

Приложение 3.

Уважаемый родитель!

Просим Вас дать согласие на очередную вакцинацию Вашего ребенка (имя и фамилия) _____, проходящую в рамках государственной программы иммунизации против **дифтерии, столбняка и коклюша**.

Для иммунизации используется комплексная вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (**dTap**).

Ребенку делают одну инъекцию в область предплечья. Побочные эффекты после вакцинации могут включать покраснение, болезненность и припухлость в месте инъекции. Реже может наблюдаться повышенная температура, головная боль, боль в мышцах, недомогание и очень редко — крапивница. Вышеназванные симптомы обычно исчезают в течение двух-трех дней.

Добавлена общая информация о дифтерии, столбняке и коклюше.

При возникновении вопросов звоните по тел. _____,

Пн.–Пт. в _____ или пишите по электронной почте

_____.

Школьная медсестра _____

Родитель _____
(имя и фамилия)

Даю согласие: _____
(Дата, Подпись)

Дифтерия

Что такое дифтерия?

Дифтерия, или дифтерит, — это острое бактериальное инфекционное заболевание.

Как можно заразиться?

Источником инфекции является больной человек или бактерионоситель. Болезнь распространяется при непосредственном контакте человека с человеком, а в случае капельной инфекции — также при чихании и кашле. Заразиться дифтерией можно в любом возрасте.

Каковы симптомы дифтерии?

Основными клиническими симптомами являются: повышенная температура, опухшие лимфатические узлы, боль в горле, нейропатия, потеря голоса, кашель, дыхательная недостаточность, затрудненное глотание. К осложнениям относятся поражение почек, сердца и нервной системы, может возникнуть паралич мышц мягкого неба и воспаление легких. В странах, где не проводится плановая вакцинация, смертность от дифтерии составляет от 1,5% до 25%.

Как избежать заболевания?

Своевременная вакцинация является наиболее эффективным способом защиты детей от заражения. В Эстонии дети, молодые люди и взрослые в плановом порядке проходят вакцинацию от дифтерии в соответствии с графиком иммунизации, приведенным ниже:

<i>Возраст</i>	<i>Доза вакцины</i>
3 месяца	1-я доза
4,5 месяца	2-я доза
6 месяцев	3-я доза
1,5–2 года	4-я доза (первая повторная вакцинация)
6–7 лет	5-я доза (вторая повторная вакцинация)
15–17 лет	6-я доза (третья повторная вакцинация)
25, 35 и т. д.	каждые 10 лет.

Столбняк

Что такое столбняк?

Столбняк — это инфекционное бактериальное заболевание.

Как можно заразиться?

Заразиться можно при попадании в царапину или рану частиц почвы, содержащих возбудитель болезни.

Каковы симптомы столбняка?

Для столбняка характерны повышенный мышечный тонус и спазмы. Обычно столбняк начинается со спазма жевательных мышц, сопровождающегося затруднением глотания, скованностью мышц шеи, плеч и спины. Впоследствии скованность перейдет на все подчиняющиеся воле мышцы. В легких случаях заболевание поддается лечению, в тяжелых — приводит к летальному исходу.

Как избежать заболевания?

Вакцинация — самый надежный способ профилактики.

В Эстонии дети, молодые люди и взрослые в плановом порядке проходят вакцинацию от столбняка в соответствии с графиком иммунизации, приведенным ниже:

<i>Возраст</i>	<i>Доза вакцины</i>
3 месяца	1-я доза
4,5 месяца	2-я доза
6 месяцев	3-я доза
1,5–2 года	4-я доза (первая повторная вакцинация)
6–7 лет	5-я доза (вторая повторная вакцинация)
15–17 лет	6-я доза (третья повторная вакцинация)
25, 35 и т. д.	каждые 10 лет.

Вакцина обладает высокой иммуногенностью, после вакцинации иммунитет сохраняется не менее 5 лет.

Коклюш

Что такое коклюш?

Коклюш — это острая респираторная инфекция, которая характеризуется длительными (недели и даже месяцы) приступами кашля. Коклюш еще называют 100-дневным кашлем. Коклюш особенно опасен для младенцев. Наибольшая смертность приходится на грудных детей младше 3 месяцев.

Как можно заразиться?

Источником заражения является больной человек. Болезнь распространяется при непосредственном контакте человека с человеком, а в случае капельной инфекции — также при чихании и кашле. Заразиться коклюшем можно в любом возрасте.

Каковы симптомы коклюша?

Первые симптомы схожи с простудным заболеванием — насморк, чихание, небольшая температура, боль в горле и легкий кашель. Кашель постепенно усиливается, через одну-две недели развивается медленно усиливающийся, характерный для коклюша кашель, имеющий характер приступов. Для маленьких детей характерен свистящий звук во время вдоха в конце приступа кашля. Приступ кашля может также закончиться рвотой. Приступы кашля часто возникают ночью.

Иммунитет после перенесенного коклюша не сохраняется на всю жизнь. Заболеть коклюшем можно более одного раза в жизни.

Как избежать заболевания?

Вакцинация — самый надежный способ профилактики. Вакцина от коклюша вводится детям в составе комплексной вакцины. Дети и молодые люди в плановом порядке проходят вакцинацию от коклюша в соответствии с графиком иммунизации, приведенным ниже:

<i>Возраст</i>	<i>Доза вакцины</i>
3 месяца	1-я доза
4,5 месяца	2-я доза
6 месяцев	3-я доза
1,5–2 года	4-я доза (первая повторная вакцинация)
6–7 лет	5-я доза (вторая повторная вакцинация)
15–17 лет	6-я доза (третья повторная вакцинация)

Сформировавшийся после вакцинации от коклюша иммунитет не является пожизненным, обычно он сохраняется 5–7 лет. У вакцинированных против коклюша детей и взрослых течение болезни более легкое и часто атипичное.