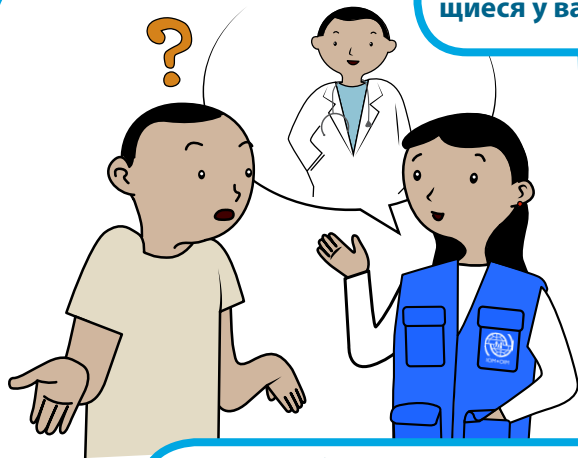
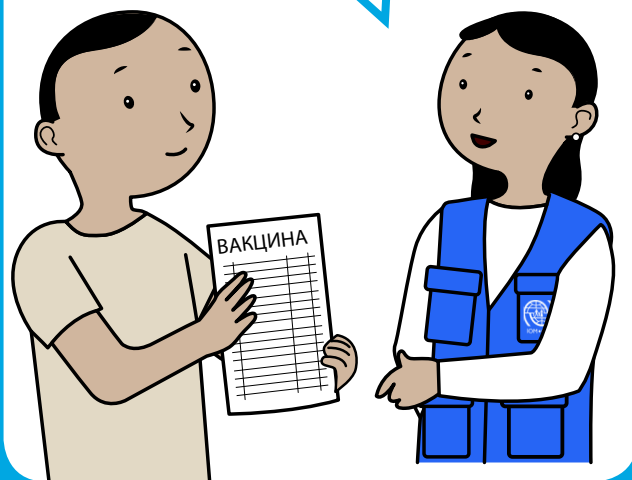


Задайте врачу имеющиеся у вас вопросы.



Берите с собой карту прививок и остальные медицинские данные каждый раз, когда идете к медицинскому работнику здесь и в США.



Что нужно знать о вакцинах?



IOM • OIM

©2017 Международная организация по миграции (IOM)



Предварительная вакцинация — это «пропуск» в США для вашей семьи.

Информация о вакцинах



IOM • OIM

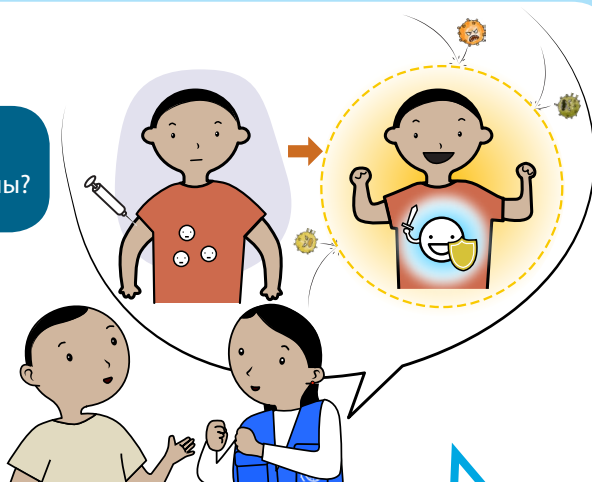
Для чего нужны прививки?



**Вакцинация поможет вам и вашей семье защититься от некоторых тяжелых заболеваний.**

Некоторые прививки, сделанные сегодня, уберегут вас и вашу семью от этих заболеваний. Кроме того, они облегчат вам переезд и адаптацию в США.

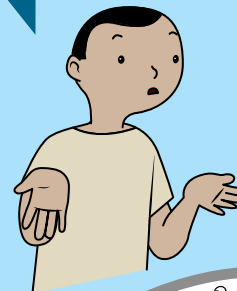
Как работают вакцины?



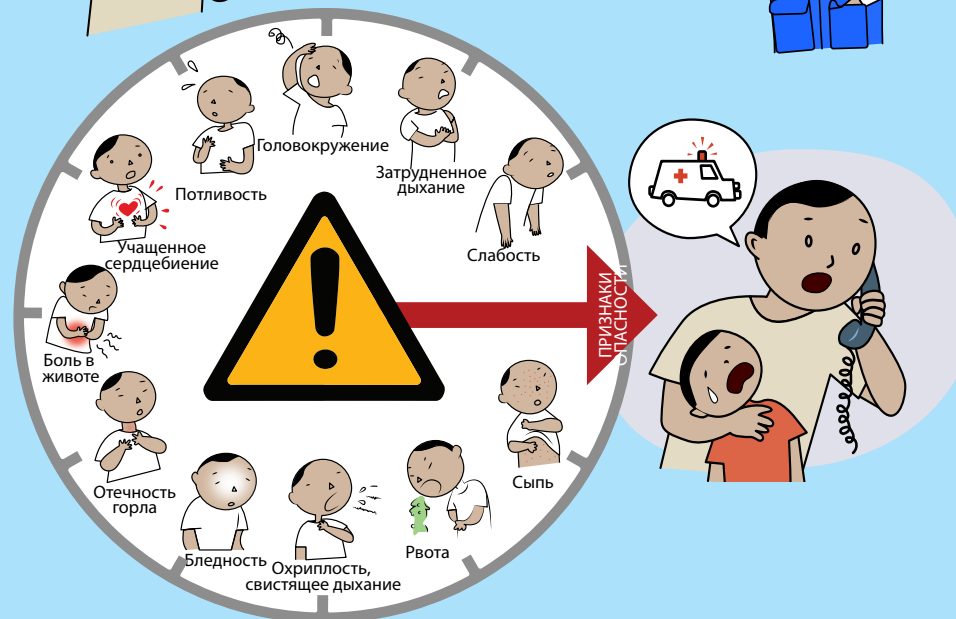
**Вакцины позволяют человеку приобрести иммунитет к заболеваниям, не переболев ими.**

