

ХРОНИКА

III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы»



7–8 октября 2021 г. в Москве состоялась III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы». Мероприятие проводилось в соответствии с Планом основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и было организовано Центральным НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора при содействии Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов и Национального научного общества инфекционистов.

В настоящее время, когда в мире продолжается пандемия коронавирусной инфекции, иммунопрофилактика приобретает особое значение. Это уже не просто эффективная и перспективная мера борьбы с новой коронавирусной инфекцией, это неотъемлемая часть системы здравоохранения, обеспечивающая эпидемиологическое благополучие по ряду инфекционных болезней.

В работе Конференции приняли участие врачи и учёные из 85 регионов Российской Федерации и стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе специалисты Роспотребнадзора, Минздрава России, Минобороны России, ФМБА и других ведомств, медицинских организаций (эпидемиологи, иммунологи, педиатры, микробиологи, вирусологи, биологи, медицинские сестры и др.), сотрудники научно-исследовательских институтов различных ведомств, студенты и преподаватели высших учебных заведений, а также представители отечественных и зарубежных компаний (производители иммунобиологических и других лекарственных препаратов, медицинских изделий и оборудования).

Конференция открылась масштабными пленарными заседаниями, на которых были подняты ключевые вопросы современной иммунопрофилактики, эпидемиологического надзора, разработки эффективных средств и схем вакцинопрофилактики и которые задали тон на все дни работы форума.

— Руководством страны поставлена стратегическая задача сохранения здоровья нации, обеспечения роста численности населения, продолжительности активной, полноценной жизни, снижения

смертности, — отметила в своём приветственном слове глава Роспотребнадзора А.Ю. Попова. — Иммунопрофилактика всемирно признана одним из важнейших инструментов, применяемых для борьбы с инфекционными болезнями, одной из самых успешных и эффективных мер здравоохранения по сохранению жизни и здоровья людей.

За последние годы России удалось достичь существенного снижения заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами вакцинопрофилактики, и обеспечить население защитой. Но жизнь ставит перед научным сообществом новые вызовы.

— Для успешного выполнения глобальной и национальной программы иммунизации в сложной эпидемиологической ситуации необходимы объединение усилий специалистов различного профиля, реализация системного подхода к обеспечению качества, эффективности и безопасности вакцинопрофилактики, — сказал директор Центрального НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора В.Г. Акимкин.

Сегодня в мире разработано более 100 различных вакцинных препаратов, которыми контролируется 46 заболеваний. Специфическая вакцинопрофилактика инфекционных болезней в ряде случаев приводит к снижению не только заболеваемости, но и смертности от заболеваний, имеющих неинфекционную природу.

— Таким образом, создавая препараты для борьбы с инфекционными болезнями, мы одновременно боремся с так называемыми неинфекционными болезнями, — подчеркнул в своём докладе заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии медико-профилактического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова В.В. Зверев.

Говоря об актуальных вопросах эпидемиологического надзора в современных условиях, выступающие отдельно остановились на ситуации с новой коронавирусной инфекцией, которую ВОЗ оценила как пандемию.

— Пандемия коронавирусной инфекции показала всему миру, что инфекция не побеждена, а остается одним из важнейших направлений в медицинской науке и практике. И именно наука, в частности эпидемиология, стоит на переднем крае

обороны и осуществляет важную функцию предупреждения инфекции, профилактики и лечения, — отметил в своём докладе руководитель секции профилактической медицины Отделения медицинских наук РАН В.А. Тутельян.

Достижения в области биотехнологии и биоинформационных возможностей позволили России в кратчайшие сроки создать и первой в мире зарегистрировать вакцину от COVID-19. На сегодняшний день, имея уже 5 вакцин против COVID-19, наша страна решает вопросы массовой иммунизации населения, анализирует изменения свойств возбудителя, что позволяет выработать оптимальные схемы защиты населения и снижения уровня заболеваемости COVID-19.

— Мониторинг за эволюцией SARS-CoV-2 — основа создания новых вакцин для профилактики COVID-19, — подчеркнул в своём докладе директор ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора В.Г. Акимкин.

Большой научный и практический интерес вызвали представленные в ходе пленарного заседания доклады известных отечественных учёных: Н.И. Брико, Л.С. Намазовой-Барановой, Ю.В. Лобзина, Р.А. Максютова, А.А. Тотоляна, Д.Ю. Логунова.

В течение 2 дней Конференции в ходе 2 пленарных и 18 секционных заседаний были представлены 126 докладов, посвящённых ключевым проблемам иммунопрофилактики: выполнению глобальных программ ликвидации инфекционных болезней, стратегии «Иммунизация на протяжении всей жизни», перспективам развития Национального календаря профилактических прививок, обеспечению безопасности и эффективности иммунизации, реализации стратегии ВОЗ в национальных программах иммунизации, региональным календарям профилактических прививок как модели развития национального календаря, персонализации вакцинопрофилактики.

Выступающие отмечали огромный вклад иммунизации в достижение глобальных целей общественного здравоохранения, а также национальных целей проекта «Здравоохранение», в частности, снижения смертности населения, в том числе младенческой смертности, и увеличения продолжительности жизни.

В программе Конференции значительное количество докладов было посвящено вопросам совершенствования Национального календаря профи-

лактических прививок с точки зрения расширения списка инфекционных болезней и групп населения, подлежащих вакцинопрофилактике. В ряде сообщений было отмечено, что, несмотря на уже достигнутый прогресс, цели по ликвидации и элиминации болезней, таких как корь и вакциноассоциированный полиомиелит, не достигнуты из-за неполного охвата плановой вакцинацией на уровне каждого муниципального образования. Не все дети имеют доступ к новым и усовершенствованным вакцинам на бесплатной основе.

Докладчики отметили необходимость оптимизации Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с включением максимально полного перечня инфекций, которые могут быть предотвращены с помощью вакцин, а также совершенствования государственного контроля и стимулирования научных разработок в сфере иммунопрофилактики.

Наибольшее внимание участников закономерно привлекла тематика, связанная с перспективой и потенциалом вакцинопрофилактики в борьбе с пандемией COVID-19.

Участники Конференции развернули активную дискуссию по вопросам противодействия антивакцинальной пропаганде, составления индивидуальных календарей прививок.

В завершение работы Конференции были проведены круглый стол «Культура вакцинопрофилактики: эффективные инструменты повышения доверия населения» и совместное заседание профессиональных научных сообществ: Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, Национального научного общества инфекционистов и проблемной комиссии Учёного совета Роспотребнадзора «Профилактика инфекций, управляемых средствами вакцинопрофилактики».

Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний в современных условиях является проблемой государственной значимости, важным вкладом в обеспечение биобезопасности государства. Выступления на Конференции признанных экспертов в сфере иммунопрофилактики и эпидемиологии и научные дискуссии помогут в эффективной реализации конкретных направлений в этой отрасли здравоохранения, а также послужат обогащению участников современными знаниями, укрепят научные и деловые связи специалистов.

*Директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
академик РАН В.Г. Акимкин*