

РЕЗОЛЮЦИЯ VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы»

Москва, 17 октября 2025 г.

17 октября 2025 г. в Москве прошла VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы». Конференция проводилась в соответствии с Планом основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2025 г. и была организована Центральным научно-исследовательским институтом эпидемиологии Роспотребнадзора при поддержке Российской академии наук, Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов и Национального научного общества инфекционистов.

В заседаниях Конференции приняли участие около 800 человек в очном формате и более 2000 онлайн из 63 субъектов Российской Федерации и 6 зарубежных стран (Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, Молдавия). В работе Конгресса приняли участие специалисты Роспотребнадзора, Минздрава России, Минобрнауки России, ФМБА России, Росздравнадзора, Минобороны России, других ведомств и медицинских организаций, сотрудники научно-исследовательских институтов, студенты и преподаватели высших учебных заведений, члены профессиональных научных обществ.

На конференции доклады представили ведущие российские учёные, занимающие лидирующие позиции по проблеме вакцинопрофилактики.

Программным ориентиром конференции послужила утверждённая 18 сентября 2020 г. распоряжением Правительства Российской Федерации № 2390 «Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней до 2035 года», направленная на гарантированное обеспечение доступности для всех граждан страны качественной иммунизации современными и эффективными вакцинами. Лейтмотивом выступлений докладчиков явилась общая идея о необходимости многопрофильного взаимодействия в деле реализации «Стратегии...» федеральных, региональных, отраслевых, государственных и корпоративных структур, национальных научных сообществ и ведущих учёных.

На открытии Конференции было оглашено приветствие руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой, в котором было подчёркнуто, что «вакцинопрофилактика служит одним из главных инструментов по противодействию новым и уже известным биологическим угрозам, поэтому она является основным компонентом Федерального проекта «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)». В рамках Проекта проводятся мероприятия по созданию 6 платформ быстрой разработки средств специфической профилактики опасных инфекций, запланировано строительство и реконструкция производственных помещений научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора, выпускающих иммунобиологические лекарственные препараты, и создание на их базе высокотехнологичных линий по производству вакцин.

Большой научный и практический интерес вызвали представленные в ходе пленарного заседания доклады известных отечественных учёных: академиков РАН В.Г. Акимкина, Н.И. Брико, Л.С. Намазовой-Барановой, Ю.В. Лобзина, В.В. Зверева, профессоров И.В. Фельдблюм, О.Е. Ивановой, С.В. Сидоренко, И.В. Михеевой.

В течение Конференции в ходе пленарного и 9 секционных заседаний были представлены 64 доклада, посвящённые ключевым проблемам иммунопрофилактики: выполнению глобальных программ ликвидации инфекционных болезней, стратегии «Иммунизация на протяжении всей жизни», перспективам развития Национального календаря профилактических прививок (НКПП), региональным календарям профилактических прививок как этапам развития НКПП, персонализации вакцинопрофилактики, иммунологическому мониторингу в системе эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми инфекциями, генетическим технологиям в разработке и создании современных иммунобиологических препаратов, тактике вакцинопрофилактики в группах риска.

В программе Конференции почти треть докладов были посвящены вопросам совершенствования НКПП в направлении как расширения списка

инфекционных болезней, в отношении которых проводится вакцинопрофилактика, так и расширения контингентов, подлежащих профилактическим прививкам.

Наибольшее внимание участников закономерно привлекла тематика, связанная с опытом реализации региональных программ иммунопрофилактики, а также клиническими аспектами вакциноуправляемых инфекций у детей и взрослых. В ряде сообщений было отмечено, что, несмотря на уже достигнутый прогресс, цели по элиминации кори и ликвидации вакциноассоциированного полиомиелита не достигнуты из-за неполного охвата плановой вакцинацией коревой, краснушной, паротитной и инактивированной полиомиелитной вакцинами на уровне каждого муниципального образования.

Участники Конференции развернули активную дискуссию по вопросам формирования приверженности вакцинопрофилактике среди населения, противодействия антивакцинальной пропаганде. В докладах на секционных заседаниях была представлена многоплановая работа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по информированию населения по вопросам вакцинопрофилактики, в том числе в рамках проекта «Санпросвет», проводимого в рамках Федерального проекта «Санитарный щит – безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)».

