



Вопросы и ответы о вакцинации против ВПЧ

Факты о вирусе
и вакцине

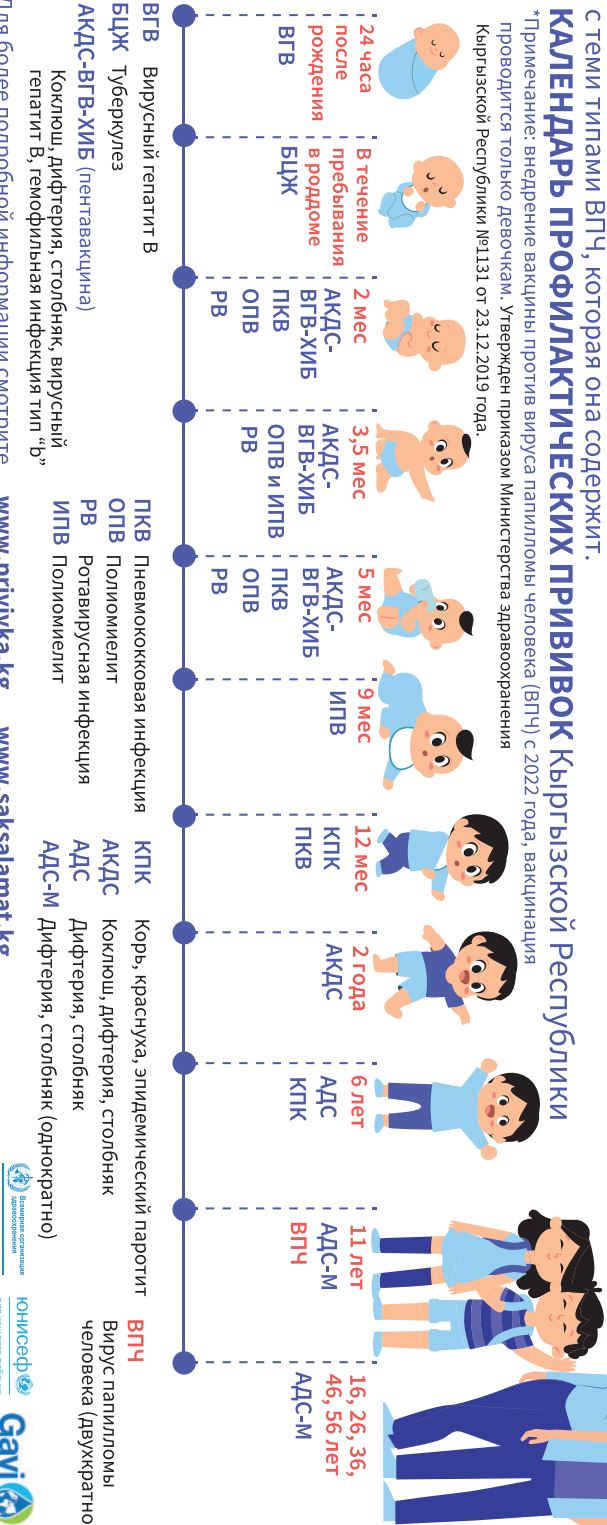
О ВАКЦИНЕ ПРОТИВ ВПЧ

Как работает вакцина против ВПЧ?

Вакцина против ВПЧ содержит частицы, которые имитируют наиболее распространенные типы вируса. Эти частицы не являются живым вирусом и не могут вызвать инфекцию, но, когда вакцина вводится девочкам-подросткам, ее иммунная система реагирует так, как будто это настоящий вирус. Вырабатывая антитела против этих частиц, организм формирует защитную систему, которая поборет настоящий вирус, если он когда-либо появится в организме. Эта система работает настолько хорошо, что вакцина практически с 99%-й эффективностью предотвращает любые будущие инфекции с теми типами ВПЧ, которых она содержит.

КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК Кыргызской Республики

*Примечание: внедрение вакцины против вируса папилломы человека (ВПЧ) с 2022 года, вакцинация проводится только девочкам. Утвержден приказом Министерства здравоохранения Кыргызской Республики №1131 от 23.12.2019 года.



Как долго сохраняется действие вакцины?

Научные исследования показывают, что женщины, получившие прививку более 12 лет назад, до сих пор имеют полную защиту от типов ВПЧ, включенных в полученную вакцину, и поэтому по-прежнему защищены от риска развития предраковых поражений шейки матки, остроконечных кондилом и прочих заболеваний, вызываемых этими типами ВПЧ. Эксперты доказали, что вакцина сохраняет свою эффективность в течение нескольких десятилетий.



О ВНЕДРЕНИИ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)

112 стран мира включили вакцинацию против ВПЧ в свои календари профилактических прививок.

Кыргызстан и другие страны, которые включили ВПЧ вакцину в свои календари профилактических прививок, рассматривают защиту женщин от рака шейки матки (а также остроконечных кондилом и других заболеваний, вызываемых ВПЧ) в качестве высокоприоритетной задачи.

Результаты исследований ВОЗ и других организаций, проведенных до настоящего времени, показывают, что вакцина является весьма эффективной. Итоги исследований, проведенных в Австралии, Бельгии, Германии, Швеции, Великобритании, США и Новой Зеландии, продемонстрировали резкое снижение - на 90 % - количества молодых женщин с ВПЧ-инфекцией и остроконечными кондиломами.

ВОЗ и Министерство здравоохранения Кыргызской Республики рекомендуют, чтобы две дозы вакцины против ВПЧ вводились девочкам в возрасте 11 лет согласно календарю профилактических прививок, так как в этом возрасте вакцина обеспечивает наиболее сильный иммунный ответ.

Внедрение ВПЧ вакцины

Включение вакцинации против ВПЧ в календарь профилактических прививок

Эффективность вакцин против ВПЧ к настоящему времени

В каком возрасте необходимо проводить вакцинацию против ВПЧ?

КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ И ПОБОЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ

Да, каждая из доступных ВПЧ вакцин испытана в ходе обширных клинических исследований, прежде чем было выдано разрешение к применению. Вакцина была сертифицирована со стороны ВОЗ. Первая ВПЧ вакцина получила лицензию в 2006 году, и с тех пор более 270 млн доз ВПЧ вакцин было использовано в 112 странах мира. С каждым годом число стран, внедряющих ВПЧ вакцины, увеличивается.

ВОЗ, министерства здравоохранения 112 стран мира, включая Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, при поддержке научно-технической группы экспертов по иммунизации изучили фактические данные об эффективности, качестве и безопасности вакцинации против ВПЧ и пришли к выводу, что включение ВПЧ вакцины в программу плановой иммунизации является оправданным и необходимым.

Как и другие вакцины и лекарственные средства, ВПЧ вакцина 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 3 суток и являются неопасными, кратковременными.

Нет, ВПЧ вакцина не влияет на репродуктивную функцию. Клинические исследования, 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.

Была ли вакцина надлежащим образом испытана?

На основе каких данных вакцина была включена в программу плановой иммунизации?

Имеет ли вакцина какие-либо побочные проявления после иммунизации, и если да, то какие?

Может ли ВПЧ вакцина повлиять на репродуктивную функцию?