



# Прививки, рекомендуемые некоторым группам детей

Все дети в Швеции имеют право на вакцинацию против девяти серьезных заболеваний (смотри информационный лист «Программа вакцинации детей в Швеции»). Помимо этого всем девочкам предлагается прививка против вируса папилломы человека (ВПЧ) (смотри информационный лист «Вакцинация девочек против ВПЧ»). Определенным группам детей предлагается также бесплатная вакцинация от гепатита В, туберкулеза, гриппа и пневмококковой инфекции.

## ГЕПАТИТ В

Гепатит В - вирусная инфекция, вызывающая воспаление печени и передающаяся через кровь и другие биологические жидкости тела. У некоторых заболевание протекает совершенно незаметно в то время, как другие могут быть очень больны на протяжении нескольких месяцев. Большинство больных выздоравливает, но у некоторых вирус остается в организме и позднее может привести к повреждению или раку печени. Наибольшему риску подвержены при этом те, кто заразился будучи ребенком.

### Кому следует делать прививку против гепатита В?

Прививка рекомендуется детям, относящимся к группе повышенного риска. В первую очередь, это дети, в семьях которых имеются больные гепатитом В, или дети, родители которых приехали из стран, где гепатит В является более распространенным заболеванием, чем в Швеции. Большинство округов (landsting) предлагают вакцинацию против гепатита В всем детям.

### Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Вакцина очень эффективна, и почти у всех детей организм развивает хорошую защиту. Этой защиты бывает, как правило, достаточно на протяжении всей жизни.

### Когда следует делать прививку?

Прививка делается обычно трижды: либо вместе с другими прививками, которые получает новорожденный ребенок (в 3, 5 и 12 месяцев), либо по индивидуальному плану.

### Какими могут быть побочные эффекты ?

У подавляющего большинства детей после вакцинации против гепатита В не наблюдается каких-либо побочных эффектов. В тех же случаях, когда такие эффекты наблюдаются, они проходят обычно через несколько дней. Были замечены следующие побочные эффекты вакцины:

**Распространенные** (наблюдаются более чем у 1 из 100 получивших прививку): покраснение, припухлость и болезненность кожи в месте инъекции.

**Редкие** (наблюдаются менее чем у 1 из 1 000 получивших прививку): повышенная температура, зуд, головная боль, рвота, понос, сыпь, аллергические реакции

## ТУБЕРКУЛЕЗ

Туберкулез - бактериальная инфекция, распространяющаяся воздушным путем при кашле. Обычно туберкулез поражает легкие, но иногда пораженными могут оказаться и другие органы. В большинстве случаев заболевание развивается медленно, сопровождается стойким кашлем, потерей веса и повышенной температурой, однако в некоторых случаях инфекция может затаяться в организме на несколько лет, чтобы затем проявить себя в полную силу (латентная форма туберкулеза). Пациенты с латентным туберкулезом не заразны.

### Кому следует делать прививку против туберкулеза ?

Вакцинация рекомендуется детям из семей, приехавших из тех стран, где туберкулез является более распространенным заболеванием, чем в Швеции.

### Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Вакцина обеспечивает детям хорошую защиту от тяжелых форм туберкулеза. Защитный эффект прививки с годами снижается.

### Когда следует делать прививку против туберкулеза?

Вакцинация проводится один раз после исполнения ребенку шести месяцев, но может быть проведена и ранее в случае высокого риска инфицирования.

### Что бывает после проведенной вакцинации?

В результате вакцинации в месте инъекции возникает незначительная инфекция кожного покрова, а через две-четыре недели на коже появляется небольшое уплотнение. Уплотнение разрастается, краснеет и через неко-

торое время превращается в ранку, возможно, с гнойным выделением. Ранку трогать не нужно, спустя несколько недель она обычно заживает сама собой. Пока ранка не зажила, следует избегать купания в бассейне. У некоторых детей ранка вообще не появляется, только возникает уплотнение кожи, которое проходит через месяц или несколько месяцев.

### **Какими могут быть побочные эффекты ?**

Были замечены следующие побочные эффекты вакцины:

**Редкие** (наблюдаются менее чем у 1 из 1 000 получивших прививку): необычно большая и долго не заживающая рана, повышенная температура, головная боль, аллергические реакции.

### **Грипп**

Грипп - это вирусная инфекция дыхательных путей. Распространяется воздушным путем при чихании или кашле больного. Грипп возвращается каждую зиму, и заболевают им обычно от двух до пятнадцати процентов населения. Чаще всего грипп проходит сам собой, но может дать осложнение в форме воспаления легких.

