



Индонезия

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
Статус внедрения	В общенациональном масштабе	В общенациональном масштабе	В общенациональном масштабе
Если да, то с какого года	2023 (пилотирующее в 2016 году и постепенное распространение по другим районам)	2023 (пилотирующее в 2022 году)	2022 год (пилотирующее в 2017 году и постепенное распространение по другим районам)
Для ВПЧ:			
Целевая группа: возраст и пол	Девочки в возрасте 11–12, 15 лет – планируется наверстывание		
Режим доставки: медучреждение, на базе школы, смешанный	Смешанный		
График дозирования: текущий и год, если планируется переход на одну дозу	Двухдозовый график с интервалом в один год; пока не имеется рекомендаций со стороны НТКГИ по переходу на одну дозу		

Основные вызовы и стратегии

Достижения/Сильные стороны	<ul style="list-style-type: none"> • Политическая приверженность всех заинтересованных сторон на высоком уровне • Эффективная программа иммунизации на базе школ • Поддержка отечественных производителей в предоставлении вакцин против ВПЧ • Интегрированная система поставки вакцин против ВПЧ в рамках существующей системы иммунизации и более широкой системы здравоохранения 	<ul style="list-style-type: none"> • Политическая приверженность всех заинтересованных сторон на высоком уровне • Разработка стандартизированных технических руководящих принципов • Развитая система плановой иммунизации в рамках первичной медико-санитарной помощи, включая систему цепочки поставок • Потенциальная интеграция плановой иммунизации в рамках преодоления отставания • Наличие доступа к схеме предварительных обязательств по будущим закупкам (АМС) – получение более доступной цены на ПКВ
Вызовы	<ul style="list-style-type: none"> • Новая электронная система регистрации и отчетности требует более глубокого ознакомления с ней со стороны медицинских работников. • Программная «усталость» (снижение эффективности) – вакцинация против COVID-19 и одновременное внедрение ПКВ/ВПЧ/Рота, возможно, привели к снижению производительности медицинских работников, что сказалось на эффективности по всем антигенам • Ограниченное целевое финансирование на субнациональном уровне для внедрения новых вакцин, например, для местной социальной мобилизации, каскадного обучения и т.д. • Вспышки по всей стране заболеваний, предупреждаемых вакцинацией, из-за дефицита иммунитета, вызванного пандемией COVID-19, что срочно требует внимания к внедрению новых вакцин 	
Поддержка партнеров	<ul style="list-style-type: none"> • ВОЗ: Оказание поддержки в разработке комплексных многолетних планов и национальных стратегий по иммунизации, технических руководств и пособий по трудоустройству, ориентации медицинских работников, в проведении мониторинга и оценки, разработке инструментов (в том числе для поддерживающего эпиднадзора, оценки после внедрения, исследования бихевиоральных и социальных факторов вакцинации), а также в укреплении эпиднадзора • ЮНИСЕФ: Разработка материалов по информации, образованию и коммуникации (ИЕК), разработка технических руководств, адвокатирование и социальная мобилизация. Помощь в обучении медперсонала использованию ASIK (приложение медицинской информационной системы). Оценка национального потенциала хранения вакцин. Для ПКВ: усилия по адвокатированию, доступные в общенациональном масштабе вакцины ПКВ через механизм АМС. Общенациональные закупки ПКВ. • ПРООН: Техническая поддержка для дигитализации системы иммунизации с помощью приложения SMILE в целях поддержки регистрации и отчетности по управлению логистикой вакцин • Фонд Клинтона по доступу к здравоохранению (СНАИ): ВПЧ – поддержка в выявлении и охвате девочек вне школ (ООС); уточнение технических руководств, планирование, осуществление и мониторинг в рамках национальной стратегии иммунизации, в контексте разработки стратегии внедрения новых вакцин, включая ВПЧ, в провинциях с очагами заболеваний; оказание поддержки в проведении обзора данных для ООС и политики одной дозы; Рота – принятие решений на национальном уровне и поддержка планирования в целях расширения масштабов деятельности на национальном уровне; поддержка планирования, осуществления и мониторинга в пилотных провинциях, включая прямую техническую поддержку и проверку данных об охвате; оценка готовности и оценка после запуска; прогнозирование, расчет затрат, бюджетирование и мобилизация ресурсов; ПКВ – сбор данных/документирование опыта пилотных провинций, принятие решений на национальном уровне и поддержка планирования в целях расширения масштабов деятельности на национальном уровне; поддержка в вопросах планирования и осуществления в пилотных провинциях с очагами заболеваний, включая прямую техническую поддержку и проверку данных об охвате; оценка готовности и оценка после запуска, прогнозирование, расчет расходов, бюджетирование и мобилизация ресурсов 	
Проблемные вопросы	<ul style="list-style-type: none"> • Политическая приверженность субнациональных правительств должна найти отражение в обеспечении достаточного субнационального финансирования плановой иммунизации и внедрения новых вакцин • Конкурирующие приоритеты, обусловленные возникающими вспышками предотвращаемых вакцинацией заболеваний, которые требуют немедленного реагирования, создавая конкурирующие приоритеты • Ограниченные ресурсы для партнеров по развитию в плане поддержки страны/оказания технической поддержки в критический период после COVID-19 с параллельным внедрением новых вакцин, в связи с переходом от поддержки со стороны ГАВИ, затрагивающим также финансирование партнеров, в то время как среди партнеров по развитию ГАВИ традиционно является основным источником финансирования предотвращаемых вакцинацией заболеваний и иммунизации • Неоптимальное внедрение электронных реестров иммунизации (через ASIK) для поддержки системы отчетности и регистрации иммунизации на уровне ПМСП, особенно в районах с ограниченным доступом к интернету 	
Возможные стратегии	<ul style="list-style-type: none"> • Усиление внедрения электронной системы регистрации и отчетности на основе непрерывного обучения, включая поддержку на рабочем месте и целевую техническую поддержку на субнациональном уровне, также финансируемую ГАВИ в рамках поддержки стран со средним уровнем дохода (ССД) • Усиление потенциала для хранения вакцин, т.е. общее усовершенствование оборудования холодильной цепи для поддержки доступа к новым вакцинам • Усиление системы управления вакциной и холодильной цепью в масштабах страны • Усиление субнационального планирования, бюджетирования и мобилизации ресурсов для внедрения новых вакцин, техническая поддержка, также финансируемая ГАВИ для ССД 	