



Иордания

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	Внедрение не осуществлено	В общенациональном масштабе	Внедрение не осуществлено
Если да, то с какого года		2015 год	
Если нет или пилотный проект, с какого года осуществлено внедрение или планируется расширение в общенациональном масштабе	Пока не известно. Анализ эффективности затрат запланирован на 2024 год		2024

Основные вызовы и стратегии

Достижения/Сильные стороны	<p>Существующая программа вакцинации в школах, которая осуществляется на протяжении многих лет.</p> <p>Наличие достаточного количества медицинских работников.</p>	<p>График прививок позволил внедрить ротавирусную вакцину без увеличения числа посещений.</p> <p>Обширная, хорошо распределенная сеть медицинских учреждений.</p> <p>Сильная НТКГИ, поддерживавшая в тот период проведение ротавирусной вакцинации.</p> <p>Сильная политическая воля и широкое признание национальной программы иммунизации.</p>	<p>Наличие ПКВ в частном секторе на протяжении многих лет, а также наличие трех продуктов, утвержденных Национальным регулирующим агентством (четвертый – в настоящее время рассматривается).</p> <p>Обширная сеть медицинских учреждений и центров.</p> <p>Значительные инвестиции в холодовую цепь и цепочку поставок вакцин, которые позволили повысить существующий потенциал.</p> <p>Недавние мероприятия по наращиванию потенциала, ориентированные на всех вакцинируемых в Иордании.</p> <p>Повышение уровня реагирования в рамках эпиднадзора за заболеваниями, предупреждаемыми вакцинацией, посредством улучшения отчетности.</p>
Вызовы	<p>Отсутствие надежных данных, которые могли бы помочь принимающим решения лицам в понимании реального бремени заболевания и экономической эффективности внедрения вакцины против ВПЧ. Это наблюдается при регистрации рака шейки матки.</p> <p>Ограниченные знания и осведомленность работников здравоохранения о вакцине против ВПЧ. Работники здравоохранения не рекомендуют в плановом порядке вакцину против ВПЧ.</p> <p>Приоритет смещен в сторону внедрения вакцин против ПКВ и ветряной оспы.</p> <p>Принятие обществом вакцин может стать проблемой из-за стигматизации, основанной на культурных и традиционных факторах.</p>	<p>Дозорный эпиднадзор за ротавирусом был прекращен незадолго до внедрения ротавирусной вакцины, что препятствовало сбору соответствующих данных для сопоставления данных до и после вакцинации, свидетельствующих о воздействии внедрения вакцины.</p> <p>Закупка вакцины посредством местных тендеров приводит к зависимости от местных агентов, что повышает стоимость вакцин и ограничивает конкурентоспособность.</p>	<p>Ограниченная роль НТКГИ в адвокации в результате преобразования. После двух лет бездействия (во время COVID-19) состав НТКГИ был изменен, и большинство составляли новые члены, не имевшие предыдущего опыта в данной области, что ограничивало роль этой структуры по сравнению с ситуацией при внедрении ротавирусной вакцины. Это также может быть связано с отсутствием мотивации у членов НТКГИ.</p> <p>Финансовые ограничения и перераспределение бюджета на иммунизацию по другим статьям бюджета. Это стало особенно очевидно при возникновении COVID-19 и перераспределении ресурсов.</p> <p>Ограниченный доступ к местным данным, касающимся ПКВ.</p>
Поддержка партнеров			
Проблемные вопросы	<p>Осведомленность работников здравоохранения о вакцине против ВПЧ.</p> <p>Потребность в данных, доказательствах и открытой дискуссии вокруг ВПЧ, поскольку существует огромное сопротивление даже среди сектора здравоохранения. Это может быть распространено на сообщество.</p>		<p>Необходимость оценки расходов национальной программы иммунизации и повышения эффективности распределения.</p> <p>Укрепление существующего механизма эпиднадзора.</p>
Возможные стратегии	<p>Опора на местные данные для принятия решения о внедрении вакцины против ВПЧ.</p> <p>Открытый диалог по вопросам политики.</p>		<p>Наращивание потенциала НТКГИ.</p> <p>Расширение партнерских отношений и сотрудничества с научными и исследовательскими институтами.</p>