



Если Вы решили не вакцинировать своего ребенка, помните о рисках и ответственности.

Если Вы решили отложить некоторые прививки или совсем отказаться от некоторых вакцин, вы оказываетесь перед лицом определенного риска. Просим Вас выполнять следующие шаги для того, чтобы защитить Вашего ребенка, Вашу семью и других лиц.

Принимая решение об отсрочке или отказе от вакцинации, Вы берете на себя большую ответственность, поскольку такое решение может подвергнуть риску здоровье и даже жизнь Вашего ребенка.

Каждый раз, когда заболевает Ваш ребенок и Вы:

- звоните в службу неотложной медицинской помощи;
- едите в машине неотложной помощи ;
- посещаете отделение неотложной помощи в больнице; или
- посещаете детского врача или какое-либо лечебное медицинское учреждение

Вы должны информировать медицинский персонал о том, что Ваш ребенок не получил рекомендованные для его/её возраста вакцины.

Храните в легко доступном месте прививочную карту для того, чтобы Вы могли точно сообщить, какие вакцины ребенок получил, даже когда Вы находитесь в стрессовом состоянии.

Информирование медработников о прививочном статусе Вашего ребенка очень важно по двум следующим причинам:

- При осмотре вашего ребенка врач должен будет рассматривать возможность наличия заболевания, контролируемого с помощью вакцин, например, кори, краснухи, коклюша или дифтерии. Эти заболевания все еще встречаются, и врачу необходимо выяснить, не болен ли Ваш ребенок одним из них.
- Если у Вашего ребенка одно из этих заболеваний, медицинские работники, оказывающие ему помощь, должны принять меры предосторожности - изолировать Вашего ребенка, чтобы заболевание не распространилось на других.

Некоторые лица входят в группу высокого риска заболевания инфекцией:

Одной из групп высокого риска являются младенцы и, которые еще слишком малы для вакцинации. Например, вакцина против кори не рекомендуется детям в возрасте младше 9-12 месяцев. Дети младшего возраста тяжело переносят заболевание корью, им часто требуется госпитализация.

Еще одной группой высокого риска заболевания инфекцией являются лица с ослабленным иммунитетом. Ослабление иммунитета происходит в результате других заболеваний или медикаментов, которые они принимают (например, лица, живущие с онкологическими или аутоиммунными заболеваниями или трансплантантами).

До возникновения вспышки управляемой инфекции в Вашей общине :

- Убедитесь, что Ваш ребенок получил все рекомендованные для его возраста прививки в соответствии с национальным календарем прививок.
- Поговорите с детским врачом или медсестрой и убедитесь, что медицинская и прививочная карты в порядке и записи обновлены относительно прививочного статуса. Попросите предоставить Вам копию обновленной прививочной карты.
- Информируйте школу, детское медучреждение и другие учреждения по уходу за детьми, куда Вы обращаетесь по поводу здоровья своего ребенка, о прививочном статусе ребенка.
- Помните, что непривитой ребенок может заразиться от лиц, у которых заболевание протекает бессимптомно. Вы не можете распознать, кто является источником заражения



© WHO/Malin Bring

Защита общин от распространения предотвращаемых вакцинацией болезней зависит от высокого уровня охвата прививками. Чем больше родителей решивших не вакцинировать своих детей, тем выше степень риска распространения болезней.

Когда Вы принимаете решение об отказе от вакцинации, Вы ставите под удар не только своего ребенка, но так же и Вашу общину.

Когда в Вашей общине выявляется заболевание, которое можно предотвратить вакцинацией:

- Возможно, еще не поздно обеспечить защиту, сделав прививку. Проконсультируйтесь с Вашим детским врачом.
- Если наблюдаются случаи (или, иногда единственный случай) инфекции, предотвращаемой вакцинацией в Вашей общине, Вам могут предложить забрать ребенка из школы, учреждения по уходу за детьми и других организованных групп детей (например, с детской площадки или из спортивной секции).
- В Вашей школе, учреждении по уходу за детьми и других организациях Вам скажут, когда ребенку можно будет без опасения вернуться. Будьте готовы к тому, что ребенок проведет дома от нескольких дней до нескольких недель.
- Узнайте о заболевании и путях распространения. Может сложиться так, что не будет возможности избежать воздействия инфекции.
- Каждая болезнь имеет свои отличия, периоды с момента воздействия инфекции и до момента проявления заболевания различаются. Посоветуйтесь с Вашим детским врачом и получите рекомендации относительно того, когда Ваш ребенок уже не будет подвержен риску заболевания.

