

## Доклад Председателя Некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» академика РАН Н. И. Брико на конференции аппарата Союза «Национальная Медицинская Палата»

На очередной конференции аппарата Союза «Национальная Медицинская Палата» (НМП), состоявшейся под председательством Первого Vice-президента НМП А.Г. Румянцева 18.03.2026 г., был заслушан доклад Председателя Некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ), академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Н. И. Брико.

В начале своего доклада Н. И. Брико напомнил, что НАСКИ учреждена в 2013 г. и с мая 2015 г. стала членом Национальной Медицинской Палаты. Высшим органом управления Ассоциации является общее собрание ее членов. В составе постоянно действующего органа управления – Правление НАСКИ, состоит из 11 членов, в их числе Председатель Правления, его заместитель и исполнительный директор. В структуре Ассоциации выделены 4 экспертных совета – по вакцинопрофилактике, по инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи (ИСМП), по развитию образовательной деятельности и по дезинфектологии.

Целями деятельности НАСКИ являются: профессиональная консолидация, укрепление и развитие профессиональных связей и гуманитарных контактов между медицинскими работниками – специалистами, участвующими в решении проблем по контролю инфекционных (в том числе ИСМП) и массовых неинфекционных заболеваний, а также содействие сохранению и укреплению здоровья населения, развитию медицинской науки и практики здравоохранения по обеспечению должного качества и безопасности медицинской помощи населению и профилактике инфекционных болезней (в том числе ИСМП) и массовых неинфекционных болезней. Основными направлениями деятельности НАСКИ являются: профилактическое, методическое, организационное, научно-исследовательское, образовательное, издательское, экспертно-аналитическое и консультативное. Осуществляется

тесное взаимодействие с такими организациями, как: ВНПОЭМП, МАКМАХ, Российское научное медицинское общество терапевтов, Федерация лабораторной медицины, Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика Покровского, Евро-Азиатское Общество по инфекционным болезням.

В настоящее время НАСКИ объединяет 2536 действительных членов – физических лиц и 32 юридических лица. Более 22000 специалистов имеют личный кабинет на сайте организации. С учетом специалистов юридических лиц ассоциация насчитывает более 6500 членов, в том числе 3961 врача-эпидемиолога и 1947 помощников врача-эпидемиолога в медицинских организациях. Членство в организации осуществляется через электронную форму подачи заявления. При вступлении выдается сертификат о членстве в организации и предоставляется доступ к видеозаписям мероприятий НАСКИ. Наибольшее количество физических лиц – членов ассоциации представлено в Центральном, Приволжском и Сибирском федеральных округах. Высшее профессиональное образование имеют 80,5 % членов НАСКИ, среднее профессиональное – 19,5 %. Эпидемиологи, бактериологи, специалисты клиничко-лабораторной диагностики, дезинфектологи, гигиенисты, организаторы здравоохранения составляют 88,5 % членов НАСКИ, специалисты по управлению сестринской деятельностью – 8,1 %, инфекционисты – 2,1 %, педиатры, клинические фармакологи, терапевты, хирурги, анестезиологи-реаниматологи, акушеры-гинекологи, неонатологи – 1,3 %.

Печатным органом ассоциации является журнал «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», зарегистрированный в ресурсе Scopus. Основными мероприятиями НАСКИ в 2025 г. стали: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях современных биологических угроз» в Нижнем Новгороде, состоявшаяся 17–18 апреля в смешанном формате с участием 1052 специалистов, и Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики

## NASCI Information

инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты», прошедшая 22–24 октября в Москве в очном формате с участием 1073 человек.

В 2025 г. проведено 14 Школ НАСКИ по ИСМП и 1 вебинар по медицинским отходам в разных регионах России и 9 Школ по иммунопрофилактике. В 2026 г. планируются организация Школ НАСКИ во всех федеральных округах Российской Федерации, а также межрегиональные конференции по вопросам ИСМП и вакцинопрофилактики.

