

# Как представлять более широкие социальные преимущества иммунизации

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

## **КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ ДОКУМЕНТОМ**

Заинтересованные стороны не всегда могут быть обеспокоены непосредственно иммунизацией. Вместе с тем, они могут быть весьма обеспокоены такими смежными вопросами, как охрана здоровья детей, права человека, Цели развития тысячелетия или экономический рост.

В данном документе описано значительное положительное влияние иммунизации на все эти аспекты.

## **Вы можете воспользоваться этим документом**

- для подготовки ваших посланий;
- в качестве справочного материала при встрече с заинтересованными сторонами.





# Инвестиции в иммунизацию

приносят пользу каждому человеку и обществу в целом

Иммунизация - не только одна из наиболее успешных из когда-либо существовавших в истории сфер здравоохранения, защищающая детей и семьи от страданий и смерти. Это право каждого человека и основной компонент обеспечения здоровья, образования и социальной справедливости; ее значительная социальная и экономическая выгода выходит далеко за рамки отдельной личности или семьи.

Тяжелые страдания, которые причиняли управляемые инфекции отдельным людям, семьям и обществу всего 50 лет назад, должны служить постоянным напоминанием необходимости систематических инвестиций в системы иммунизации.

## Иммунизация влияет на каждого человека и общество в целом

Когда семьи защищены от болезней и инвалидности, а также от финансовых расходов на здравоохранение, от этого выигрывают и они сами и общество в целом.



### Бедность\*

Бремя болезней несоразмерно отягощает социально и экономически уязвимые группы населения. Поэтому иммунизация предоставляет наибольшие преимущества самым слабым членам нашего общества. Отсутствие болезней означает, что родители могут поддерживать семью и обеспечивать доход, давая семье возможность вырваться из бедности.

### Продолжительность жизни

Привитое население живет дольше, значительно увеличивая тем самым среднюю продолжительность жизни.

### Производительность

Родители, не пропускающие работу из-за болезни членов семьи, продолжают вносить свой вклад в производство, рост и налоговые поступления.

\*ЦРТ №1

Покончить с бедностью и голодом



### Охрана материнства\*

Предоставление услуг иммунизации каждой семье вовлекает матерей в контакт со службами охраны материнства. Кроме того, отдельные вакцины приносят особую пользу женщинам. Вакцина против краснухи опосредованно защищает женщин от инфекции, которая может стать причиной выкидыша, мертворождения или тяжелых врожденных пороков развития у детей. Вакцина против ВПЧ помогает предупредить рак шейки матки.

### Равенство

Иммунизация - это доступная услуга здравоохранения, не ограниченная лишь немногими привилегированными членами общества. Она сокращает уровень неравенства в обществе посредством обеспечения защиты на протяжении всей жизни каждому, независимо от пола, расовой принадлежности, религии, политических убеждений, а также экономического или социального положения.

\*ЦРТ №5

Улучшать охрану материнства



## Система здравоохранения

Хорошо функционирующая система иммунизации укрепляет систему здравоохранения в целом (и наоборот). Иммунизация сокращает огромные расходы на лечение. Предоставление услуг иммунизации каждой семье вовлекает родителей в контакт со службами охраны материнства и общественного здравоохранения. Служба иммунизации может стать площадкой для охвата труднодоступных групп населения и обеспечения других услуг общественного здравоохранения.

### Устойчивость к антибиотикам

Вакцины сокращают потребность в лечении, в том числе и антибиотиками. Устойчивые к антибиотикам штаммы представляют собой новый вызов, а любое сокращение потребности в использовании антибиотиков может препятствовать появлению таких штаммов.



## Детская смертность\*

Внедрение вакцины и повышение охвата иммунизацией приводят к резкому снижению младенческой и детской смертности. Доступность основных спасающих жизнь прививок, таких как вакцинация против кори, Hib, ротавирусной и пневмококковой инфекций, является решающим фактором в снижении детской смертности. Во всем мире иммунизация ежегодно спасает около 2,5 миллионов жизней.\*

\*ЦРТ №4  
Сократить детскую смертность

### Глобальные годовые показатели детской смертности от управляемых инфекций<sup>1</sup>



### Влияние пневмококковой конъюгированной вакцины на показатели детской смертности в Дании

После внедрения вакцины ПКВ10/ ПКВ13 в Дании отмечено снижение на 71% уровня детской смертности от инвазивных пневмококковых инфекций среди детей в возрасте до двух лет.



## Образование\*

Здоровые дети регулярно посещают школу и лучше усваивают предметы. Отсутствие болезней весьма положительно сказывается на их умственном и физическом развитии, а также на успехах в учебе.

### Туризм, мировая торговля и международная репутация

Повторные вспышки управляемых инфекций негативно влияют на восприятие страны мировым сообществом – например, на отношение к риску поездки в страну и представление об уровне управления системой здравоохранения.

\*ЦРТ №2  
Обеспечить всеобщее начальное образование

<sup>1</sup> [http://who.int/immunization/newsroom/global\\_immunization\\_data\\_july\\_2014.pdf](http://who.int/immunization/newsroom/global_immunization_data_july_2014.pdf)

<sup>2</sup> Harboe ZB, Dalby T, Weinberger DM, Benfield T, Mølbak K, Slotved HC, Suppli CH, Konradsen HB, Valentiner-Branth P. Impact of 13-valent pneumococcal conjugate vaccination in invasive pneumococcal disease incidence and mortality. Clin Infect Dis. 2014 Oct 15;59(8):1066-73. doi: 10.1093/cid/ciu524. Epub 2014 Jul 16.