

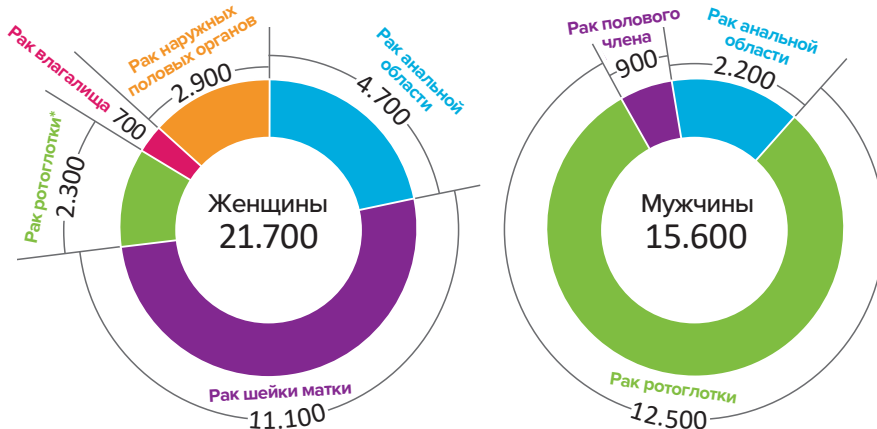
Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ): безопасный и эффективный способ защиты вашего ребенка от рака

Каждый год регистрируется **37 300 случаев** раковых заболеваний, вызванных ВПЧ.

Это один человек каждые 15 минут в течение всего года.

Вирус папилломы человека (ВПЧ) очень распространен.

- ВПЧ ежегодно диагностируют у 13 миллионов американцев. Более чем половине из них диагноз ставят в возрасте от 15 до 24 лет.



*Рак задней стенки глотки, в том числе основания языка и миндалин.

Вакцинация является высокоэффективным средством профилактики ВПЧ.

- Вакцина защищает от наиболее распространенных типов ВПЧ, вызывающих рак.
- Обширные исследования, проведенные перед лицензированием вакцины, показали, что она:
 - почти на 100 % эффективна в предотвращении предрака шейки матки, влагалища и наружных женских половых органов;
 - на 75 % эффективна в предотвращении предрака анального канала.
- Более поздние исследования показали, что она:
 - снижает риск развития рака шейки матки на 88 % у девочек и женщин, которые прошли вакцинацию до достижения 17 лет;
 - снижает риск развития вызываемых ВПЧ инфекционных заболеваний, поражающих ротовую и ротоглоточную полости, более чем на 82 %.
- Частота развития вызываемых ВПЧ инфекций, на защиту от которых нацелена вакцина, снизилась более чем на 80 % у девочек подросткового возраста и молодых женщин после того, как появилась вакцина.
- Доказано, что у мужчин в возрасте 21 года и младше вакцина снижает количество случаев появления остроконечных кондилом на 82 %.
- Данные, имеющиеся на текущий момент, показывают, что вакцинация дает длительную защиту. Вакцинация против ВПЧ может предотвратить развитие более 90 % раковых заболеваний, вызываемых ВПЧ.

Вакцина против ВПЧ безопасна.

- Специалисты в области здравоохранения изучили вакцину перед ее лицензированием. Было установлено, что серьезные проблемы со здоровьем после вакцинации возникали редко, а коэффициент был таким же, как у людей, которые вообще не получали вакцину.
- С 2006 года, когда вакцина впервые стала общедоступной, по всему миру было введено более 270 миллионов доз.
- Эксперты в области здравоохранения продолжают контролировать безопасность вакцины. Более чем за 17 лет с безопасностью вакцинации не было связано никаких серьезных проблем.
- Наиболее распространенные побочные эффекты, о которых сообщалось, были легкими и непродолжительными. К ним относятся:
 - боль в месте инъекции (отмечалась приблизительно в 8 из 10 случаев);
 - покраснение или отек в месте инъекции (приблизительно в 1 из 4 случаев);
 - небольшое повышение температуры тела (приблизительно в 1 из 10 случаев);
 - тошнота и головная боль (приблизительно в 1 из 3 случаев);
 - головокружение или обморок: головокружение и обморок больше распространены у подростков, чем у других групп населения после любого вида вакцинации.
- Вакцину против ВПЧ можно безопасно получать одновременно с другими вакцинами. Ее очень удобно сделать во время приема ребенка для вакцинации против столбняка, дифтерии и коклюша, менингококковой инфекции, гриппа и COVID-19.

Вакцина против ВПЧ может спасти жизнь вашего ребенка.

Спросите о ней своего поставщика медицинских услуг уже сегодня.

Проследите, чтобы ваш ребенок прошел вакцинацию в возрасте до 13 лет, когда она наиболее эффективна.

NYC
Health