



ВПЧ вакцина
для твоего
будущего



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Вопросы и ответы о вакцинации против ВПЧ

Информация
для родителей
и опекунов



О ВАКЦИНЕ ПРОТИВ ВПЧ

Как работает вакцина против ВПЧ?

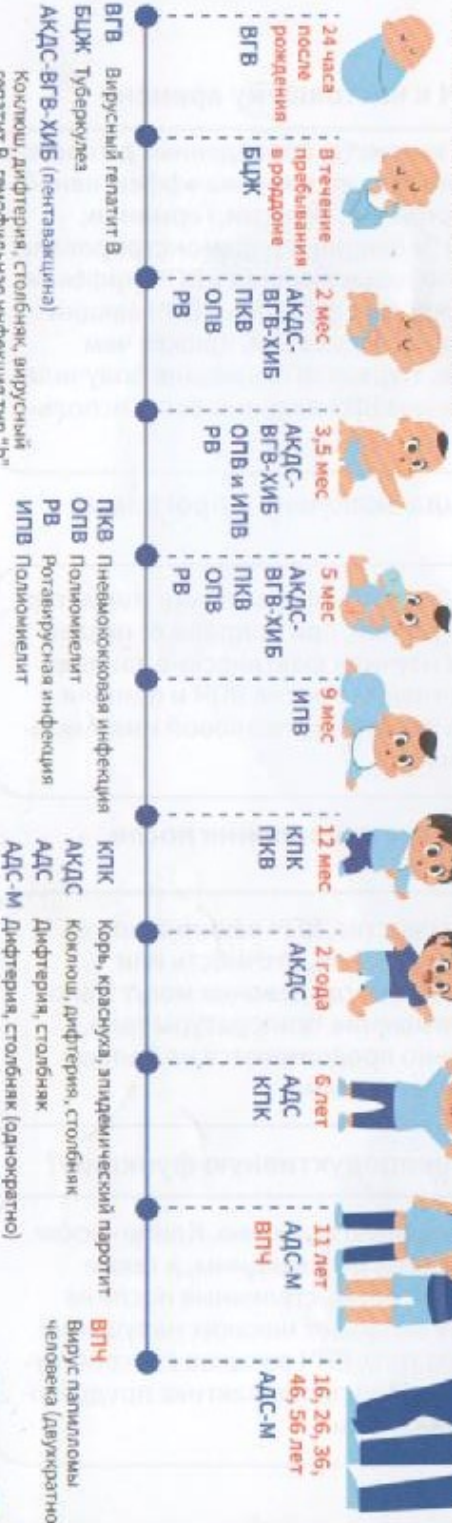
Вакцина против ВПЧ содержит частицы, которые имитируют наиболее распространенные типы вируса. Эти частицы не являются живыми вирусом и не могут вызвать инфекцию, но, когда вакцина вводится девочкам-подросткам, ее иммунная система реагирует так, как будто это настоящий вирус. Выработывая антитела против 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, которая она содержит.

Как долго сохраняется действие вакцины?

Научные исследования показывают, что женщины, получившие прививку более 12 лет назад, по-прежнему защищены от риска развития предраковых поражений шейки матки, острых-нечных кондилом и прочих заболеваний, вызываемых этими типами ВПЧ. Эксперты доказали, что вакцина сохраняет свою эффективность на протяжении нескольких десятилетий.

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 №1121 от 23.12.2019 года



Для более подробной информации смотрите

www.rivivka.kg

www.saksalamat.kg



О внедрении вакцины против вируса 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, в КР ежегодно регистрируется около 600 новых случаев рака шейки матки. Количество смертей от этого заболевания в республике в среднем составляет 300 случаев в год. Рак шейки матки является наиболее распространенным видом рака, вызываемым ВПЧ и ведущим к смерти женщин во всем мире.

Внедрение ВПЧ вакцины

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

Включение вакцинации против ВПЧ в календарь профилактических прививок

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

В каком возрасте необходимо проводить вакцинацию против ВПЧ?

ВОЗ и Министерство здравоохранения Кыргызской Республики рекомендуют, чтобы две дозы вакцины против ВПЧ вводились девочкам в возрасте 11 лет согласно календарю прививок, так как в этом возрасте вакцина обеспечивает наиболее сильный иммунный ответ. Дополнительно, в 2022-2023 учебный год будут вакцинироваться девочки 12-14 лет.

Эффективность вакцин против ВПЧ к настоящему времени

Результаты исследований ВОЗ и других ведомств, 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. Каждая из доступных ВПЧ вакцин испытана в ходе обширных клинических исследований, прежде чем было выдано разрешение к применению. Первая ВПЧ вакцина получила лицензию в 2006 году и с тех пор 270 млн доз ВПЧ вакцины было использовано в 112 странах мира.

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

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

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

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.

Может ли ВПЧ вакцина повлиять на репродуктивную функцию?

Нет, ВПЧ вакцина не влияет 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.