

# Программа проведения вакцинации в Швеции

Специальная информация, касающаяся некоторых групп детей

*Все дети, проживающие в Швеции, имеют право на вакцинацию против девяти тяжелых заболеваний через систему медицинского обслуживания детей и школьников (см. отдельный информационный бюллетень).*

*Кроме того, некоторые дети могут быть вакцинированы против гепатита В, туберкулёза, гриппа и пневмококковой инфекции.*

## Гепатит В

Гепатит В – это один из нескольких вирусов, вызывающих гепатит. Заражение происходит через кровь и другие жидкости организма. У некоторых лиц болезнь никак не проявляется, в то время как у других может наблюдаться очень плохое самочувствие в течение нескольких месяцев. Большинство заболевших выздоравливает, но у некоторых вирус остается в организме и впоследствии может вызвать осложнения в виде поражений печени или рака печени. Наибольший риск существует, если заражение гепатитом В происходит в очень молодом возрасте.

### Кому следует вакцинироваться?

Вакцинация рекомендуется детям, в близком окружении которых есть люди – родители, родственники или другие лица, болеющие гепатитом В, или детям, чьи родители родились в странах, где гепатит В встречается чаще, чем в Швеции.

### Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Вакцинация очень эффективна, и создает почти у всех детей длительную и надежную защиту, вероятно, на всю жизнь.

### Какие вакцины вводятся от гепатита В?

Вакцина представляет собой отдельную вакцину. Для вакцинации грудных детей существует также комбинированная вакцина, в которую входит вакцина против гепатита В.

### Когда проводится вакцинация?

Обычно вакцинация проводится в три приема: либо одновременно с обычной вакцинацией у детей в возрасте до 1 года (в 3, 5 и 12 месяцев), либо в соответствии с отдельным графиком.

### Какие побочные реакции могут возникнуть?

У большинства детей не наблюдается никаких реакций на вакцину против гепатита В, или реакции эти незначительны. Как правило, возможные побочные реакции проходят через несколько дней.

**ОБЫЧНЫЕ СИМПТОМЫ** (наблюдаются, как минимум, у 1 из 100 вакцинированных детей): покраснение, распухание, болезненность в месте инъекции.

**НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ:** повышение температуры, зуд, головная боль, рвота, диарея, кожная сыпь, аллергические реакции.

## Туберкулёз

Туберкулёз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактериями. Он чаще всего поражает легкие, но также другие органы. Обычно туберкулёз распространяется через воздух при кашле. Течение болезни в большинстве случаев проходит медленно, с длительными приступами кашля, потерей веса и повышением температуры. Болезнь может также развиваться в скрытой форме в течение многих лет, а потом вдруг неожиданно проявиться. Туберкулёз в скрытой форме незаразен.

### Кому следует вакцинироваться?

Вакцинация рекомендуется здоровым детям, в близком окружении которых есть люди – родители, родственники или другие лица, болеющие туберкулёзом, или детям, чьи родители родились в странах, где туберкулёз встречается чаще, чем в Швеции.

### Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Вакцина создает у маленьких детей надежную защиту против тяжелых форм туберкулёза. Вопрос о создании защиты в более старшем возрасте подвергается сомнению и еще не решен окончательно.

### Какие вакцины вводятся от туберкулёза?

Вакцина представляет собой отдельную вакцину.

### Когда проводится вакцинация?

С 6-месячного возраста обычно вводится одна доза вакцины, но в случае высокого риска заражения она должна быть введена раньше.

### Что происходит после вакцинации?

Вакцинация означает, что у человека происходит незначительное инфицирование кожи. В течение двух – четырех недель на инфицированном месте возникает небольшое огрубление кожи. Наблюдается его покраснение и увеличение в размерах, а через некоторое время возникает рана, из которой может выделяться гной. Рану не следует трогать: она, как правило, заживает сама через несколько недель. В это время следует избегать посещения бассейна. У некоторых детей рана вообще не образуется, а лишь возникает огрубление кожи, которое исчезает через несколько месяцев.

### Какие побочные реакции могут возникнуть?

**НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ:** необычно большая и долго не заживающая рана, повышение температуры, головная боль, аллергические реакции.

