

# «ВАКЦИНЫ – ПРАВО КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА И ОБЯЗАННОСТЬ, «ВАКЦИНЫ РАБОТАЮТ!».

Автор: Е.С. Серова

## ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ 23-29 АПРЕЛЯ 2018 Г.

**Вакцинация** — это инвестиция в здоровье и благополучие детей на протяжении всей жизни. Благодаря вакцинам большинство детей и взрослых в Европейском регионе ВОЗ невосприимчивы к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, дифтерии, коклюшу, столбняку и полиомиелиту. Все большее число лиц вакцинируются против пневмококковых бактерий, вируса папилломы человека и вируса гепатита В, чтобы предотвратить развитие тяжелых форм заболеваний и рака, которые эти микроорганизмы могут вызвать.

К сожалению, польза, получаемая от вакцинации, неравномерно распределена на территории Европейского региона ВОЗ, причем слишком много детей не получают защиту, которую они заслуживают. В Европейском регионе ВОЗ в 2016 г. 1 из 15 младенцев пропустил первую прививку против кори, а 1 из 21 — не получил всех рекомендованных доз вакцин против дифтерии, столбняка и коклюша. В некоторых странах применение вакцин против ВПЧ остается ниже 50%.

**Цена отсутствия вакцинации очевидна.** Пробелы в охвате иммунизацией — открытая дверь для заразных болезней, позволяющая им распространяться среди тех, кто не прошел вакцинацию. Каждый год в этом Регионе выявляются тысячи случаев кори и многие люди продолжают страдать из-за паротита и коклюша. В 2017 г. Региональная комиссия по сертификации ликвидации полиомиелита определила, что 3 страны региона подвержены риску возникновения вспышки полиомиелита, при завозе заболевания на их территорию. Большинство сексуально активных женщин и мужчин будут инфицированы ВПЧ в какой то момент их жизни. Среди не вакцинированных ВПЧ инфекция может стать причиной возникновения генитальных кондилом или привести к различным формам рака.



## Цель

Целью Европейской Недели Иммунизации (ЕНИ) в 2018 г. является обеспечение устойчивого темпа движения вперед в поддержании статуса Европейского региона ВОЗ, как территории свободной от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, путем повышения осведомленности о важности вакцинации, как индивидуального права и общей ответственности.

Совмещая другие региональные инициативы с Всемирной Неделью Иммунизации, Европейский регион будет использовать ЕНИ 2018 как возможность осветить “работу вакцин” для защиты отдельных лиц и целых сообществ, а также для дальнейшего продвижения к Глобальным Целям Устойчивого Развития.

**Иммунизация — это право и ответственность. Каждый человек заслуживает того, чтобы быть защищенным от болезней, предупреждаемых вакцинацией, и его выбор в пользу вакцинации играет жизненно важную роль в защите окружающих.**



## Мероприятия и материалы

**Европейской недели иммунизации 2018 г. будут направлены на реализацию следующих задач:**

- повышать осведомленность о том, как вакцины работают для защиты здоровья тех, кто был вакцинирован, и тех, кто не может быть вакцинирован, при помощи коллективного иммунитета;
- напоминать подросткам, родителям и специалистам в области здравоохранения о необходимости делать осознанный выбор в пользу вакцинации на основе доказательной информации об иммунизации и распространять только научно-обоснованную информацию;
- информировать родителей о важности своевременного прохождения иммунизации членами их семей, как для их собственной защиты, так и для защиты других лиц;
- поощрять стремление органов здравоохранения и работников здравоохранения к повышению осведомленности о вакцинах, с целью поддержания спроса на вакцинацию.

# КАК РАБОТАЮТ ВАКЦИНЫ



Вакцины содержат модифицированную форму вируса или бактерии, которая не вызывает заболевание, но «обучает» вашу иммунную систему тому, что делать, если вы когда-либо реально подвергнетесь «нападению» со стороны потенциально опасного вируса или бактерии.

Когда вы получаете прививку, ваша иммунная система реагирует так же, как и на любое другое «вторжение», создавая антитела для борьбы с конкретным вирусом или бактерией.



Некоторые болезни требуют введения более одной дозы вакцины или бустерной дозы позднее в жизни. Это будет необходимо для обеспечения полной и надежной защиты.



После вакцинации ваш организм запоминает этого конкретного «взломщика». Если вы когда-либо встретитесь с настоящим вирусом или бактерией, нужные антитела быстро его уничтожат, прежде чем он сможет сделать вас больным.



## Коллективный иммунитет



Когда вы и большинство людей в вашем сообществе невосприимчивы к заразной болезни, она не может легко распространяться. Вместе вы предупреждаете попадание вируса или бактерий в тех, кто не может быть вакцинирован, включая младенцев, которые еще слишком малы для вакцинации, и людей со слабым здоровьем или тех, кто получает специальное лечение, ослабляющее их иммунную систему.



Проконсультируйтесь с врачом, и проверьте записи в прививочной документации членов вашей семьи относительно иммунизации, чтобы убедиться, что вы все полностью защищены.

## Внеси свой вклад в #ИммунизироватьЕвропу

#Вакцины работают, чтобы  
защитить вас и тех, кто вокруг вас  
[www.euro.who.int/vaccines](http://www.euro.who.int/vaccines)

© ВОЗ/3/2018 г.



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предпринять. Защитить. Привить.



