

КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ И ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ



Является ли вакцина безопасной?

Да, все вакцины против ВПЧ входят в число наиболее безопасных и эффективных вакцин, когда-либо разрешённых к применению.

Как узнать, что срок годности вакцины не истек?

Дата окончания срока годности каждого флакона вакцины указана на этикетке. Родители и опекуны могут попросить своего врача показать им этикетку.



Может ли ВПЧ-вакцина повлиять на репродуктивную функцию?

Нет, ВПЧ-вакцины не влияют на репродуктивную функцию. Клинические испытания, проведенные до лицензирования ВПЧ-вакцины, а также мониторинг и исследования безопасности, осуществленные после ее внедрения, подтвердили, что вакцина не вызывает никаких нарушений репродуктивной функции женщин. Более того, ВПЧ-вакцина способствует защите репродуктивной функции благодаря профилактике предраковых поражений шейки матки и рака шейки матки.



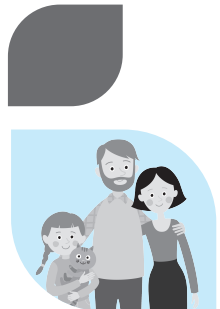
Имеет ли вакцина какие-либо побочные явления, если да, то какие?

Как и другие вакцины и лекарственные средства, ВПЧ-вакцина иногда может вызывать легкие побочные явления: покраснение, отечность или болезненное ощущение в месте инъекции. Иногда девочки могут жаловаться на головную боль, небольшое повышение температуры тела, недомогание. Эти местные явления обычно продолжаются не больше суток и являются неопасными.



Для более детальной информации смотрите www.privivki.uz

Вопросы и ответы о вакцинации против ВПЧ



**Информация
для родителей
и опекунов**

ЧТО ТАКОЕ ИММУНИЗАЦИЯ?

Иммунизация – это процесс, благодаря которому человек приобретает иммунитет или становится невосприимчивым к инфекционной болезни, обычно путем введения вакцины. Вакцины стимулируют собственную иммунную систему организма к защите человека от соответствующей инфекции или болезни.

Иммунизация является испытанным инструментом для борьбы с инфекционными болезнями, представляющими угрозу для жизни, и их ликвидации. По оценкам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 млн. до 3 млн. случаев смерти.

О ВИРУСЕ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)

? Что такое ВПЧ?

ВПЧ означает вирус папилломы человека. Это группа вирусов, которые поражают кожу или слизистые оболочки различных частей тела.

Какую опасность представляет вирус ВПЧ?

По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно в Узбекистане от рака шейки матки страдают 1660 женщин. Количество смертей от этого заболевания в республике в среднем составляет 585 случаев в год. Рак шейки матки является наиболее распространенным видом рака, вызываемым ВПЧ и ведущим к смерти женщин во всем мире.

О ВАКЦИНАХ ПРОТИВ ВПЧ



Зачем нужна прививка против ВПЧ?

Вакцинация против ВПЧ позволяет предотвратить до 90 % случаев рака шейки матки.

? Как работает вакцина против ВПЧ?

После вакцинации против ВПЧ организм вырабатывает антитела против вируса и формирует защитную систему, которая поборет вирус, если он когда-либо появится в организме.

О ВАКЦИНАЦИИ



Когда мой ребенок должен получить вакцину?

Наилучшим временем для вакцинации ребенка является возраст 9 лет (двухдозовый курс вакцинации с интервалом 6 месяцев). В этом возрасте вакцина обеспечивает наиболее сильный иммунный ответ.

? Почему во многих случаях вакцина предлагается только девочкам?

Рак шейки матки является наиболее распространенным заболеванием, вызываемым ВПЧ. Поэтому защита женщин от этого потенциально смертельного заболевания является основной целью программ вакцинации против ВПЧ. ВОЗ и национальные органы здравоохранения в большинстве стран рекомендуют, чтобы вакцинация против ВПЧ в первую очередь предлагалась девочкам в возрасте 9 лет.



Что случится, если мой ребенок не будет вакцинирован?

Без вакцины человек сталкивается с высоким риском приобретения ВПЧ-инфекции и передачи вируса другим людям. ВПЧ-инфекция может вызвать остроконечные кондиломы или привести к развитию нескольких видов рака.



Нужно ли проходить медицинский осмотр перед или после получения вакцины?

Медицинский осмотр проходить необязательно. Девочкам, не имеющим проблем со здоровьем, не нужно проходить медицинский осмотр перед получением вакцины против ВПЧ.



Я не получала вакцину и у меня нет рака шейки матки. Зачем нужно прививаться моей дочери?

Рак шейки матки не является наследственной болезнью. ВОЗ и Министерство здравоохранения Узбекистана рекомендуют, чтобы все девочки получали вакцину против ВПЧ.