### **Кому следует делать прививку против гриппа ?**

Прививку от сезонного гриппа рекомендуется делать детям, входящим в группу риска по медицинским показаниям. Вакцина против гриппа изготавливается из вируса, выращенного в курином яйце, поэтому тем, у кого имеется ярко выраженная аллергия на яйца, необходимо сначала посоветоваться со своим врачом.

### **Как долго действует защита?**

Поскольку вирус гриппа постоянно меняется, каждый сезон необходимо изготавливать новую вакцину, которая будет эффективна именно против вируса данного сезона. Защита организма в течение года снижается, и вакцинацию следует проводить каждый год.

### **Когда следует делать прививку?**

Детям прививку от гриппа можно делать начиная с 6-месячного возраста. Вакцина вводится одной или двумя дозами, в зависимости от возраста ребенка. При введении двух доз временной промежуток между ними должен составлять четыре недели.

### **Какими могут быть побочные эффекты ?**

У подавляющего большинства детей после вакцинации против инфлюэнцы не наблюдается каких-либо побочных эффектов. В тех же случаях, когда такие эффекты наблюдаются, они бывают незначительными и проходят обычно через несколько дней. Были зарегистрированы следующие побочные эффекты вакцины:

**Распространенные** (наблюдаются более чем у 1 из 100 получивших прививку): покраснение, припухлость и

болезненность кожи в месте инъекции, повышенная температура.

**Редкие** (наблюдаются менее чем у 1 из 1 000 получивших прививку): аллергическая реакция.

### **ПНЕВМОКОККИ**

Пневмококки - это бактерии, которые могут вызывать незначительные инфекции, например, воспаление уха или воспаление пазух носа, но и очень серьезные, иногда - угрожающие жизни, заболевания, такие как воспаление легких, заражение крови и воспаление оболочек головного мозга. Помимо этого присутствует риск осложнений, когда пострадать может, например, головной мозг.

### **Кому следует делать прививку против пневмококковой инфекции?**

Всеобщая вакцинация новорожденных детей от пневмококковой инфекции была введена 1 января 2009 года. Т. е. всем новорожденным детям в первый год их жизни предлагается бесплатная прививка против пневмококковой инфекции.

Детям, для которых риск заболевания тяжелой пневмококковой инфекцией особенно велик (при этом имеются в виду как получавшие ранее, так и не получавшие ранее прививку) возможно, понадобится дополнительная вакцинация, независимо от их возраста. Это касается детей с сильно ослабленной иммунной системой или детей, страдающих хроническими заболеваниями, увеличивающими риск серьезной инфекции.

### **Какую защиту обеспечивает вакцинация?**

Вакцина обеспечивает хорошую защиту от серьезной пневмококковой инфекции, вызываемой теми типами пневмококков, которые входят в состав соответствующей вакцины.

### **Когда следует делать прививку?**

Вакцинация входящих в группу риска проводится по индивидуальному плану.

### **Какими могут быть побочные эффекты ?**

У подавляющего большинства детей после вакцинации против пневмококковой инфекции не наблюдается каких-либо побочных действий. В тех же случаях, когда такие эффекты наблюдаются, они бывают незначительными и проходят обычно через несколько дней. Были замечены следующие побочные действия эффекты:

**Распространенные** (наблюдаются более чем у 1 из 100 получивших прививку): покраснение, припухлость и болезненность кожи в месте инъекции, повышенная температура, понос, рвота.

**Редкие** (наблюдаются менее чем у 1 из 1 000 получивших прививку): острое проявление повышенной чувствительности, зуд, судороги на фоне высокой температуры, крапивница, бледность, вялость.

### **ВАЖНО ПОМНИТЬ!**

**Перед вакцинацией:** Сообщите, если ваш ребенок болен, если у него имеется какое-либо заболевание или аллергия, или если его организм не совсем обычно среагировал на какую-либо из предыдущих прививок.

**После вакцинации:** Если ребенок после прививки чувствует себя плохо, вам следует обратиться в детскую поликлинику, в медицинский кабинет школы или иное медицинское учреждение. Сотрудники медицинских учреждений обязаны сообщать обо всех случаях той или иной реакции организма детей после проведенной вакцинации, независимо от того, связана такая реакция с прививкой или нет.

Вы должны тщательно следить за прививками, которые получает ваш ребенок, это можно делать с помощью карты или книжки, предоставляемых детской поликлиникой (BVC-kortet или BVC-boken), или же другим образом.



Folkhälsomyndigheten  
PUBLIC HEALTH AGENCY OF SWEDEN