



# 46. Кампания по пероральной вакцинации против холеры

Последнее обновление: 2024-09-15

## Обзор

- Пероральная вакцина против холеры (ПВХ) защищает людей от заражения и развития тяжелых форм холеры и от распространения холеры среди других.
- Помимо стандартных графиков иммунизации, ПВХ может предоставляться в ответ на вспышку холеры или в целях ее предотвращения. Массовая кампания с использованием ПВХ проводится, когда власти вакцинируют от холеры максимальное количество людей старше одного года за короткий промежуток времени.
- Массовая пероральная вакцинация против холеры проводится в дополнение к плановым прививкам (см. инструмент действий «*Плановые прививки*»/*Routine vaccinations*), чтобы сдерживать распространение эпидемии холеры.
- Для оптимальной защиты населения все лица старше одного года должны быть вакцинированы в рамках кампании по пероральной вакцинации против холеры. Вакцинация беременных и кормящих женщин безопасна

## Что делать и как действовать

1. Используйте сеть Национального общества для пропаганды мер реагирования на вспышки или кампаний по профилактической вакцинации. Помогите в материально-техническом отношении организовать их.
2. Убедитесь, что у вас есть вся необходимая информация, и вы знаете, где и когда проводится кампания по вакцинации, и кто должен быть вакцинирован.
3. Узнайте причины вакцинации и основные факты о заболевании, которое предотвратит вакцинация

## **Содействуйте массовой пероральной вакцинации против холеры**

1. Помогите работникам здравоохранения обеспечить вакцинацию всех лиц старше одного года во всех целевых районах. Используйте простые и понятные сообщения. Такие как:
  - ПВХ – это вакцина, которая может защитить людей от заражения холерой.
  - Вакцина против холеры вводится перорально, и требуется две дозы.
  - Она может помочь уменьшить распространение холеры и защитит наши сообщества от холеры.
  - Она безопасна и имеет очень мало (в основном незначительных) побочных эффектов. Очень редкими побочными эффектами является дискомфорт в животе или диарею, но это длится недолго.
  - Она обеспечивает хорошую защиту от холеры до двух третей вакцинированных людей. Если вы заболите холерой, у вас не разовьется тяжелая форма заболевания.
  - Если вы примете две дозы, она обеспечит защиту как минимум на три года. Она не идеальна и не предотвратит диарею, вызванную другими причинами. Люди по-прежнему должны

соблюдать правила гигиены, обрабатывать воду, соблюдать надлежащую санитарию и получать лечение, если они заболеют.

- ПВХ не является единственным решением для прекращения холеры; ее следует использовать наряду с чистой водой, надлежащими санитарными условиями и соблюдением правил личной гигиены. Все это необходимо для профилактики заболевания. Кроме того, для снижения заболеваемости и смертности от холеры необходимо раннее и соответствующее лечение.
  - Создание безопасных систем водоснабжения и санитарных сооружений имеет важное значение для профилактики холеры (и других болезней, передаваемых через воду) и борьбы с ней; однако эти изменения требуют времени и дополнительных ресурсов, в то время как холера является проблемой в настоящее время. Таким образом, ПВХ – это хороший способ защитить вашу семью, ваше сообщество и вас самих, пока ведется работа по улучшению инфраструктуры.
2. Заблаговременно сообщите местоположение, часы работы места вакцинации, количество дней вакцинации и целевые возрастные группы.

### **Социальная мобилизация, обмен сообщениями и вовлечение сообщества**

1. Наиболее важной задачей является СОЦИАЛЬНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ (см. инструмент действий «Социальная мобилизация и изменение поведения»/ *Social mobilization and behaviour change*).
  - Координируйте свои действия с органами здравоохранения.
2. Узнайте о привычках и убеждениях членов вашего сообщества и о том, как они обычно относятся к прививкам.
  - Организуйте встречи с лидерами сообщества и обсудите с ними кампанию; обсудите с ними идеи, которые у них есть по вопросам вакцины и кампании, и попросите их помочь распространить информацию по всему сообществу.
  - Поговорите с членами сообщества и объясните, насколько важна вакцинация для защиты всего сообщества, детей, и особенно детей в возрасте до одного года, которые не могут быть вакцинированы.
3. Если некоторые члены сообщества боятся прививок, помогите общественным работникам успокоить их и устранить их страхи.
  - Прислушивайтесь к слухам или дезинформации о ПВХ. Обсудите их с членами сообщества и предоставьте в ответ соответствующую информацию
4. Используйте информационные, образовательные и коммуникационные материалы, такие как инструменты для информирования сообщества, приведенные в данном пособии, поскольку наличие изображений всегда помогает людям лучше понять сообщения.
5. По просьбе органов здравоохранения и/или других лиц, ответственных за введение вакцин, окажите поддержку в контроле за поведением толпы. Она может осуществляться путем управления наплывом людей в очереди, оказания помощи в проверке целевой возрастной группы и характеристик и сотрудничества с лидерами сообщества для поддержания порядка. Другие задачи, такие как регистрация людей, выдача других предметов, таких как витамины, или организация мест для вакцинации, могут выполняться по запросу и в координации с органом здравоохранения, ответственным за введение вакцин.

## **Community messages**



16. Участие в кампаниях по вакцинации



15. Использование прививочных карточек



23. Поощрение здорового образа жизни в обществе