

ИНФОРМИРОВАННОСТЬ ВРАЧЕЙ-ПЕДИАТРОВ О СОВРЕМЕННЫХ АСПЕКТАХ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА

Прилуцкая В.А., Рудая А.А., Дражина О.Г.

Белорусский государственный медицинский университет,
г. Минск, Беларусь

Актуальность. Исследования последнего десятилетия убедительно доказали, что инфицированность вирусом папилломы человека (ВПЧ) ассоциирована с увеличением числа случаев онкопатологии, в частности раком шейки матки, раком вульвы и влагалища, аногенитальными бородавками и др. Результаты многоцентровых исследований свидетельствуют об эффективности вакцинации против ВПЧ. В Республике Беларусь введен в действие обновленный Национальный календарь профилактических прививок, согласно которому девочкам, достигшим 11 лет в 2025 году, запланирована вакцинация против ВПЧ-инфекции.

Цель. Оценить информированность врачей-педиатров о ВПЧ и вакцинации детей против папилломавирусной инфекции.

Материалы и методы. Исследование выполнено в феврале-апреле 2025 г. Были разработаны и утверждены в установленном порядке анкеты, содержащие открытые и закрытые варианты ответов, с возможностью как онлайн-заполнения на платформе Google Form, так и на бумажных носителях. Опрошено 39 врачей, оказывающих медицинскую помощь детскому населению. Возраст участников анкетирования колебался от 23 до 62 лет, медиана возраста составила 41 год. Среди опрошенных были врачи-педиатры участковые (n=28), врачи-интерны педиатры (n=4), врачи-неонатологи (n=4), детский хирург, инфекционист, детский врач-невролог (n=3). Использованы социологический и статистический методы. При статистической обработке материала применяли STATISTICA 10.0 (StatSoft, США) и Microsoft Excel 2019.

Результаты и обсуждение. Среди опрошенных врачей-специалистов 61,5% оказывали медицинскую помощь в амбулаторных условиях, 38,5% – в стационарных. Большинство врачей (92,3%) работали в государственных организациях здравоохранения. 58,9% врачей имели врачебный стаж 11 лет и более, 1/3 респондентов – 1-5 лет, остальная часть – 6-10 лет. Были опрошены врачи города Минска (71,8%), Минской области (23,5%), города Гомеля и области (4,5%). Необходимость внедрения массовой вакцинации против ВПЧ признали 82,1% респондентов. 51,3% опрошенных врачей, оказывающих помощь детскому населению, указали оптимальным сроком проведения вакцинации против ВПЧ у детей «до начала сексуальной активности», 48,7% – возрастной интервал от 9 до 13 лет. Все участковые врачи-педиатры были информированы о введении в обновленный Национальный календарь профилактических прививок, вакцинации одиннадцатилетних девочек с апреля 2025 года. 34 (87,2%) врача считали необходимым использование и введение обязательной вакцинации против папилломавирусной инфекции. 95% прививали бы не только девочек, но и мальчиков.



В отношении выбора вакцины большая часть (73,5%) предпочла бы девятивалентную вакцину Гардасил-9, затем следовала четырехвалентная вакцина – 23,5% респондентов. 12,8% опрошенных врачей не считали необходимым включение вакцинации против ВПЧ в календарь прививок, причиной чего, по их мнению, является недостаточность данных об эффективности такой вакцинации.

Выводы. Отмечается удовлетворительный уровень знаний в вопросах вакцинации и ВПЧ-инфекции среди опрошенных врачей, оказывающих медицинскую помощь детскому населению. 87,2% проанкетированных врачей хорошо ориентируются в используемых в настоящее время вакцинах против ВПЧ. Выявлена заинтересованность среди опрошенных врачей-педиатров к сохранению здоровья детей и обеспечению медицинской профилактики заболеваемости.

* * *



Респираторные
инфекции в XXI веке



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова
Институт биомедицинских систем и биотехнологий
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»



VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДНИ ВИРУСОЛОГИИ 2025

посвященный 80-летию со дня рождения
академика РАН О.И. Киселева

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

22-23 сентября 2025

virologydays.congress-ph.online