

Стандарт охвата вакцинацией

09 января 2024

Основные идеи

- Вакцинация детей от кори и полиомиелита является абсолютным приоритетом. Для предотвращения вспышек необходимы показатели охвата вакциной от кори, превышающие 95%.
- Стандарт применяется ко всем оперативным контекстам, включая как лагеря, так и условия за пределами лагерей.
- При подготовке кампании массовой вакцинации от кори и полиомиелита параллельно необходимо планировать восстановление или создание EPI (расширенной программы иммунизации) в координации с национальными властями и партнерами.

1. Общая информация

Чрезвычайные ситуации могут привести к серьезным сбоям в оказании обычных медицинских услуг, включая программы плановой вакцинации. Следовательно, необходимо экстренное решение проблем многих таких служб и их максимально быстрое восстановление.

При перемещении населения необходимо создать систему, гарантирующую, что по крайней мере 95% вновь прибывших в лагерь или сообщество в возрасте от 0/6 месяцев до 15 лет получают вакцину от кори и полиомиелита в соответствии с эпидемиологической ситуацией и в консультации с Министерством здравоохранения (МЗ) и ВОЗ/ЮНИСЕФ.

В соответствии с той же программой витамин А следует назначать детям в возрасте от 6 до 59 месяцев.

2. Актуальность для операций в чрезвычайных

ситуациях

В чрезвычайных ситуациях люди, особенно дети, уязвимы к вспышкам инфекционных заболеваний, включая вспышки болезней, которые можно предотвратить с помощью вакцин. Ситуация может усугубляться сопутствующим недоеданием в результате нехватки продовольствия, перенаселенности, ограниченного доступа к медицинскому обслуживанию, нехватки питьевой воды, плохих санитарных условий и неправильного обращения с отходами.

Следовательно, вакцинация должна войти в число первоочередных мероприятий в области здравоохранения, которые необходимо осуществить для ограничения предотвратимой заболеваемости и смертности от заболеваний, предупреждаемых вакцинацией.

3. Основное руководство

Этап чрезвычайной ситуации

По завершении кампании вакцинации от полиомиелита и кори:

- По меньшей мере 95% детей в возрасте от 6 месяцев до 15 лет получили прививки от кори.
- По меньшей мере 95% детей в возрасте до 15 лет получили прививки от полиомиелита.
- По меньшей мере 95% детей в возрасте от 6 до 59 месяцев получили соответствующую дозу витамина А.

Период после чрезвычайной ситуации

Вышеуказанные стандарты применимы как к этапу чрезвычайной ситуации, так и к последующему периоду. В дополнение:

- После создания служб плановой иммунизации (EPI) по меньшей мере 90% детей в возрасте от 0 до 12 месяцев получили 3 дозы либо (а) АКДС (коклюшно-дифтерийно-столбнячный анатоксин), либо (b) пятивалентной вакцины (в зависимости от того, какая из двух прививок служит косвенным показателем полного охвата иммунизацией).

Контрольный перечень в области стандарта охвата вакцинацией

- Определите, есть ли необходимость в вакцинации, и соответствующий подход к чрезвычайной ситуации на основе оценки риска, осуществимости кампании и контекста.

- Проведите массовую кампанию вакцинации от кори для детей в возрасте от шести месяцев до 15 лет, независимо от истории вакцинации от кори, если предполагаемый охват составляет менее 90 процентов или неизвестен. Включите в кампанию витамин А для детей в возрасте от 6 до 59 месяцев.
- Убедитесь, что все младенцы, вакцинированные в возрасте от шести до девяти месяцев, получают еще одну дозу вакцины от кори через девять месяцев.
- Рассмотрите возможность проведения кампании вакцинации от полиомиелита для детей в возрасте до 15 лет в местах, где регистрируются вспышки полиомиелита или существуют угрозы осуществлению программы ликвидации полиомиелита.
- Как можно скорее восстановите услуги плановой иммунизации, чтобы защитить детей от болезней, которые можно предотвратить с помощью вакцин, и снизить риск заражения.
- Проверяйте детей, посещающих медицинские учреждения или мобильные клиники, на наличие прививок и проводите все необходимые прививки.

4. Стандарты

[Стандарты проекта «Сфера», 2018 г.](#)

[ВОЗ, Вакцинация в условиях острых гуманитарных чрезвычайных ситуаций](#)

[Комплексная информационная система здравоохранения беженцев УВКБ ООН \(iRHIS\)](#)

Стандарт охраны здоровья детей 2.2.1 проекта «Сфера»: детские болезни, предотвращаемые с помощью вакцин

Дети в возрасте от шести месяцев до 15 лет обладают иммунитетом от болезней и имеют доступ к обычным услугам расширенной программы иммунизации (EPI) во время кризисных ситуаций.

Приложения

[The Sphere Handbook, 2018](#)

[\(Russian\) WHO, Vaccination in acute humanitarian emergencies: a framework for decision making, 2017](#)

5. Ссылки

[Справочник по проекту «Сфера», 2018 г. ВОЗ, Вакцинация в условиях острых гуманитарных чрезвычайных ситуаций Комплексная информационная система здравоохранения беженцев УВКБ ООН \(iRHIS\)](#)

6. Основные контактные данные

Отдел устойчивости и решений УВКБ ООН, Секция общественного здравоохранения
HQPHN@unhcr.org