

Программа проведения вакцинации в Швеции

Информация, касающаяся всех детей

Все дети, проживающие в Швеции, имеют право на вакцинацию против девяти тяжелых заболеваний через систему медицинского обслуживания детей и школьников.

Кроме того, некоторые дети могут быть вакцинированы против гепатита В, туберкулеза, гриппа и пневмококковой инфекции (см. отдельный информационный бюллетень).

Возраст	Класс	Вакцинация против заболеваний	
3 мес.		Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция	доза 1
5 мес.		Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция	доза 2
12 мес.		Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция	доза 3
18 мес.		Корь, свинка и краснуха	доза 1
5–6 лет		Дифтерия, столбняк, коклюш и полиомиелит	доза 4
6–8 лет	1–2	Корь, свинка и краснуха	dos 2
14–16 лет	8–9	Дифтерия, столбняк и коклюш	dos 5

Медицинское обслуживание детей

Медицинское обслуживание школьников

Дети, родившиеся до 2001 года включительно, следуют графику для детей от 5 – 6-лет

Возраст	Класс	Вакцинация против заболеваний	
5–6 лет		Полиомиелит	доза 4
10 лет	4	Дифтерия, столбняк и коклюш	доза 4
12 лет	6	Корь, свинка и краснуха	доза 2

Что такое вакцинация?

Вакцинация означает, что в организм человека вводятся фрагментарно или полностью ослабленные инфекционные компоненты, вызывающие какое-либо заболевание. Количество введенных инфекционных компонентов недостаточно для того, чтобы человек заболел, но в организме создается защита от заболевания. Даже если впоследствии вы подверглись заражению, ваша иммунная защита будет активирована и сможет обезвредить заражение до того как начнется заболевание. Вакцинация происходит путем инъекции.

Преимущества вакцинации состоят в том, что создается защита против заболеваний и их последствий. К недостаткам относится сам факт вакцинации, а также риск возникновения побочных реакций. Ни одна медицинская процедура полностью не свободна от побочных реакций. Тем не менее, Государственное управление здравоохранения и социального обеспечения считает, что риск подвергнуться заражению гораздо серьезнее, чем риск, связанный с вакцинацией.

Не существует никаких требований об обязательной вакцинации, а это скорее вы как родители сами решаете, если вашему ребенку требуется вакцинация. Внимательно изучите вакцины вашего ребенка по карточке из детской поликлиники или из других источников.

Какую защиту обеспечивает вакцинация?

Вакцинация не гарантирует, что все лица, подвергшиеся вакцинации, получают защиту от заболевания. Однако, дети, которые не защищены вакциной, в значительной степени являются, тем не менее, защищенными, поскольку в Швеции все дети вакцинируются. Возможное заражение быстро блокируется за счет того, что большинство детей уже обладают действенной защитой. Вакцинация детей в возрасте 3 и 5 месяцев против дифте-

рии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной, а также пневмококковой инфекции, представляет собой единую базовую защиту. Следующая вакцинация в возрасте 12 месяцев является дополнительной дозой, продлевающей защитный эффект. В дальнейшем вводятся дополнительные дозы вакцины против полиомиелита, дифтерии, столбняка и коклюша. Дополнительная вакцинация против гемофильной и пневмококковой инфекции не требуется.

Одна доза комбинированной вакцины против кори, свинки и краснухи даёт хорошую защиту. Вторичная доза вакцинируется на более позднем этапе в школе, частично, для тех, кто не развил защиту при первой вакцинации, и частично для обеспечения долговременной защиты.

Какие заболевания входят в программу вакцинации?

ДИФТЕРИЯ представляет собой очень заразное и тяжелое инфекционное заболевание горла, которое может привести к удушью у детей. Бактерии дифтерита выделяют яд, способные вызвать опасные для жизни поражения, в том числе сердца, почек и нервной системы.

СТОЛБНЯК вызывается бактериями, которые находятся в земле и могут вызвать заражение через ранки. Бактерии выделяют сильный яд, вызывающий сильные судороги и паралич дыхательного центра, часто со смертельным исходом. Болезнь не заразна, и не передается от человека к человеку.

КОКЛЮШ является сильно заразным заболеванием дыхательных путей, сопровождающимся сильными приступами кашля, которые могут продолжаться в течение нескольких месяцев и повлечь за собой осложнение в виде воспаления легких. Для грудных детей это заболевание особенно изнурительно и даже опасно для жизни.

