

ХРОНИКА

CHRONICLE

**VII ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ И РАК: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ,
ДИАГНОСТИКА, ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА»**

В. В. Рассохин, Л. В. Лялина, А. А. Книжникова, Е. В. Загальская

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

**VII ALL-RUSSIAN SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
«PAPILLOMAVIRUS INFECTION AND CANCER: EPIDEMIOLOGY,
DIAGNOSTICS, AND VACCINE PREVENTION»**

V. V. Rassokhin, L. V. Lyalina, A. A. Knizhnikova, E. V. Zagalskaya

St. Petersburg Pasteur Institute, St. Petersburg, Russia

В Санкт-Петербурге 5–6 июня 2025 г. прошел VII Всероссийский симпозиум с международным участием «Папилломавирусная инфекция и рак: эпидемиология, диагностика, вакцинопрофилактика». Организаторами и кураторами конференции выступили несколько организаций: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Правительство Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Межрегиональное управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Комитет по здравоохранению Ленинградской области и Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.

Местом проведения стал большой конференц-зал Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера.

В работе симпозиума была реализована научная программа, основными направлениями которой рассматривались эпидемиология и молекулярная диагностика папилломавирусной инфекции и онкологических заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека (ВПЧ), механизмы вирусного канцерогенеза, кофакторы канцерогенеза, роль иммунной системы и генетической пред-

расположенности человека, папилломавирусная инфекция и репродуктивное здоровье, междисциплинарные аспекты, особенности и перспективы развития системы эпидемиологического надзора



Симпозиум с международным участием «Папилломавирусная инфекция и рак: эпидемиология, диагностика, вакцинопрофилактика». Большой конференц-зал Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 05.06.2025 г.

за папилломавирусной инфекцией. Особое внимание на симпозиуме уделялось технологиям секвенирования для изучения генетической неоднородности ВПЧ высокого канцерогенного риска, злокачественным новообразованиям (ЗНО), ассоциированным с ВПЧ, тенденциям заболеваемости и демографическим последствиям и др.

Основной целью конференции являлось обобщение результатов и обмен опытом научно-практической работы по вопросам эпидемиологии, диагностики и вакцинопрофилактики папилломавирусной

инфекции и ЗНО, ассоциированных с ВПЧ, в Российской Федерации (РФ) и других странах.



Слева направо: д.м.н. Р. В. Бузинов, академик РАН
Н. А. Беляков, профессор Л. В. Лялина, к.м.н. В. Г. Дедков

В форуме приняли участие более 100 специалистов из различных регионов РФ и ближнего зарубежья, в том числе из Москвы, Санкт-Петербурга, Перми, Нижнего Новгорода, Петрозаводска, Архангельска, Вологды, Сыктывкара, Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Южная Осетия. Во время торжественного открытия симпозиума организаторами и сопредседателями была не только озвучена актуальность мероприятия и рассматриваемых проблем, но и подчеркнута мультидисциплинарная значимость поставленных вопросов и реализуемой программы, которые привлекли к участию врачей-эпидемиологов, вирусологов, гинекологов, дерматовенерологов, онкологов, педиатров, инфекционистов, урологов, иммунологов, специалистов клинической лабораторной диагностики, известных специалистов, имеющих многолетний опыт научной, образовательной и практической деятельности, а также молодых ученых и аспирантов. В ходе двухдневной конференции было проведено 5 пленарных заседаний, сделано 38 сообщений.

В пленарных докладах «Эпидемиология и вакцинопрофилактика ВПЧ-ассоциированных заболеваний в Российской Федерации: современное состояние и перспективы развития» и «Опыт вакцинации против папилломавирусной инфекции пациентов дерматовенерологического профиля и результаты мониторинга эффективности вакцинопрофилактики» заведующая лабораторией эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний НИИ им. Пастера профессор Л. В. Лялина осветила комплекс проблем, которые решаются специалистами различного профиля на пути преодоления совокупного бремени инфекционных, гинекологических, дерматовенерологических и онкологических заболеваний, включая раннюю диагностику, своевременное

эффективное лечение, а также вакцинопрофилактику — наиболее действенный метод элиминации вируса. Аудитории были представлены собственные данные и опыт, накопленные в результате многолетних эпидемиологических и клинических исследований сотрудниками ряда научных и лечебных учреждений.

В сообщениях профессора С. М. Харит, к.м.н. М. Ф. Ипполитовой были затронуты актуальные вопросы стратегии вакцинации в Российской Федерации и других странах мира, профессор И. В. Фельдблюм, впервые представила результаты исследований безопасности и эффективности отечественной вакцины против ВПЧ для взрослых. В докладе Е. А. Горяева показан опыт реализации региональной программы вакцинации против папилломавирусной инфекции в Ленинградской области.

В пленарном заседании «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики ВПЧ-ассоциированных онкологических заболеваний» всеми докладчиками вакцинация против ВПЧ была признана наиболее эффективным методом профилактики, требующим расширения программ реализации, имеющих равную актуальность для женщин и мужчин, усиления информационной работы с населением для повышения охвата вакцинацией. Особое внимание было уделено вопросам профилактики таких ВПЧ-ассоциированных ЗНО, как рак шейки матки, плоскоклеточный рак головы и шеи, а также сохраняющейся проблеме низкой приверженности к вакцинации против ВПЧ и других инфекций в некоторых группах населения.

В ходе реализации программы пленарного заседания «Мультидисциплинарные аспекты диагностики и профилактики заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека» была подчеркнута необходимость интеграции усилий различных медицинских дисциплин для обеспечения комплексного подхода к диагностике, лечению и профилактике широкого спектра заболеваний. Были подняты и на высоком научном уровне всесторонне рассмотрены вопросы коморбидности и сопутствующих патологических состояний при ВПЧ-ассоциированных заболеваниях: генитальный эндометриоз, ВИЧ-инфекция, различные соматические заболевания и др., поскольку в клинической практике такие сочетания являются частым явлением, а подходы к лечению сложных пациентов нуждаются в серьезной оптимизации.

Пленарное заседание, посвященное опыту вакцинопрофилактики ВПЧ-инфекции в российских регионах, выявило значительные различия в реали-

зации программ вакцинации, обусловленные региональными особенностями, что требует адаптации стратегий к местным условиям и потребностям населения. Ключевыми факторами, влияющими на охват вакцинацией, были названы уровень информированности, доступность вакцинации, отношение медицинских работников и социально-экономические аспекты, что указывает на необходимость комплексного подхода к повышению уровня вакцинации. Полученные данные об эффективности вакцинации свидетельствуют о снижении заболеваемости одной из форм папилломавирусной инфекции (аногенитальные бородавки), необходи-

мы дальнейшие исследования для оценки долгосрочного влияния вакцинопрофилактики на основные эпидемиологические и клинические проявления, в первую очередь рака шейки матки.

За два дня симпозиума слушатели конференции, специалисты соответствующих областей, молодые ученые имели возможность задавать выступающим интересные вопросы и участвовать в дискуссиях. В очередной раз всеми участниками была подчеркнута несомненная актуальность тематики и рассматриваемых вопросов, необходимость их решения при усилиях междисциплинарного коллектива специалистов.