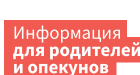


### Вопросы и ответы

о вакцинации против ВПЧ



### О ВАКЦИНЕ ПРОТИВ ВПЧ

## Вакцина против ВПЧ содержит частицы, которые имитируют Как работает вакцина против ВПЧ?

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

## Как долго сохраняется действие вакцины?

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

# **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

**АКДС-ВГВ-ХИБ** (пентавакцина) **БЦЖ** Туберкулез после 24 часа рождения Вирусный гепатит В Коклюш, дифтерия, столбняк, вирусный гепатит В, гемофильная инфекция тип "b" в роддоме пребывания В течение АКДС-ВГВ-ХИБ ОПВ 묾 2 Mec АКДС-ВГВ-ХИБ 3,5 Mec PB ОПВ и ИПВ SE SE Полиомиелит Ротавирусная инфекция Пневмококковая инфекция АКДС-ВГВ-ХИБ ОПВ 5 Mec PB 9 ИПВ Mec 12 Me

BľB

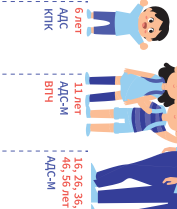
ИПВ Полиомиелит

BΓB

АДС АКДС

즛 즛 Дифтерия, столбняк

АДС 즞



АДС-М Дифтерия, столбняк (однократно) Коклюш, дифтерия, столбняк Корь, краснуха, эпидемический паротит

Вирус папилломы человека (двухкратно) ВПЧ





Для более подробной информации смотрите

### 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.