ПОЛИОМИЕЛИТ вирусное заболевание, распространяющееся через канализационные стоки и загрязненную воду. В прошлом в Швеции от полиомиелита пострадало много народа: - одних разбил паралич, другие получили осложнения на всю жизнь. Полиомиелит до сих пор существует в отдельных странах Африки и Азии.

Hib вызывается бактериями, способными вызвать тяжелые и быстро развивающиеся заболевания, прежде всего у детей до пяти лет. Риск смертельного исхода при менингите и заражении крови составляет от 5 до 10%, и те, кто выживает, могут получить постоянные осложнения, такие как глухота или судорожные припадки.

ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ это бактерии, вызывающие более слабые заболевания, такие как отит и гайморит, но они также могут стать причиной серьезных и порой опасных для жизни заболеваний, например, заражения крови и менингита. Существует также риск осложнений в виде нарушения слуха или различных форм поражений головного мозга. Вакцина почти на 70% защищает против семи типов пневмококков, обычных среди маленьких детей.

КОРЬ очень заразное и часто вызывающее неприятные ощущения вирусное заболевание, сопровождающееся высокой температурой, кашлем и сыпью. Корь может привести к осложнениям в виде менингита, отита или воспаления дыхательных путей. Против самой болезни нет никаких способов лечения, смертельные случаи часты среди невакцинированных детей.

СВИНКА это заразное вирусное заболевание, поражающее слюнные железы и центральную нервную систему. Обычное осложнение – менингит, который может вызвать постоянное нарушение слуха и глухоту. У мальчиков, заболевших в период полового созревания, оно может вызвать воспаление яичка, что в некоторых случаях ведет к бесплодию.

КРАСНУХА, как правило, является не сильным вирусным заболеванием, которым страдают дети и взрослые, но у беременных женщин оно может вызвать риск тяжелых поражений мозга, сердца, зрения и слуха плода.

Какие виды вакцин входят в программу вакцинации?

- Против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и гемофильной инфекции применяются различные виды комбинированных вакцин.
- Против кори, свинки и краснухи применяется комбинированная вакцина.
- Против пневмококковой инфекции применяется отдельная вакцина.

Комбинированные вакцины оказывают такое же действие, что и отдельные вакцины, и нет никаких свидетельств в пользу отдельных вакцин. За получением информации о применяемых вакцинах свяжитесь с детской поликлиникой или школьным медицинским кабинетом.

Какие побочные реакции могут возникнуть?

У большинства детей не наблюдается после вакцинации никаких реакций или реакции эти незначительны. Как правило, возможные побочные реакции проходят через несколько дней. Если у вас возникли сомнения или если ребенок плохо себя чувствует, вам необходимо связаться с детской поликлиникой, школьным медицинским кабинетом или другим медицинским учреждением.

Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной и пневмококковой инфекции

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

НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ (У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ): длительный отчаянный плач, неспадающая температура или температура выше 39 °С, сильное опухание/покраснение, температурные судороги, слабость и бледность, острый аллергический дерматит.

НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ (У ДЕТЕЙ БОЛЕЕ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА): неспадающая температура или температура выше 39 °С, сильное опухание/покраснение, острый аллергический дерматит, аллергические реакции.

Вакцинация против кори, свинки и краснухи

ОБЫЧНЫЕ СИМПТОМЫ (наблюдаются, как минимум, у 1 из 100 вакцинированных детей): покраснение, распухание, болезненность в месте инъекции. Реакция напоминает легкую форму заболевания.

Обычно наблюдается повышение температуры и высыпания в течение 1-2 недель после вакцинации. В этот период дети незаразны, и неприятные ощущения через несколько дней обычно исчезают. После второй вакцинации такая реакция встречается реже.

НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ СИМПТОМЫ: кратковременная незначительная боль в суставах, температурные судороги, аллергические реакции.

О чем следует подумать перед поездкой за границу

Перед поездкой за границу может понадобиться предварительная вакцинация, а также введение дополнительных вакцин. Проконсультируйтесь в детской поликлинике или в центре вакцинопрофилактики.

Хотите знать больше?

Прежде всего, обратитесь в детскую поликлинику или в школьный медицинский кабинет, если ваш ребенок ходит в школу.

Это важно!

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

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