

| | HPV Vaccine ВПЧ вакцина | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|--------|------|------------------|---------------|-----|-------|------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Что такое ВПЧ (вирус папилломы человека) и Вакцина против ВПЧ?</p> <p>ВПЧ является распространенным вирусом, который может вызвать генитальные бородавки и рак. ВПЧ чаще всего передается половым путем, но может быть распространен и без сексуальной близости. Почти каждый получает вирус ВПЧ в какой-то момент своей жизни. Большинство случаев передачи вируса происходит, когда люди занимаются сексом впервые. Около 80% американцев приобретут ВПЧ к 50 годам. Вирусы ВПЧ вызывают генитальные бородавки и рак шейки матки. Вирус ВПЧ поражает мужчин и женщин и вызывает рак вульвы, анальный рак, рак полового члена, головы и шеи. В 2006 году первая вакцина против ВПЧ, Гардасил, была введена и одобрена для использования в Соединенных Штатах. Эта вакцина предотвращает цервикальный рак и генитальные бородавки из-за наиболее распространенных видов ВПЧ, которые приводят к этим заболеваниям. В 2014 году новая вакцина Гардасил 9 была одобрена для использования. Это вакцина предотвращает заболевания, вызванные еще большим количеством вирусов ВПЧ.</p> | <p>Насколько эффективна вакцина против ВПЧ?</p> <p>Вакцины против ВПЧ чрезвычайно эффективны в предотвращении четырех (Гардасил) и девяти (Гардасил 9) типов ВПЧ-инфекции у молодых женщин и мужчин, которым раньше они не подвергались. Вакцина нацелена на типы ВПЧ, вызывающие большинство случаев рака шейки матки и почти все виды генитальных бородавок. К сожалению, эти вакцины не будут лечить ВПЧ инфекцию, которая уже присутствует или ее осложнения. Важно получить вакцину до того, как девочка или мальчик начнут сексуальные отношения. Вакцина охватывает большинство распространенных типов ВПЧ, но не обеспечивает защиту от всех типов ВПЧ. Не известно, насколько эффективной будет защита от ВПЧ, если вы получаете менее 3 доз. Даже если вы вакцинированы всеми 3-я дозами, все еще остается возможность развития генитальных бородавок и / или аномальных клеток, которые могут в конечном итоге привести к раку шейки матки. Вот почему женщинам следует проходить мазок на онкоцитологию (пап мазок), начиная с 21 года (в некоторых странах с 30 лет),* даже если они получили вакцину против ВПЧ.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Как проводится вакцинация?</p> <p>Если вакцина проведена в возрасте 14 лет и младше, то используют 2 дозы вакцины с интервалом в 6 месяцев. Если вакцина проводится в возрасте 15 лет и старше, то вакцина дается в виде 3 внутримышечных доз: через 2 месяца после первой дозы проводится вторая доза и третья доза через 6 месяцев после первой дозы, в соответствии с идеальным графиком. Существуют варианты в дозировке 2 и 3 доз, они могут быть даны на один месяц раньше или на месяц позже, чем обычно. Было показано, что такой режим вакцинации так же эффективен, как и идеальный график.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Возраст (лет)</th> <th>ВПЧ Вакцина</th> <th>Доза 2</th> <th>Доза 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 15</td> <td>1-я доза сегодня</td> <td>ч/з 6 месяцев</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>15-26</td> <td>1-я доза сегодня</td> <td>ч/з 2 месяца</td> <td>ч/з 6 месяцев</td> </tr> </tbody> </table> <p>Вакцинацию против ВПЧ можно вводить одновременно с другими вакцинами. Если</p> | Возраст (лет) | ВПЧ Вакцина | Доза 2 | Доза 3 | < 15 | 1-я доза сегодня | ч/з 6 месяцев | нет | 15-26 | 1-я доза сегодня | ч/з 2 месяца | ч/з 6 месяцев | <p>Безопасна ли вакцина против ВПЧ?</p> <p>Вакцина против ВПЧ безопасна. Почти 60 миллионов доз ВПЧ вакцины было использовано, и нет никаких данных о серьезных побочных эффектах или побочных реакциях, связанных с вакцинацией. Вакцинация против ВПЧ была тщательно изучена. Вакцины не вызывают аутистического спектра расстройств. Девочки, которые получают вакцину против ВПЧ, не участвуют в рискованном сексуальном поведении. Вакцинация против ВПЧ рекомендуется, потому что преимущества, которые она дает, такие как профилактика рака, далеко перевешивают риски возможных побочных эффектов. Решения о здоровье являются личными, и каждый человек должен сделать выбор, для себя и своей семей. Важно помнить, что выбор не делать прививки не является выбором, свободным от риска - вакцины против ВПЧ предотвращают серьезные злокачественные заболевания и другие проблемы как у мужчин,</p> |
| Возраст (лет) | ВПЧ Вакцина | Доза 2 | Доза 3 | | | | | | | | | | |
| < 15 | 1-я доза сегодня | ч/з 6 месяцев | нет | | | | | | | | | | |
| 15-26 | 1-я доза сегодня | ч/з 2 месяца | ч/з 6 месяцев | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| график вакцинации прерывается, серию вакцинаций не нужно начинать с начала, просто можно завершить. Если вы начали серию с HPV4, хорошо завершить серию с HPV9. | так и у женщин. |
| Как я могу узнать больше? CDC's website: www.cdc.gov/std/hpv Immunization action coalition: http://www.immunize.org/ | |

* **начиная с 21 года (в некоторых странах с 30 лет)** from the age of 21 (in some countries from the age of 30)