

## До и после вакцинации

Перед вакцинацией участковая медсестра спросит, здоров ли ребенок и не отмечались ли какие-либо реакции на предыдущие вакцины.

У большинства детей реакции на вакцины выражены слабо или отсутствуют.

### Перед вакцинацией

Перед вакцинацией участковая медсестра спросит, здоров ли ребенок и не отмечались ли у него ранее какие-либо реакции на вакцины. Обязательно сообщите медсестре об аллергии или других проблем со здоровьем у ребенка, а также о том, не получал ли ребенок недавно лекарства или вакцины вне рамок программы.

Кроме того, медсестра должна знать, не получала ли мать в период беременности или грудного вскармливания лекарства, влияющие на иммунную систему, поскольку в этом случае введение некоторых вакцин может потребоваться отложить.

Вакцинация не опасна для ребенка, у которого имеется простудное заболевание или иное легкое недомогание. Однако в случае острого заболевания и при температуре выше 38 °C вакцинацию обычно откладывают.

Дети, у которых проявлялись необычные реакции после предыдущих вакцинаций, а также дети с серьезной или продолжительной болезнью перед вакцинацией должны быть обследованы врачом. В некоторых случаях могут потребоваться отклонения от программы.

### После вакцинации

У большинства детей реакции на вакцинацию выражены слабо или отсутствуют. Температура выше 39 °C и (или) общее ухудшение состояния могут быть признаками серьезного заболевания, но необязательно реакцией на вакцину. Поэтому, если вы озабочены состоянием ребенка, обязательно обратитесь к врачу.

Реакции на вакцины (побочные эффекты)

- После введения всех вакцин иногда отмечают покраснение, припухлость и болезненность в месте введения, которые могут сохраняться в течение нескольких дней.
- Некоторое повышение температуры, беспокойство, плаксивость, сонливость, ухудшенное самочувствие или отсутствие аппетита могут встречаться после вакцинации у одного из десяти детей. Температура выше 39 °C наблюдается редко.
- У детей младшего возраста резкое повышение температуры может привести к лихорадочным судорогам. Лихорадочные судороги не опасны, однако для того чтобы исключить другое острое заболевание, следует обратиться к врачу.
- Бледность, плохое самочувствие или потеря сознания после вакцинации более распространены у детей старшего возраста, чем у младенцев, и почти всегда связаны с реакцией ребенка на укол и (или) боль либо на саму ситуацию.
- В редких случаях может проявиться аллергическая реакция на вакцины. Наиболее опасные аллергические реакции наступают сразу после вакцинации. Поэтому ребенок должен оставаться в поликлинике не менее двадцати минут после вакцинации.

## **Норвежский реестр иммунизации SYSVAK**

Цель реестра SYSVAK состоит в том, чтобы сохранять общее представление о статусе вакцинации конкретного человека и поддерживать охват вакцинацией населения в целом. Для системы здравоохранения этот реестр служит также средством, гарантирующим обеспечение всех детей удовлетворительным ассортиментом вакцин.

Все предоставляемые вакцины подлежат регистрации в реестре SYSVAK. Отказ от регистрации вакцин, предоставляемых в рамках Программы иммунизации в детском возрасте, исключается. Незарегистрированные вакцинации, проведенные ранее, регистрируются.

В реестр SYSVAK заносят имя и фамилию, норвежский персональный идентификационный номер, полученные вакцины и даты вакцинации. Эти сведения хранятся в соответствии с применимыми правилами соблюдения конфиденциальности персональных данных в системе здравоохранения.