



Каково значение вакцины против ВПЧ для детей в предподростковом и подростковом возрасте? Спросите отца Кристен.

У нашей дочери Кристен было нормальное счастливое детство. Она хорошо училась, занималась регби, играла на скрипке и гитаре. У Кристен было многообещающее будущее. Она окончила колледж, и ее ждала успешная карьера. А потом случилась трагедия. У нее диагностировали рак шейки матки. Через одиннадцать месяцев наша дочь умерла в возрасте 23 лет.

Ты стараешься защитить своих детей. Вспоминаешь время, когда все было прекрасно. И хранишь эти воспоминания. Молишься, чтобы такого больше никогда не случилось. Этого можно избежать.

Основная причина рака шейки матки — ВПЧ. А значит, этой болезни можно избежать с вероятностью почти 100%. Вакцина против ВПЧ могла спасти Кристен жизнь. Защитите своих детей. Вакцинируйте их.

— Отец Кристен

Кристен умерла от рака шейки матки — рака, вызванного вирусом папилломы человека (ВПЧ). ВПЧ — очень распространенный вирус, который передается половым путем. Хотя большинство об этом даже не догадывается, более половины мужчин и женщин приобретают инфекцию в какой-то момент своей жизни.

Инфекции ВПЧ могут вызывать рак шейки матки у женщин и рак пениса у мужчин. Кроме того, ВПЧ может приводить к развитию рака горла и ротовой полости, рака ануса, а также остроконечных кондилом как у мужчин, так и у женщин.

Но вы можете **защитить** своего ребенка от этих видов рака с помощью вакцины против ВПЧ.

Когда следует вакцинировать ребенка?

Вакцину против ВПЧ желательно начать применять, когда мальчику или девочке исполняется 11–12 лет, однако вакцинация нужна и подросткам, которых раньше не прививали. Детям в возрасте 9–14 лет обычно требуется две прививки. Подросткам в возрасте от 15 лет — три прививки.

Пока вы в клинике, запишите ребенка на полный курс прививок.

Если курс начат в 9–14 лет:

Прививка против ВПЧ № 1 _____
(Сегодняшняя дата)

Прививка против ВПЧ № 2 _____
(Через 6–12 месяцев после прививки № 1)

Если курс начат в возрасте 15 лет или старше:

Прививка против ВПЧ № 1 _____
(Сегодняшняя дата)

Прививка против ВПЧ № 2 _____
(Через 1–2 месяца после прививки № 1)

Прививка против ВПЧ № 3 _____
(Через 4 месяца после прививки № 2)

Для обеспечения полной защиты ребенку необходимо пройти весь курс вакцинации!

Почему вакцинация против ВПЧ проводится в таком раннем возрасте?

В предпубертативном возрасте эффективность вакцины против ВПЧ намного выше, чем в последующие годы. Детям, которые проходят курс вакцинации в более раннем возрасте, достаточно двух прививок вместо трех. По этим причинам откладывать вакцинацию не рекомендуется.

Какие виды рака можно предотвратить с помощью вакцины против ВПЧ?

Вакцина защищает от штаммов ВПЧ, провоцирующих:

- рак шейки матки, влагалища и вульвы у женщин;
- рак пениса у мужчин;
- рак ануса и горла у женщин и мужчин.

Вакцина против ВПЧ безопасна?

Да. Вакцина против ВПЧ абсолютно безопасна. Десятки миллионов людей по всему миру уже прошли курс вакцинации против ВПЧ. Возможные побочные эффекты, как правило, незначительны и могут выражаться болью, покраснением и опуханием руки в месте укола. К менее распространенным побочными эффектами относятся жар, головокружения и обмороки, головные боли и аллергические реакции.

У детей в предпубертативном и подростковом возрасте после любой медицинской процедуры, в том числе вакцинации, могут наступать обморочные состояния. Попросите доктора около 15 минут понаблюдать за ребенком, пока тот будет сидеть или лежать после прививки.

Серьезные побочные эффекты от вакцинации против ВПЧ возникают крайне редко. Если у вашего ребенка наблюдались сильные аллергические реакции, в том числе аллергия на дрожжи, обязательно сообщите об этом врачу или медсестре.

Насколько эффективна вакцина против ВПЧ?

Вакцина против ВПЧ очень эффективно предотвращает заражение распространенными типами ВПЧ, вызывающими рак.

Темпы заражения этой инфекцией в странах, где проводится вакцинация против ВПЧ, значительно снизились.

Должны ли женщины проходить анализ на выявление рака шейки матки (тест Папаниколау), если они прошли курс вакцинации против ВПЧ?

Да. Поскольку вакцина защищает не от всех штаммов ВПЧ, каждая женщина в возрасте от 21 года должна проходить плановый тест Папаниколау.

Где можно получить дополнительную информацию?

За дополнительной информацией относительно вакцины против ВПЧ обратитесь к лечащему врачу ребенка или медсестре. Также вы можете посетить веб-страницу: cdc.gov/vaccines/teens.



«Я решила привить сына против ВПЧ, потому что вакцина может остановить распространение вируса, а также защитить от появления остроконечных бородавок и некоторых видов рака». Патрисия