

Участники форума являлись специалистами различных областей медицины (свыше 50 профилей), основными из которых были инфекционные болезни, педиатрия, эпидемиология, бактериология, вирусология, анестезиология-реаниматология, терапия, организация здравоохранения, неврология, аллергология-иммунология, клиническая лабораторная диагностика, что позволило охарактеризовать конгресс как мультидисциплинарный. Качественный состав аудитории составили главные внештатные специалисты ФМБА России, Министерства здравоохранения Российской Федерации (МЗ РФ) и субъектов РФ; руководящий состав, заведующие отделениями, врачи, ординаторы и другие сотрудники лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и медицинско-педиатрических учреждений; профессорско-преподавательский состав и учащиеся медицинских вузов; директора, заведующие подразделениями и сотрудники научно-клинических, научно-исследовательских центров, институтов и другие специалисты.

Было проведено 1 пленарное заседание, 28 секционных, 2 постерных сессии, в которых были представлены 97 устных и 17 постерных докладов, а также заседание профильной комиссии по инфекционным болезням у детей ФМБА и МЗ РФ.

На пленарном заседании были рассмотрены важнейшие аспекты инфектологии, среди которых значимость инфекционных болезней в современном мире (начальник управления трансляционной медицины и инновационных технологий ФМБА России, д.м.н. Крючко Д.С.), стратегические направления развития инфекционного цен-



тра до создания Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) инфекционных болезней (генеральный директор ФНКЦИБ, д.м.н., профессор Ратников В.А.), организация неонатологической помощи при инфекционных болезнях (ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (СПбГПМУ), главный внештатный неонатолог Минздрава России, д.м.н., профессор Иванов Д.О.), менингококковая инфекция: вчера, сегодня, завтра (почетный президент ФНКЦИБ, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей МЗ РФ и ФМБА России, академик РАН Лобзин Ю.В.), клинические особенности пищевого ботулизма типа А (заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням ФМБА России, д.м.н., профессор Никифоров В.В.).





Программа конгресса получила высокую оценку экспертов и была аккредитована в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при МЗ РФ для повышения квалификации. На секционных заседаниях обсуждались современные исследования по диагностике, лечению и профилактике актуальных вирусных, бактериальных, грибковых, паразитарных и других инфекций.



Одним из ведущих научных направлений конгресса являлась вакцинопрофилактика инфекционных болезней (20 устных докладов), стратегия развития которой на период до 2035 г., утвержденная постановлением Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 2390-р, определяет одну из первоочередных задач в области иммунизации населения — обеспечение доступности для населения качественных отечественных иммунобиологических лекарственных препаратов против инфекций, входящих в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Две актуальных бактериальных инфекции (пневмококковая и менингококковая) сохраняют свое значение, определяя высокую заболеваемость и смертность людей разных возрастных

групп. Вакцинопрофилактика этих инфекций признана инструментом, снижающим риск заболевания, влияющим на качество и продолжительность жизни, предупреждение антибиотикорезистентности, снижение экономического бремени.

В то же время имеются определенные проблемы при реализации вакцинопрофилактики данных инфекций, прежде всего, пневмококковых. На фоне массовой иммунизации 13-валентной конъюгированной вакциной в серотиповом составе пневмококков, циркулирующих в Российской Федерации, произошли существенные изменения. Значительная часть серотипов, входящих в состав вакцин, были элиминированы из циркуляции, но появились новые. В настоящее время около 70% пневмококков, циркулирующих в России, относятся к «невакцинным», и соответственно, 13-валентная вакцина не обеспечивает защиту от вызываемых ими инфекций.



Таким образом, необходимость включения в Национальный календарь конъюгированной вакцины нового серотипового состава очевидна. Более того, есть все основания предполагать, что в будущем изменения в серотиповом составе пневмококков будут происходить гораздо быстрее, и корректировки серотипового состава вакцин потребуются через каждые 3–5 лет. Однако

при существующей практике провести весь цикл регистрационных исследований изменяющейся вакцины за такой срок практически невозможно. Нужно иметь механизм, позволяющий сократить объем исследований, необходимых для регистрации антипневмококковых вакцин нового серотипового состава, по аналогии с ежегодно меняющимися вакцинами против гриппа, для которых, несмотря на изменение антигенного состава, проведение полного или укороченного цикла доклинических и клинических исследований не требуется.

Что касается менингококковой инфекции, то генерализованные формы менингококковой инфекции (ГФМИ) занимают одно из ведущих мест среди причин инфекционной смертности детей и подростков до 17 лет. ГФМИ характеризуются стремительным течением и высокой летальностью (13–19%) даже при своевременно начатом лечении, а также развитием тяжелых инвалидирующих осложнений у выживших. В постковидный период наблюдается рост числа случаев ГФМИ, уровень заболеваемости 2024 г. составил 0,47 на 100 тыс. человек, что стало наивысшим показателем за последние 5 лет. Эпидемиологическая ситуация ухудшилась в 2025 г., за первые 5 месяцев которого показатель заболеваемости достиг 0,87 на 100 тыс. человек, что превосходит среднемноголетний показатель в 3,8 раза и показатель за аналогичный период 2024 г. в 4,3 раза. В нашей стране циркуляция менингококков характеризуется выявлением 5 серогрупп. Для 5 из них (А, С, W, X, Y) используются вакцины, зарегистрированные в Российской Федерации. Против серогруппы В, вызывающей от 15% до 30% всех случаев ГФМИ у детей, вакцина в стране не зарегистрирована. В настоящее время разработана и проходит клинические исследования первая отечественная вакцина, производимая по полному циклу от молекулы до готового препарата, включающая все 5 серогрупп возбудителя.



Данные эффективности и безопасности отечественной вакцины против менингококковой инфекции А, В, С, W, Y, находящейся на 2–3-й фазах клинических исследований, а также конъюгированной полисахаридной вакцины против гемофильной типа В инфекции, которая уже находится в гражданском обороте, и пневмококковой 16-компонентной вакцины, готовящейся к регистрации у взрослых, были представлены сотрудниками Научно-исследовательского института вакцин и сывороток ФМБА России. Для ускорения внедрения и своевременной модернизации вакцин против менингококковой и пневмококковой инфекций необходимо рассмотреть совершенствование механизма регистрации и ввода препаратов в практику. Появление этих вакцин позволит решить задачу, определяемую Стратегией развития иммунопрофилактики инфекционных болезней по обеспечению национального календаря прививок отечественными иммунобиологическими препаратами.



Важной составляющей конгресса стало заседание профильной комиссии под председательством главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей МЗ РФ и ФМБА России академика РАН Лобзина Ю.В. Участники заседания с большим интересом выслушали доклады главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей МЗ РФ в ЮФО д.м.н. Тхакушиновой Н.Х. (Краснодар) «Опыт оказания медицинской помощи детям в Краснодарском крае» и руководителя отдела организации оказания медицинской помощи детям ФНКЦИБ д.м.н. Рычковой С.В. «Дискутабельные вопросы оказания медицинской помощи детям с инфекционными болезнями». Живая дискуссия и обсуждение основных направлений развития детской инфекционной службы Российской Федерации в заключение конгресса подтвердили значимость данного научного форума, а также конструктивность и высокий профессионализм всех его участников.

Проведенный инфекционный конгресс лишний раз продемонстрировал, что непрерывное совершенствование системы оказания помощи пациентам, внедрение новейших инновационных научных разработок в практику, постоянное про-

фессиональное развитие врачей, модернизация системы медицинского образования, реализация потребности медицинских специалистов в обмене опытом — залог успеха в борьбе с инфекциями и их последствиями.