Помните.

➤ Любое заболевание, предотвращаемое вакцинацией, может в любое время появиться в Европейском регионе, поскольку все эти болезни еще распространены и здесь, и в других частях мира.

➤ Некоторые инфекции, предотвращаемые вакцинацией, проявляются кластерами или вспышками, то есть в виде возрастающего числа случаев в определенное время на определенной территории.

➤ Для некоторых заболеваний и одного случая достаточно, чтобы вызвать озабоченность общины. Примером тому может служить корь, которая является одним из самых заразных заболеваний. Это заболевание быстро распространяется среди не иммунных лиц.

➤ В большинстве случаев заранее невозможно предвидеть, насколько тяжелой будет форма заболевания у Вашего ребенка.

Узнайте больше, получая от медицинских работников информационный листок «Болезни, предотвращаемые вакцинацией: признаки, симптомы и осложнения».

Дополнительную информацию можно получить на сайте:
www.euro.who.int/vaccine/resourcecentre

Если Вы узнали, что Ваш ребенок мог заразиться инфекцией, предотвращаемой вакцинацией, против которого он не был привит:

- Узнайте о ранних признаках и симптомах заболевания.
- Обратитесь сразу же за медицинской помощью, если у Вашего ребенка или кого-то из членов семьи появились первоначальные признаки или симптомы заболевания.

ВАЖНО: Информируйте Вашего врача, местное медучреждение, поликлинику или отделение неотложной помощи о том, что Ваш ребенок не прошел полную вакцинацию, до того, как медработники вступят в контакт с Вашим ребенком или членами Вашей семьи. Они должны знать о том, что Ваш ребенок может быть заболев инфекцией, предотвращаемой вакцинацией, для того, чтобы обеспечить правильное и безотлагательное лечение. Медицинские работники также смогут предпринять простые меры предосторожности для предотвращения распространения болезни среди других лиц, если они заблаговременно информированы о том, что у пациента может быть инфекционное заболевание.

• Следуйте рекомендациям по изоляции Вашего ребенка от других, в том числе и от членов семьи, особенно младенцев и лиц с ослабленной иммунной системой.

• Помните о том, что для лечения некоторых инфекционных заболеваний существуют лекарства и лекарства для профилактики тех, кто вступает в контакт с больным.

• Спросите у медицинского работника о других существующих способах защиты членов Вашей семьи и других лиц, которые могут вступить в контакт с Вашим ребенком.

• С Вашей семьей могут связаться представители государственных или местных органов здравоохранения, которые отслеживают вспышки инфекционных заболеваний в общинах.

Если Вы путешествуете с ребенком:

• Познакомьтесь с информацией на веб-сайте ВОЗ для туристов (www.who.int/topics/travel) до того, как отправиться в путешествие, чтобы узнать о существующих рисках заболевания и вакцинах, которые могут защитить Вашу семью. Болезни, от которых Вас могут защитить вакцины, обычно широко встречаются в мире.

• Если Вы узнали о том, что Вы или Ваш ребенок заразились инфекцией, предотвращаемой вакцинацией, не распространяйте болезнь среди других. Не отправляйтесь в дорогу в таком состоянии, поскольку Вы или члены Вашей семьи еще могут оставаться заразными для других. Если не вакцинированный человек заражается инфекцией, предотвращаемой вакцинацией во время путешествия, то для профилактики распространения передачи заболевания другим, он или она не должны путешествовать самолетом, поездом или автобусом до того момента, пока врач не установит, что это лицо более не заразно. При определенных обстоятельствах органы здравоохранения могут воспрепятствовать Вашей поездке из-за риска распространения болезни.

Проверьте собственные прививочный статус:

- Проверьте собственный прививочный статус, поскольку Вы сами подвергаете своего ребенка риску в том случае, если Вы не прошли полную вакцинацию.