



## Учебный форум: Страны со средним уровнем дохода Опыт по внедрению новых вакцин Женева, Швейцария, 23–25 апреля 2024 года

### Охват и ключевые показатели

	ВПЧ	Рота	ПКВ
<b>Статус внедрения</b>	В общенациональном масштабе	В общенациональном масштабе	В общенациональном масштабе
Если да, то с какого года	Февраль 2024 года	Октябрь 2023 года	Октябрь 2023 года
<b>Для ВПЧ:</b>			
<b>Целевая группа: возраст и пол</b>	Девочки в возрасте 12 лет		
<b>Режим доставки: медучреждение, на базе школы, смешанный</b>	В основном – на базе школ, а также медицинские учреждения для девочек, которые не прошли вакцинацию в школе.		
<b>График дозирования: текущий и год, если планируется переход на одну дозу</b>	1 доза		

### Ключевые вызовы и стратегии

<b>Достижения/Сильные стороны</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение сильной политической поддержки и финансирования</li> <li>Тщательная подготовка к задействию, включая формативные исследования и коммуникационный план</li> <li>Достижение высокого уровня принятия и охвата вакцинацией, выше 90%</li> <li>Эффективная координация между школами и сектором здравоохранения в области иммунизации на базе школ</li> <li>Обеспечение хорошей подготовки бригад по вакцинации для адаптации к обновленному календарю иммунизации</li> <li>Повышение осведомленности среди медицинских работников, определяющих политику лиц, родителей и лиц, осуществляющих уход</li> <li>Подготовка медицинских работников, специалистов по иммунизации, педиатров и гинекологов.</li> <li>Освещение в СМИ вопросов внедрения вакцины против ВПЧ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение сильной политической поддержки и финансирования</li> <li>Достижение высокого уровня принятия и охвата вакцинацией, выше 90%</li> <li>Устранение нерешительности родителей в отношении вакцинации детей ротавирусной вакциной</li> <li>Отличная координация между муниципальными службами ПМСП, отвечающими за проведение вакцинации, и центральным уровнем (Национальный институт общественного здравоохранения)</li> <li>Обеспечение хорошей подготовки бригад по вакцинации для адаптации к обновленному календарю иммунизации</li> <li>Повышение осведомленности среди медицинских работников, определяющих политику лиц, родителей и лиц, осуществляющих уход</li> </ul>
<b>Вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Онлайн-дезинформация, способствующая нерешительности родителей: – Внедрение вакцины против ВПЧ отдельно от других вакцин в школах привело к стигматизации вокруг нее; – Ограниченные кадры ПМСП для поощрения спроса и коммуникации в школах; – Удовлетворение спроса среди возрастных групп, не подлежащих вакцинации (&gt;12 лет); – Снижение уровня вакцинации среди уязвимых групп населения (общины цыган, ашкали, египтян) из-за ограниченной осведомленности о вакцинации и высокого процента детей, не посещающих школу.</li> <li>Более низкий уровень охвата вакцинацией уязвимых групп населения (общины цыган, ашкали и египтян) из-за недостаточной информированности о вакцинации</li> <li>Система медицинской информации не обеспечивает полного охвата, что не позволяет осуществлять в режиме реального времени мониторинг статуса вакцинации детей, особенно среди уязвимых групп населения.</li> </ul>	
<b>Поддержка партнеров</b>	<p><b>AMР США:</b> Финансовая поддержка модернизации системы холодной цепи.</p> <p><b>ЮНИСЕФ:</b> Техническая поддержка в закупке вакцин, оцифровании модуля вакцинации для регистрации данных; повышении спроса на вакцину против ВПЧ; Техническая поддержка в разработке плана коммуникации и социальной мобилизации для трех новых вакцин; Помощь в процессе подачи заявок на получение технической поддержки со стороны ГАВИ.</p> <p><b>ВОЗ:</b> Техническая поддержка в подготовке медицинских работников по новым вакцинам и переподготовке по вопросам иммунизации на практике; Техническая поддержка в проведении качественного исследования с целью сбора данных для разработки эффективной коммуникационной стратегии и плана действий, учитывающих потребности ключевых целевых групп; Поддержка по подготовке документации для получения поддержки со стороны ГАВИ при внедрении вакцины против ВПЧ; вакцины против ротавируса и ПКВ; Организация мероприятий по наращиванию потенциала медицинских учебных заведений, ведущих врачей и персонала по иммунизации на национальном и муниципальном уровнях.</p>	
<b>Проблемные вопросы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационная система здравоохранения не имеет всестороннего охвата, что не позволяет осуществлять в режиме реального времени мониторинг статуса вакцинации детей, особенно среди уязвимых групп населения</li> <li>Недостаточные финансовые ресурсы для распространения вакцинации против ВПЧ на другие возрастные группы</li> <li>Нехватка человеческих ресурсов и недостаточный потенциал как на центральном, так и на муниципальном уровнях для борьбы с дезинформацией в режиме онлайн и поощрения спроса на вакцины</li> </ul>	
<b>Возможные стратегии</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Укрепление информационной системы здравоохранения в целях расширения возможностей мониторинга в режиме реального времени</li> <li>Увеличение человеческих ресурсов и потенциала медицинских работников по проведению аутрич-работы в уязвимых общинах</li> <li>Повышение навыков использования цифровых технологий среди медицинских работников и совершенствование усилий по стимулированию спроса в целях обеспечения эффективного онлайн-взаимодействия с общественностью</li> </ul>	