В основе вакцин лежат безопасные, ослабленные формы бактерий или вирусов, вызывающих заболевания. Они помогают защитить вас от этих заболеваний.

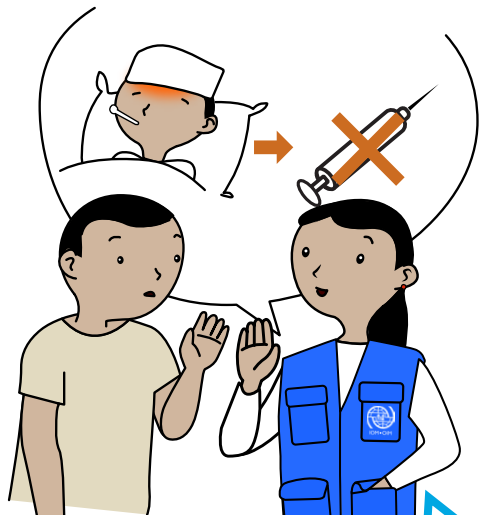
Что может случиться ПОСЛЕ прививки?  
Что мне делать?



**Немедленно обратитесь за медицинской помощью** и свяжитесь с врачом из комиссии ИОМ, если в течение нескольких часов после прививки у вас появится хотя бы одна из перечисленных ниже реакций. **Несмотря на тяжесть этих реакций, они наблюдаются крайне редко.**



Когда НЕ  
нужно делать  
прививки?



**Выбор вакцин для вас остается за врачом.** Некоторым детям и взрослым, в том числе беременным женщинам, определенные вакцины противопоказаны.

Уже были  
реакции или  
аллергия



**Сообщите врачу или медсестре, если у вас или вашего ребенка возникала тяжелая реакция на предыдущую дозу вакцины, или если возникла серьезная аллергия** (эти реакции и аллергия — редкость), например на дрожжи или такие препараты, как неомицин, стрептомицин и полимиксин В, или если после предыдущего приема АКДС-вакцины наблюдалась любая из следующих реакций:

- заболевание мозга или нервной системы в пределах 7 дней;
- безостановочный плач в течение 3 часов или дольше;
- судороги или потеря сознания;
- температура выше 40 °С.

Какие риски связаны с  
прививками?



**У 1 из 4 человек могут возникнуть умеренные «локальные» реакции, НЕ представляющие опасности.** Сразу после прививки могут возникнуть умеренные реакции: болезненность, покраснение или припухлость. Они проходят в течение одного или двух дней. Иногда возможны более тяжелые реакции. Ваш врач и медсестра умеют лечить их. **Риск того, что какая-либо вакцина причинит серьезный вред здоровью, пренебрежимо мал.**

То есть, безопаснее сделать  
прививку сейчас, чем риско-  
вать заболеть в будущем?



**Конечно! Сделать прививку сейчас для профилактики намного безопаснее, чем заболеть этими тяжелыми заболеваниями.**

Вакцины могут предотвратить  
13 тяжелых заболеваний!



Вирусы	Основные симптомы, осложнения
КОРЬ	температура, сыпь, конъюнктивит, отит, пневмония, нервные расстройства
ПАРОТИТ	воспаление заушных желез, потеря слуха, менингит
КРАСНУХА	температура, сыпь, артрит, врожденные дефекты
ГЕПАТИТ В	поражение печени, рак печени
ПОЛИОМИЕЛИТ	паралич
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	сыпь, катаральные явления, энцефалит
РОТАВИРУС	тяжелая диарея
Бактерии	
ГЕМОФИЛЬНАЯ ПАЛОЧКА ТИПА В	менингит, пневмония, септицемия
ДИФТЕРИЯ	инфекция горла, проблемы с дыхательной системой и сердцем
КОКЛЮШ	судорожный кашель
СТОЛБНЯК	спазм жевательных мышц, ригидность мышц тела
ПНЕВМОКОКК	менингит, пневмония, септицемия
МЕНИНГОКОКК	менингит, септицемия

Вакцинация защитит вас и вашу семью  
от тяжелых заболеваний.

