

Компоненты эффективной программы иммунизации – и почему они нуждаются в инвестициях

Этот документ предназначен для поддержки руководителей и сотрудников программы иммунизации в работе по обеспечению устойчивого финансирования иммунизации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ ДОКУМЕНТОМ

Некоторые заинтересованные стороны считают, что для успешной работы программы иммунизации достаточно гарантированных поставок качественных вакцин. Они могут не понимать необходимости инвестиций в программу иммунизации в целом, и почему все компоненты программы иммунизации должны быть надежными и функционировать успешно.

Данный документ предлагает веские обоснования указанных выше положений.

Вы можете воспользоваться этими посланиями при подготовке совещаний и встреч с заинтересованными сторонами или при подаче запросов на финансирование.

Определите дефицит финансирования вашей программы иммунизации и ожидаемые результаты инвестиций в конкретных величинах. Адаптируйте текст и используйте его для решения проблем с финансированием.





Компоненты эффективной программы иммунизации – и почему они нуждаются в инвестициях

Обеспечение иммунитета населения к управляемым инфекциям представляет собой сложный комплексный процесс, требующий постоянных инвестиций. Любое слабое звено может поставить под угрозу успех всей программы иммунизации.



Охватить каждого человека

Основные послания

- Люди должны получать информацию о рисках управляемых инфекций, а также о выгодах и рисках вакцинации для укрепления доверия к вакцинам, службам иммунизации и органам здравоохранения.
- Адаптированные стратегии, основанные на результатах достоверных исследований и фактах, исключительно важны для повышения востребованности вакцин.
- Исследования и более точные данные мониторинга восприятия иммунизации, знания и отношения к ней являются основополагающими для расширения услуг иммунизации на основе равенства.

Каждый человек имеет право быть полностью защищенным от управляемых инфекций. Для обеспечения высокого уровня охвата иммунизацией во всех группах населения программам иммунизации следует добиваться понимания ценности иммунизации и востребования вакцинации как своего права и обязанности.

Востребованность вакцин сдерживается сложными и зависящими от контекста препятствиями, включающими в себя социальные, культурные и прочие поведенческие детерминанты. Программам иммунизации следует вкладывать средства в исследования и усовершенствованные данные по иммунизации для мониторинга восприятия, знания и отношения к иммунизации во всех группах населения. На основании этой информации следует разрабатывать адаптированные и инновационные стратегии расширения услуг на основе равенства. Это предусматривает пропаганду и коммуникацию среди восприимчивых групп населения, в том числе среди сомневающихся в необходимости иммунизации, мобильных, маргинальных групп, а также мигрантов.

От этого особенно зависит успех противодействия анти-вакцинальным настроениям и борьбы с обеспокоенностью вопросами безопасности вакцин. Поэтому неспособность вложиться в адаптированную стратегию охвата и коммуникации со всеми группами населения может не только приводить к вспышкам заболеваний, но и к распространению недоверия к вакцинам и системе иммунизации.



Обучение персонала и укрепление потенциала

Основные послания

- Обучение персонала исключительно важно для успеха программы иммунизации.
- Вакцинаторы должны владеть навыками правильного обращения с вакцинами и их введения.
- Вакцинаторы должны обладать навыками коммуникации и убеждения родителей и тех, кто получает прививки.
- Неспособность вводить вакцину и осуществлять надлежащую коммуникацию может подорвать доверие общества к вакцинам и органам здравоохранения.

Система никогда не бывает сильнее людей, предоставляющих её услуги населению. Медработники являются визитной карточкой системы иммунизации. Их умение и возможности крайне важны для успеха программы иммунизации.

Помимо прочих навыков, медработники должны обеспечивать надлежащее хранение вакцин, введение верной дозы вакцины и использование соответствующего разбавителя, выбор соответствующего размера иглы и пути введения вакцины, соблюдать технику асептики и надлежащим образом утилизировать использованную иглу, шприц и флакон с живой вакциной.

Ошибки могут стать причиной серьезных побочных проявлений и страданий у детей, а также привести к частой потере доверия к системе иммунизации и боязни вакцинации.

Не менее важны и навыки межличностной коммуникации. Медработникам следует всерьез воспринимать обеспокоенность населения и уметь отвечать на вопросы о вакцинах, используя убедительные и понятные для пациента слова.

Неспособность осуществлять надлежащую коммуникацию может подорвать доверие общества к вакцинам и органам здравоохранения в целом.