Ассоциация принимает активное участие в разработке и актуализации клинических рекомендаций, среди последних – одобренные научно-практическим советом Минздрава России клинические рекомендации по энтероколиту, вызванному *Clostridioides difficile* и по коронавирусной инфекции COVID-19. Можно также отметить создание методических руководств «Профилактика инфекций области хирургического вмешательства» и «Эпидемиология и профилактика катетер-ассоциированных инфекций кровотока и уход за центральным венозным катетером»; методических рекомендаций: «Эпидемиологическая диагностика инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, на основе стандартных определений случая», «Вакцинопрофилактика менингококковой инфекции у детей», «Вакцинопрофилактика коклюша у детей и взрослых», «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей и взрослых», временных методических рекомендаций «Профилактика, диагностика и лечение оспы обезьян».

НАСКИ разработаны профессиональные стандарты специалиста в области медико-профилактического дела и врача-эпидемиолога. В настоящее время они проходят межведомственное согласование в Минздраве России и в Роспотребнадзоре.

Образовательная деятельность НАСКИ представлена участием в различных этапах подготовки специалистов – вузовском этапе, проведении первичной и первичной специализированной аккредитации, дополнительном профессиональном образовании и непрерывном медицинском образовании. Выпущены: двухтомное «Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней», руководство для врачей «Вакцинопрофилактика работающего населения», издание «Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире», многочисленные руководства, рекомендации и монографии по вопросам эпидемиологии, вакцинопрофилактики и иммунизации.

С целью выявления и развития творческого и научного потенциала студентов в области эпидемиологии, поддержки одаренной молодежи и популяризации современных научных знаний и инновационных технологий в медицине проводятся ежегодные Всероссийские студенческие олимпиады по эпидемиологии и Всероссийская олимпиада «Я – профессионал» по медико-профилактическому делу на базе Сеченовского университета в Москве.

С целью повышения престижа профессии врача-эпидемиолога, выявления и поощрения высокопрофессиональных специалистов, внесших значительный вклад в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится ежегодный конкурс «Лучший врач-эпидемиолог медицинской организации». С целью углубленной профессиональной подготовки обучающихся, формирования у них практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления эпидемиологического надзора и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится Школа мастерства «Эпидемиолог будущего» на базе кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского университета. Там же создан волонтерский отряд «Авангард профилактики» с целью просветительской работы в области профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. С целью развития научного потенциала молодых ученых, обмена современными научными достижениями и обсуждения актуальных проблем профилактической медицины и общественного здоровья проводится Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья».

На сайте НАСКИ регулярно публикуются мнения специалистов о прививках, в частности, представлена информация о том, что Всемирная организация здравоохранения включила отказ от проведения прививок в список глобальных угроз человечеству. Сайт организации регулярно обновляется и совершенствуется.

В настоящее время в качестве проектов осуществляются: «Мониторинг показателей качества и безопасности медицинской деятельности» с целью предоставить медицинским организациям удобный инструмент для реализации требований внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; «Улучшение информированности врачей ключевых специальностей о важности специфической профилактики пневмококковой инфекции среди взрослых групп риска», направленный на повышение приверженности населения к вакцинопрофилактике; «Эпидемиологическое межрегиональное многоцентровое исследование ИСМП (ЭММИ)», в котором участвуют 50 медицинских организаций из 27 регионов Российской Федерации, ориентированный на отделения анестезиологии и реанимации; «Оценка экономического бремени некоторых вакциноуправляемых инфекционных заболеваний как научный аргумент развития региональных календарей прививок и программ вакцинации» в пилотных регионах для первичного анализа в рамках проекта.

Задачами НАСКИ на 2026 г. являются: развитие современных подходов к мониторингу ИСМП; продолжение проекта ЭММИ; внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта в эпидемиологическое моделирование; расширение

межсекторального взаимодействия в рамках концепции «Единое здоровье»; поддержка расширения Национального календаря профилактических прививок; развитие региональных календарей вакцинации; создание рабочей группы по Календарю профилактических прививок для медицинских работников; совершенствование системы учета иммунизации и повышение приверженности вакцинации; участие в разработке национальных стандартов; совершенствование системы внутреннего контроля качества и безопасности; разработка и актуализация медицинских рекомендаций по ИСМП; профилактике парентеральных вирусных гепатитов; дезинфекционной деятельности и обращению с медицинскими отходами; расширение межрегиональных образовательных мероприятий; развитие официального сайта НАСКИ; проведение научных исследований в области микробиологической резистентности, новых диагностических технологий и биологических рисков; активизация просветительской деятельности.

