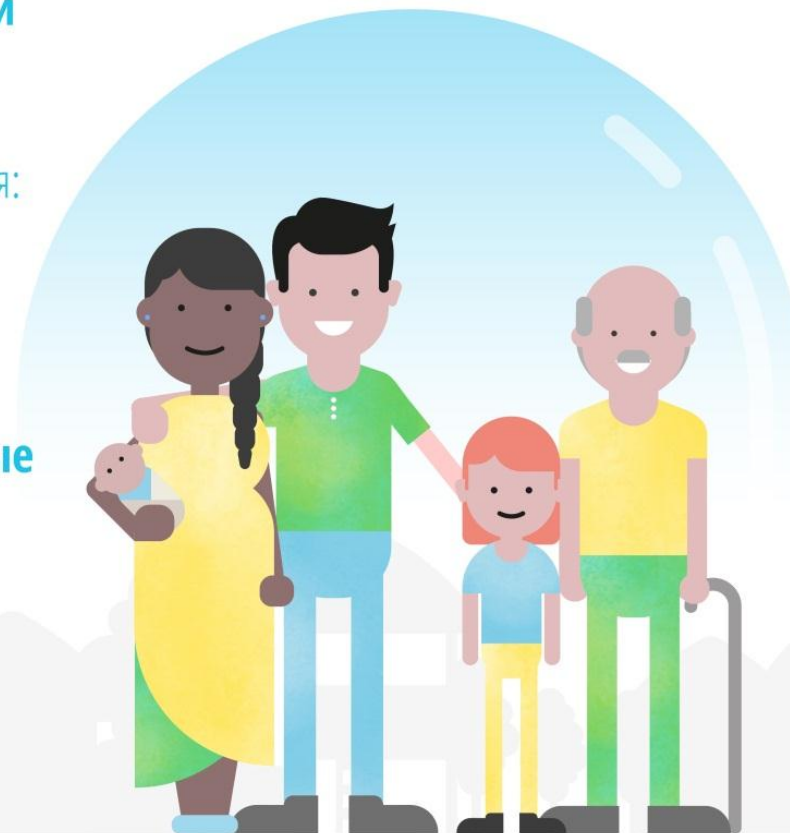


ВАКЦИНЫ ПРИНОСЯТ РЕЗУЛЬТАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮДЕЙ И СООБЩЕСТВ

Иммунизация – это наш щит для защиты от **тяжелых болезней**.

Чем выше уровни
иммунизации,
тем шире **защита**
сообщества, включая:

**детей грудного
возраста, которые
слишком малы
для вакцинации,**



**пожилых
людей,**
подвергающихся
риску тяжелых
заболеваний,

**людей,
принимающих
препараты,**
которые ослабляют
их иммунитет.

ВАКЦИНЫ ПРИНОСЯТ
РЕЗУЛЬТАТ

Узнайте у своего лечащего врача
о вашем статусе вакцинации.



Всемирная организация
здравоохранения

ВАКЦИНЫ ПРИНОСЯТ РЕЗУЛЬТАТ ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖИЗНей

По оценкам, **2-3 миллиона случаев смерти** удается предотвращать ежегодно.

Вакцины защищают нас от **26 болезней**

Они помогают **ограничить распространение устойчивости к антибиотикам**, прежде всего, путем предотвращения болезней.

Благодаря повышению глобальных уровней иммунизации можно было бы **спасти еще 1,5 миллиона человек** ежегодно .



ВАКЦИНЫ ПРИНОСЯТ РЕЗУЛЬТАТ



Всемирная организация здравоохранения



5 фактов о вакцинах

Существует много противоречивой информации о вакцинах. Ставьте под сомнение то, что вы читаете и слышите, и опирайтесь на факты.

1. Вакцины безопасны и эффективны

Прежде чем какая-либо лицензированная вакцина одобряется для использования, она тщательно проверяется, а затем проводятся регулярные переоценки и постоянный мониторинг побочных эффектов. Редкие случаи серьезных побочных эффектов регистрируются и немедленно расследуются.



2. Вакцины позволяют предотвращать смертельные болезни



Вакцинация защищает детей от таких болезней, как дифтерия, корь, свинка и коклюш (судорожный кашель). Без вакцинации детям и взрослым угрожают болезни, осложнения и даже смерть.

3. Вакцины обеспечивают лучший иммунитет, чем естественные инфекции

Иммунная реакция на вакцины аналогична реакции на естественную инфекцию, но менее опасна. Так, например, естественная инфекция *Haemophilus influenzae* типа b (Hib) может приводить к когнитивным нарушениям, врожденная краснуха – к порокам развития, а полiovирусная инфекция – к необратимому параличу.



4. Комбинированные вакцины безопасны и целесообразны



Одновременное введение нескольких вакцин не оказывает негативного воздействия на иммунную систему ребенка; уменьшает дискомфорт для ребенка и позволяет сэкономить время и деньги. Во времена обычной простуды дети подвергаются воздействию большего числа антигенов, чем в результате введения вакцины.

5. Если прекратить вакцинацию, болезни вернутся

Даже при обеспечении лучшей гигиены, санитарии и доступа к безопасной воде инфекции продолжают распространяться. Если люди не вакцинированы, инфекционные болезни, ставшие редкими, такие как дифтерия, корь, свинка и полиомиелит, быстро возвращаются.