Организация, планирование и кураторство

Основные послания

- Программа иммунизации представляет собой сложную систему с участием тысяч человек, организаций и учреждений.
- Иммунизация может быть успешной только в случае хорошей координации и надлежащего кураторства.
- Чрезвычайные мероприятия по иммунизации например, дополнительные мероприятия по иммунизации или внедрение новых вакцин, следует тщательно планировать с участием заинтересованных сторон на всех уровнях.

В программе иммунизации задействовано множество людей, организаций и учреждений. Все они вносят свой вклад в успех иммунизации; однако они могут это сделать только при условии четкого планирования и постоянного кураторства. Это необходимо для гарантии корректного введения квалифицированными вакцинаторами соответствующей вакцины, хранившейся в надлежащих условиях, при наиболее благоприятных обстоятельствах. Для укрепления потенциала сотрудников также необходимо регулярное поддерживающее кураторство.

Для обеспечения успеха мероприятия по иммунизации должны быть тщательно спланированы и подготовлены. Например, внедрение новых вакцин, является сложным процессом, в ходе которого национальный и местный персонал работает в тесном взаимодействии с общественностью и частным сектором с тем, чтобы оценить и преодолеть проблемы, а также обеспечить надлежащее распределение и введение вакцины. Дополнительные мероприятия по иммунизации предполагают не менее сложный процесс планирования.



Системы мониторинга, эпиднадзора и ответных мер

Основные послания

- Эффективный эпиднадзор и ответные меры могут предупредить развитие небольших вспышек в неконтролируемые масштабные вспышки.
- Эпиднадзор и мониторинг также могут помочь избежать или смягчить негативный эффект реальных или воображаемых побочных проявлений после вакцинации.
- Новые информационные технологии способны гарантировать сбор достоверных и точных данных с тем, чтобы выявить и охватить непривитые и недостаточно привитые группы населения, предупредив таким образом вспышки в отдельных регионах или в определенных группах населения.

Побочные проявления также могут иметь разрушительные последствия для доверия общества к вакцинам и к системе здравоохранения. Небольшие вспышки могут разрастаться до более значительных масштабов, которые сложно контролировать. В каждом из таких случаев надлежащий надзор, смягчение риска и эффективные ответные меры могут предотвратить или свести к минимуму негативные последствия, сохраняя значительные средства и ресурсы, которые пришлось бы израсходовать на ликвидацию кризиса на более позднем этапе. Эффективная система ответных мер предполагает способность государства немедленно расследовать любые реальные или предполагаемые побочные проявления, а также предпринимать соответствующие действия.

Система эпиднадзора также должна предоставлять подробные данные, позволяющие выявлять и охватывать непривитые группы населения. Достоверная и точная информация может быть собрана, передана и проанализирована с использованием современных информационных технологий.

Даже при высоком уровне охвата иммунизацией на национальном уровне в каждой стране имеются непривитые или недостаточно привитые группы населения. Такие группы не полностью защищены от болезней; за последние годы многие страны с высокими показателями охвата иммунизацией пережили крупные вспышки заболеваний среди таких групп населения.



Системы поставок

Основные послания

- Обеспечение безопасного и своевременного распределения вакцин крайне важно для устранения риска негативного воздействия на качество вакцины.
- Качественные системы закупок представляют собой сложный механизм и требуют постоянных капиталовложений.
- В процессе задействованы разнообразные виды продукции, структуры и ответственные организации государственного и частного сектора.

Достаточные запасы материалов для иммунизации должны быть доступны в нужное время и в нужном месте, в том числе вакцины, расходные материалы для инъекций и оборудование для безопасной утилизации отходов. В последние годы обеспечение качественной системы поставок для иммунизации стало еще более сложным процессом, требующим постоянных инвестиций. Система охватывает множество видов продукции, организаций и ответственных структур государственного и частного сектора. При организации безопасного и своевременного распределения вакцин в конечные пункты использования такая сложная система отягощается новыми рисками и проблемами, особенно в странах с низким и средним уровнем доходов.



Системы холодной цепи, хранения и обращения с вакцинами

Основные послания

- Ненадлежащая транспортировка, хранение и обращение с вакцинами может поставить под угрозу их качество, безопасность и эффективность.
- Необходимо качественное оборудование.
- Следует разрабатывать стратегии и процедуры для плановых и экстренных ситуаций.

Надлежащее хранение вакцин и обращение с ними играют решающую роль. Качество и эффективность вакцин должны сохраняться на всем пути от производителя к потребителю. Каждую вакцину следует хранить при нужной температуре вместе с соответствующим разбавителем. Необходимо качественное оборудование и четкий порядок действий для достижения конечного результата, включая места хранения и средства транспортировки, стратегии холодной цепи, хранения и обращения с вакцинами, а также навыки ведения учета, планирование непредвиденных и чрезвычайных ситуаций.