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

# КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Борьба с корью является **ОБЩЕЙ** ответственностью

## ДО СОЗДАНИЯ ВАКЦИН



Корь является одной из самых заразных болезней, поражающих людей. До того, как стали доступны вакцины, не было возможности остановить распространение этой болезни. Каждый раз, когда сообщество подвергалось воздействию вируса, почти все, кто ранее не был инфицирован, заболевали этой болезнью. Многие из них страдали от серьезных осложнений, таких как пневмония, постоянная глухота или диарея, и многие из них умерли.



## ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА

Корь распространяется быстро. Чем больше число восприимчивых к кори людей в сообществе, тем выше индивидуальный риск каждого человека заразиться этой болезнью. Поскольку все больше и больше людей вакцинируются, вирусу становится все труднее найти кого-то нового для заражения.

## ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ

Благодаря вакцине против кори количество случаев заболевания корью в Европейском регионе ВОЗ сократилось более чем на 90% по сравнению с 1990-ми годами. Но вирус все еще распространяется везде, где он может найти достаточное количество людей для заражения. Прерывая цепочки передачи инфекции, вакцинированные дети и взрослые, не позволяют вирусу добраться до младенцев, которых еще рано вакцинировать, а также людей, которые не могут быть вакцинированы, поскольку у них ослаблена или нарушена иммунная система. Для того, чтобы достичь уровня «коллективного иммунитета» способного защитить все население, необходимо обеспечить охват иммунизацией не менее 95%.

**Помогите нам**  
**#ИммунизироватьЕвропу**

✓  
Коллективный иммунитет защищает уязвимых детей и взрослых, которые не могут быть вакцинированы.

**#ВакциныРаботают, чтобы защитить Вас и тех, кто окружает Вас**



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предпринять. Защищать. Проводить.



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

© ВОЗ/3/2018 г.

# КОРЬ

очень **заразная**  
и **серьезная** болезнь

В Европейском регионе ВОЗ  
**СОХРАНЯЕТСЯ УГРОЗА**  
распространения кори

2017 г.:  
21 315 случаев

**ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?**

2016 г.:  
5273 случаев



Корь **заразнее** гриппа в

**6 раз**

В **одном из**  
**пяти случаев**

возникнут **осложнения**, такие как  
ушные инфекции, пневмония,  
необратимая глухота, энцефалит или  
даже смерть.



Корь быстро распространяется  
внутри и между сообществами,  
если не поддерживать  
**коллективный иммунитет**.



Вакцины против кори  
**безопасны** и **эффективны**.  
Они проходят тщательное  
тестирование и имеют  
очень хорошие показатели  
безопасности после **50 лет**  
**применения**.



Две дозы вакцины против  
кори обеспечивают почти  
**стопроцентную защиту**  
от кори.

## ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КОРЬ



Помогите нам  
**#ИммунизироватьЕвропу**



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

**#ВакциныРаботают, чтобы защитить Вас и Ваше окружение**

[www.euro.who.int/vaccines](http://www.euro.who.int/vaccines)

© ВОЗ/CISID Данные на 2 февраля 2018 г.



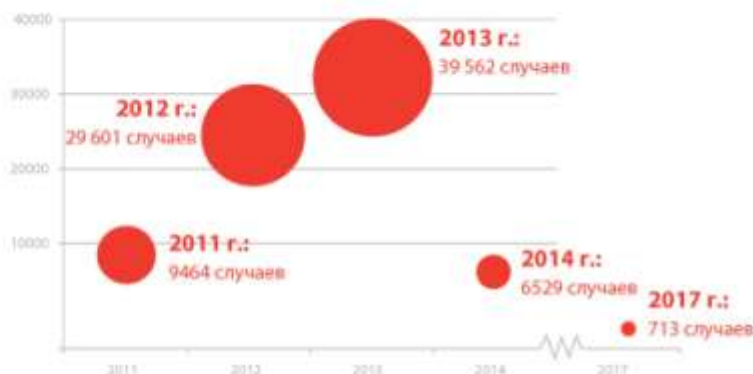
Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

# КРАСНУХА

заразное заболевание, которое может привести к **выкидышу, преждевременным родам** или **врожденным дефектам**

Пока краснуха циркулирует в Европейском регионе ВОЗ, младенцы не вакцинированных женщин **остаются в зоне риска**



## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, что?



**9 из 10** женщин, инфицированных вирусом краснухи на ранней стадии беременности, могут потерять ребенка или передать вирус плоду.



Дети, родившиеся с синдромом врожденной краснухи, могут страдать от **нарушений слуха, пороков развития глаз и сердца.**



Вакцины от краснухи **безопасны и эффективны**. Они проходят тщательное тестирование и имеют очень хорошие показатели безопасности за последние **40 лет**.



Вакцинация против краснухи обеспечивает почти **100%-ную защиту** и позволяет резко сократить количество случаев заболевания краснухой.

## ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ КРАСНУХУ



Защитите следующее поколение, убедившись, что вы и ваша семья **полностью вакцинированы.**



Европейская неделя иммунизации

Предупредить Защитить Привить

Внеси свой вклад в **#ИммунизироватьЕвропу**

[www.euro.who.int/vaccines](http://www.euro.who.int/vaccines)

© ВОЗ/CISID Данные на 2 февраля 2018 г.

**#ВакциныРаботают**



Всемирная организация здравоохранения

Европейское региональное бюро