

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 также, 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

© ВОЗ/З/2018 г.



Приложение Здоровье Планеты



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**

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

© ВОЗ/З/2018 г.



Европейский центр
по профилактике и
управлению болезнями
При европейской Комиссии



Министерство здравоохранения
Санкт-Петербурга
Приемные пункты в библиотеках

Коллективный
иммунитет
зашщщает
узавимых детей и
взрослых, которые
не могут быть
вакцинированы.



Всемирная организация
здравоохранения
Европейское региональное бюро



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

Медсестры и акушерки
– надежный источник
информации о вакцинации
для вас и вашей
семьи.

#ПОДДЕРЖИМ МЕДСЕСТЕР
И АКУШЕРОК



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить Привить



Всемирная организация
здравоохранения

Европейское региональное бюро



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

Как чемпионы вакцинации
медсестры и акушерки
работают ради здоровья
для всех.

#ПОДДЕРЖИМ МЕДСЕСТЕР
И АКУШЕРОК



Всемирная организация
здравоохранения
Европейское региональное бюро



Европейская
неделя
иммунизации

Предупредить Защитить Привить



Вакцинация – прочный
фундамент здоровья в
любом возрасте.

#ЗАЩИЩЕНЫ
ВМЕСТЕ