## Грипп

Грипп – это инфекционное заболевание легочных путей, вызываемое вирусом. Как правило, оно распространяется через воздух при кашле и чихании больного. Каждую зиму грипп обрушивается на нашу страну, и от двух до пятнадцати процентов населения обычно заболевают. Грипп чаще всего проходит сам собой, довольно частое осложнение – воспаление легких.

### Кому следует вакцинироваться?

Кроме лиц старше 65 лет, вакцинация рекомендуется взрослым и детям с хроническими сердечными или легочными заболеваниями, нестабильным диабетом или сильно ослабленной иммунной системой. Может также встать вопрос о вакцинации детей с другими заболеваниями. Решение о вакцинации принимает детский врач.

### Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Поскольку вирус гриппа постоянно меняет свою структуру, необходимо в начале каждого сезона производить новую вакцину против вируса, который актуален на данный момент. Вследствие этого, для создания хорошей защиты в организме необходимо вакцинироваться каждый год.

### Какие вакцины вводятся от гриппа?

Против гриппа существует много разных вакцин.

### Когда проводится вакцинация?

Вакцинация детей может проводиться с 6-месячного возраста. В зависимости от возраста ребенка ему вводится одна или две дозы вакцины.

### Какие побочные реакции могут возникнуть?

Вакцины против гриппа производятся на основе вируса, выращиваемого в куриных яйцах. Поэтому лицам, страдающим сильными аллергическими реакциями на яйца, не следует вакцинироваться против гриппа.

У большинства детей не наблюдается после вакцинации никаких реакций, или реакции эти незначительны. Как правило, возможные побочные реакции проходят через несколько дней.

**ОБЫЧНЫЕ СИМПТОМЫ** (наблюдаются, как минимум, у 1 из 100 вакцинированных детей): покраснение, распухание и болезненность в месте инъекции, повышение температуры.

**НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ:** аллергические реакции.

### Это важно!

**Перед вакцинацией** – Сообщите, страдает ли ваш ребенок аллергией, и наблюдались у него необычные реакции при прежних вакцинациях

**После вакцинации** – Свяжитесь с детской поликлиникой или со школьным врачебным кабинетом, если вы заметите у своего ребенка какие-либо необычные реакции непосредственно после вакцинации.

## Пневмококковая инфекция

Пневмококковая инфекция представляет собой бактерии, которые способны вызвать такие более мягкие заболевания как отит и гайморит, но они также могут стать причиной возникновения очень тяжелых и иногда опасных для жизни заболеваний, например, заражения крови и менингита. Существует также риск осложнений в виде различных форм поражений мозга.

### Кому следует вакцинироваться?

Всеобщая вакцинация грудных детей против пневмококковой инфекции вводится с 1 января 2009 года. Невакцинированным детям, которые подвергаются риску заражения пневмококковой инфекцией, вакцинация рекомендована вне зависимости от возраста. Например, это относится к детям, страдающим хроническими сердечными, легочными или почечными заболеваниями, детям с врожденным иммунодефицитом или детям с кохлеарным имплантантом в ухе. Решение о вакцинации принимает детский врач.

### Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Вакцины создают надежную защиту против тех типов пневмококков, которые входят в соответствующую вакцину.

### Какие вакцины вводятся от пневмококковой инфекции?

Существуют два вида вакцин разного типа: одна для детей до 5 лет и одна для детей старше 2 лет и взрослых.

### Когда проводится вакцинация?

Вакцинация детей из групп риска проводится в соответствии с отдельным графиком.

### Какие побочные реакции могут возникнуть?

У большинства детей не наблюдается никаких реакций на вакцину против пневмококковой инфекции, или реакции эти незначительны. Как правило, возможные побочные реакции проходят через несколько дней.

**ОБЫЧНЫЕ СИМПТОМЫ** (наблюдаются, как минимум, у 1 из 100 вакцинированных детей): покраснение, распухание, болезненность в месте инъекции, повышение температуры, диарея, рвота.

**НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ:** острые сверхчувствительные реакции, зуд, температурные судороги, крапивница, бледность и слабость.

### Хотите знать больше?

Прежде всего, обратитесь к детскому врачу. Вы можете также связаться с детской поликлиникой или школьным врачебным кабинетом.