

ВПЧ и вакцинация против ВПЧ: что должен знать каждый родитель

Что такое ВПЧ?

Вирус папилломы человека (ВПЧ)— это распространенный вирус, который попадает в организм 8 из 10 людей в течение жизни. Некоторые виды ВПЧ могут в дальнейшем привести к развитию онкологических заболеваний.

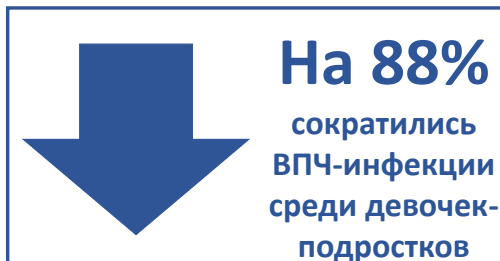


По приблизительным подсчетам ежегодно ВПЧ является причиной около 37 000 случаев развития онкологических заболеваний у мужчин и женщин в США — примерно столько людей в среднем посещает бейсбольный матч высшей лиги!

Только одну из разновидностей онкологических заболеваний, причиной которых является ВПЧ, а именно рак шейки матки, можно выявить на ранней стадии при помощи мазка Папаниколау. Другие виды онкологических заболеваний, вызываемых ВПЧ, (рак горла, гениталий или анального канала) могут протекать незаметно до тех пор, пока не приобретут более серьезную форму. Вакцинация против ВПЧ предотвращает развитие инфекций, которые приводят к этим видам онкологии.

Как защитить ребенка от ВПЧ?

Вакцинация против ВПЧ может предотвратить развитие более 90 % онкологических заболеваний, вызванных ВПЧ. Она совершенно безопасна, а научные исследования показывают, что ее польза существенно превышает потенциальные риски. Вакцинация против ВПЧ в США проводится с 2006 года, и за этот период жителям страны ввели более 135 миллионов доз вакцины. За 15 лет наблюдений она продемонстрировала свою безопасность. Распространенные побочные эффекты проявляются в легкой степени и проходят за пару дней. Они могут выражаться в болезненности, покраснении или отеке в месте укола, так же, как и при введении любой другой вакцины.



Вакцинация против ВПЧ крайне эффективна. С тех пор как в 2006 году была рекомендована вакцинация против ВПЧ, заболеваемость онкогенными штаммами ВПЧ упала на 88 % среди девочек-подростков и на 81 % среди молодых женщин.

ВПЧ и вакцинация против ВПЧ: что должен знать каждый родитель

Вакцинация против ВПЧ рекомендована федеральным консультативным комитетом по методикам иммунизации (Advisory Committee on Immunization Practices), Американской академией педиатрии (American Academy of Pediatrics) и Американской академией семейной медицины (American Academy of Family Physicians). Она также рекомендована Американским обществом по борьбе с онкологическими заболеваниями (American Cancer Society) и законом о профилактике онкологических заболеваний штата Калифорния (Cancer Prevention Act).

Кому и когда следует пройти вакцинацию?



В связи с тем, что в юном возрасте вакцина против ВПЧ более эффективна, двукратная вакцинация показана всем детям в возрасте 9–12 лет, при этом вторую дозу следует ввести до начала 8-го класса.

(Если начать вакцинацию позже, возможно, потребуется вводить три дозы вакцины.) Нередко вакцину против ВПЧ подросткам вводят одновременно с другими вакцинами, например, с АКДС для профилактики коклюша и с менингококковой вакциной для профилактики бактериального менингита.

Где мой ребенок может пройти вакцинацию против ВПЧ?

Проконсультируйтесь у основного лечащего врача, фармацевта или в местном управлении здравоохранения, чтобы получить дополнительную информацию о вакцине против ВПЧ и о том, где можно пройти вакцинацию. Большинство планов медицинского страхования покрывает расходы на эту вакцинацию. Ваш ребенок может пройти вакцинацию, даже если у Вас нет медицинской страховки. Программа вакцинации детей (Vaccines for Children, VFC) предлагает бесплатную вакцинацию детей в возрасте до 18 лет, не имеющих страховки или имеющих страховку, не покрывающую расходы на вакцинацию.

По поводу программы [VFC](#) Вы можете проконсультироваться у своего основного лечащего врача или [в местном управлении здравоохранения](#). Найдите врачей, участвующих в программе VFC, [по месту жительства](#).

Чтобы получить дополнительную информацию о ВПЧ, вакцине и профилактике онкологических заболеваний, посетите веб-сайт организации [«Центры по контролю и профилактике заболеваний»](#).