В завершение работы Конференции проведено заседание профессиональных научных сообществ: Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов», Национальной ассоциации специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Федерации лабораторной медицины, Ассоциации медицинских микробиологов, Комиссии Научного совета по микробиологии, эпидемиологии и инфекционным болезням Отделения медицинских наук РАН, Комиссии Научного совета по генетике и селекции Отделения биологических наук РАН, Проблемных комиссий Учёного совета Роспотребнадзора: по Федеральному проекту «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)», по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Участники Конференции решили:

Считать приоритетной задачей реализацию «Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней до 2035 года» в следующих направлениях:

- оптимизация НКПП и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям с поэтапным включением прививок против менингококковой инфекции (с применением четырехвалентной вакцины А, С, W, Y), ротавирусной инфекции, ветряной оспы, ВПЧ-инфекции;

расширение применения комбинированных и многокомпонентных вакцин;

- совершенствование вакцинопрофилактики пневмококковой, менингококковой инфекций и коклюша в целях не только снижения заболеваемости и смертности от этих инфекций детского и взрослого населения, но и профилактики формирования антибиотикорезистентности; внедрение в НКПП ревакцинирующих прививок против коклюша детям старших возрастных групп, а также взрослым групп риска с целью профилактики передачи возбудителя коклюша от них детям первого года жизни;
- совершенствование системы государственного контроля (надзора) и нормативно-правового регулирования в сфере иммунопрофилактики на основе данных доказательной медицины, в том числе решение вопросов государственного контроля за поставками и стабильностью вакцинных штаммов, а также государственного обеспечения производителей иммунобиологических лекарственных препаратов паспортизированными, отконтролированными вакцинными (и тестовыми) штаммами микроорганизмов;
- стимулирование научных разработок, в том числе для использования при создании отечественных вакцин данных об актуальной антигенной структуре возбудителей, циркулирующих на территории страны; для разработки современных технологий эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми инфекциями и вакцинопрофилактикой, в том числе молекулярно-генетических методов, технологий с использованием геоинформационных систем, исследований популяционного иммунитета, а также математического моделирования эпидемического процесса;
- изучение факторов, способствующих и препятствующих использованию медицинских услуг по вакцинации, разработке и реализации адресных стратегий, направленных на стимулирование спроса на иммунизацию;
- разработка программ вакцинации отдельных категорий населения (людей с хроническими заболеваниями, беременных женщин, лиц старшего возраста, лиц призывного возраста, профессиональных групп и др.);
- развитие российских производственных предприятий по выпуску иммунобиологических препаратов, организации в Российской Федерации производства полного цикла поливалентных пневмококковой и менингококковой конъюгированных вакцин, ротавирусной и папилломавирусной вакцины, вакцины против вируса *Varicella zoster*, комбинированных пяти- и шестикомпонентных вакцин с бесклеточным коклюшным, Hib-компонентом и инактивированной вакциной против полиомиелита;
- организации системного мониторинга за побочными проявлениями, повсеместного внедрения

методических рекомендаций по мониторингу побочных проявлений после иммунизации, разработанных на основе руководства ВОЗ и утверждённых в 2019 г.;

- распределение адекватных кадровых и финансовых ресурсов для достижения целей, обеспечения качества и эффективности выполнения «Стратегии...».

Участники конференции также подчеркнули необходимость и важность внедрения и применения передовых практик вакцинопрофилактики, в том числе:

- применения комбинированных вакцин в целях повышения охвата вакцинацией детей первых лет жизни, приверженности родителей иммунопрофилактике благодаря снижению инъекционной нагрузки на ребёнка за одно посещение прививочного кабинета и оптимизации графика вакцинации, обеспечивающего проведение

прививок ротавирусной и пневмококковой конъюгированной вакцин;

- разработки и внедрения федеральных клинических рекомендаций по специфической профилактике отдельных инфекционных болезней, включая принципы «догоняющей» и сочетанной иммунизации, а также формирования индивидуального графика вакцинации;
- создания в рамках информатизации здравоохранения электронной базы данных о вакцинации, заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями и побочным проявлениям после иммунизации, внедрения электронного прививочного сертификата.

Директор ФБУН ЦНИИ эпидемиологии

Роспотребнадзора,

доктор мед. наук, профессор, академик РАН

В.Г. Акимкин