Основными направлениями развития деятельности НАСКИ являются: разработка стратегии профилактики ИСМП: обоснование необходимости подготовки и принятия Комплексной стратегии профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с определением приоритетов, целевых показателей и механизмов межведомственного взаимодействия; совершенствование нормативного регулирования деятельности врачей-эпидемиологов: актуализация правового и организационного обеспечения деятельности врачей-эпидемиологов медицинских организаций; пересмотр штатных нормативов; усиление системы подготовки кадров и развития непрерывного профессионального образования; повышение профессиональной компетентности медицинских работников: развитие системы информирования, обучения и мотивации медицинских работников в области профилактики ИСМП и обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности.

### Обсуждение

В ходе обсуждения доклада А. Г. Румянцев отметил очень подробное выступление Н.И. Брико, объективные трудности в работе НАСКИ, связанные с прохождением документов как через Минздрав России, так и через Роспотребнадзор. Крайне актуальными являются вопросы формирования Календаря профилактических прививок для медработников, расширение Национального календаря профилактических прививок (НКПП), в том числе для лиц старшего возраста. К сожалению, вопрос о расширении НКПП на федеральном уровне

сдвигается уже второй раз, теперь на 2027 г. В то же время имеется опыт успешного внедрения прививок от 17 инфекций на региональном уровне: в Москве, Ханты-Мансийском автономном округе, Свердловской области и др. Профильный комитет Государственной Думы планирует отслеживать исполнение государственного бюджета на 2027 г.

О. А. Самошин (Врачебная палата Тверской области) задал вопросы о подтверждении эффективности вакцинации детей первого года жизни и эффективности массовой вакцинации. Н. И. Брико отметил, что эффективность вакцинации доказана многочисленными исследованиями, результаты которых доступны в Интернете, что является контраргументом для активистов движения антипрививочников. К сожалению, соблюдение прав человека приводит к необязательности прививок, от них можно отказаться, в то время как в СССР обязательное оспопрививание привело к ликвидации натуральной оспы в 1936 г. А. Г. Румянцев заметил, что позиция о так называемом несовершенном иммунном ответе в первый год жизни в настоящее время снята. Возможна вакцинация против некоторых инфекций в последнем триместре беременности, что особенно актуально для гриппа и коклюша. Единственный проблемный вопрос – это применение вакцины БЦЖ при рождении, что приводит к недостаточно четкой интерпретации тестов на туберкулез в дальнейшем. Кроме того, не рекомендуется применение полисахаридных вакцин в первые два года жизни. В различных зарубежных странах действует до 25 прививочных программ и до 40 прививок от отдельных заболеваний. Требуется обучение врачей вопросам иммунопрофилактики.

Президент Союза «Национальная Медицинская Палата» Л. М. Рoshаль задал вопросы о кадровом обеспечении эпидемиологической службы и об анализе опыта организации медицинской помощи во время эпидемии COVID-19. Исполнительный директор НАСКИ Р. В. Полибин пояснил, что кадровая проблема не является настолько острой, как в других специальностях. В медицинских организациях укомплектованность эпидемиологическими кадрами составляет более 90 %. Н. И. Брико пояснил, что богатый опыт эпидемии COVID-19 постоянно анализируется.

Доклад академика РАН Н. И. Брико был высоко оценен участниками конференции – по результатам электронного голосования из 63 проголосовавших 53 оценили работу НАСКИ на «отлично», 10 – «хорошо». А. Г. Румянцев поздравил Н. И. Брико с высокой оценкой работы возглавляемой им организации и пожелал дальнейших успехов в деятельности НАСКИ.