

КАКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ МОГУТ БЫТЬ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ?

После проведения вакцины возможны реакции организма в легкой форме такие как болезненность, покраснение и/или припухлость в месте инъекции, головная боль или легкая лихорадка. Они обычно делятся от нескольких часов до одного дня.

С 2006 года, когда появилась первая вакцина против ВПЧ, по всему миру были привиты более 100 миллионов человек, для чего было использовано более 270 миллионов доз вакцины, что не вызвало серьезных негативных реакций.

МОЖЕТ ЛИ ВАКЦИНА ОТ ВПЧ ПОВЛИЯТЬ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ ОРГАНИЗМА ЖЕНЩИН?

Вакцина против ВПЧ не влияет на репродуктивную функцию женщин и никак не может вызывать бесплодие, что доказано в результате многолетних клинических исследований в развитых странах мира.

Это одно из распространенных заблуждений, которое активно муссируется в обществе, не имея ни одного клинически доказанного факта.

МОЖЕТ ЛИ ВАКЦИНА ПРОТИВ ВПЧ ВЫЗВАТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ?

В составе вакцины против вируса папилломы человека не содержатся живые вирусы.

Вакцины содержат отдельные белки вируса, которые попадая в организм, активируют иммунитет.

В свою очередь, клетками иммунной системы вырабатываются антитела, которые направлены на борьбу с вирусом папилломы человека. В этой связи вакцина не способна вызвать рак.



КАКАЯ РОЛЬ ШКОЛ И КАК ВЫ МОЖЕТЕ ПОМОЧЬ?

Мы благодарны вам за поддержку в информировании родителей/опекунов о вакцинации против ВПЧ в вашей школе.



Пожалуйста, заверьте родителей/опекунов об эффективности вакцины против ВПЧ. Фактические и научные данные показывают, что вакцинация против ВПЧ обеспечивает максимальную защиту.

Если родителям/опекунам нужна дополнительная информация или у них есть вопросы, поделитесь ссылкой на сайт WWW.EGU.KZ или посоветуйте позвонить на горячую линию 7701



Пожалуйста, убедитесь, что родители/опекуны получили информационные материалы о вакцинации против ВПЧ и формы информированного согласия.

ВАКЦИНАЦИЯ — ЭТО ВЫБОР, но важно, чтобы люди имели информацию, необходимую для принятия обоснованного решения.



#ВакциныРаботают
#ЗащитимНашихДетей
#ДостоверныеисточникиВПЧ



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВПЧ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ



ПРЕДОТВРАТИМ
РАК ШЕЙКИ МАТКИ
ЗДОРОВЬЕ ДОЧЕРЕЙ В НАШИХ РУКАХ

ДОРОГИЕ УЧИТЕЛЯ!

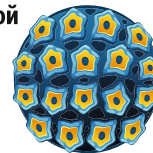


Мы хотели бы обратить ваше внимание на важность вакцинации от вируса папилломы человека (ВПЧ) девочек 11-ти лет.

Возможно, сейчас вы недостаточно уверены и готовы построить диалог о вакцинации против ВПЧ с родителями. Надеемся, что, ознакомившись с предложенной информацией вы сможете рассказать родителям о вакцинации против ВПЧ.

ЧТО ТАКОЕ ВПЧ?

Вирус папилломы человека – это группа вирусов, которые поражают кожу и слизистые оболочки различных частей тела. Существует более 200 типов ВПЧ, из них 14 типов имеют высокий риск для развития онкологии (рака).



КАКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВИРУС ВПЧ?

Вирус опасен тем, что он способен быстро распространяться, что приводит к появлению папиллом (бородавчатых разрастаний) и становится возбудителем для ракового перерождения клеток и, развития злокачественной опухоли, например рака шейки матки.

Согласно научным данным, 8 из 10 женщин и мужчин инфицированы ВПЧ до 25 лет.

ЧТО ТАКОЕ РАК ШЕЙКИ МАТКИ?

Рак шейки матки - это злокачественная опухоль шейки матки женщины (вход в матку из влагалища).

Почти все случаи рака шейки матки вызваны ВПЧ инфекцией.

ЕЖЕГОДНО В КАЗАХСТАНЕ

регистрируется около новых случаев раком шейки матки

1900

более **600** женщин умирает от этой патологии в год.

В нашей стране рак шейки матки является вторым по распространенности видом рака среди женщин всех возрастов, после рака молочной железы.



КАК ПЕРЕДАЕТСЯ ВИРУС ВПЧ?

Вирус ВПЧ от человека к человеку передается следующими путями:

КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ

ВПЧ может передаваться через рукопожатие, поцелуй, через повреждения на коже. Вирус быстро распространяется во влажной среде, поэтому стоит вести себя аккуратно при посещении общественных мест – саун, бани, спортзалов, туалетов, бассейнов.



ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

Онкогенные типы вирусов при передаче половым путем вызывают остроконечные бородавки, которые располагаются на гениталиях.



ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПРИ РОЖДЕНИИ

Вирус передается от матери к ребенку во время его прохождения через родовые пути. Бородавки часто появляются у малышей в первые годы жизни во рту или на коже.



ПУТЕМ САМОЗАРАЖЕНИЯ

Часто во время бритья или эпилияции ВПЧ переносится с одного участка тела на другой.

На сегодня не существует лечения от ВПЧ, единственный метод профилактики – это вакцинация. Научно доказано, что развитие рака шейки матки (РШМ) обусловлено инфицированием женщины ВПЧ.

Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ) используется **более 15 лет** и проводится в 135 странах мира, включая Узбекистан, Киргизстан, Туркменистан.



С осени 2024 года вакцинация против ВПЧ в Казахстане будет проводиться девочкам 11 лет.

Вакцина от ВПЧ доступна на бесплатной основе в прививочных кабинетах школ или в поликлиниках по месту прикрепления

Вакцинация проводится с информированного согласия родителей/попечителей.

Вакцины против ВПЧ вводятся внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча.

Вакцинация проводится двукратно с интервалом 6 месяцев после осмотра врача при отсутствии противопоказаний.

ПОЧЕМУ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ДЕВОЧКАМ 11-ТИ ЛЕТ?

ВОЗ рекомендует в качестве приоритета проводить вакцинацию девочек в возрасте от 9 до 14 лет. Вакцина наиболее эффективна, если она вводится до того, как человек подвергается заражению ВПЧ.

ВПЧ наиболее распространен среди людей младше 25 лет. Кроме того, вакцинация в этом возрасте обеспечивает наиболее сильный иммунный ответ.

КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНА ПРОТИВ ВПЧ?

Организм реагирует на вакцину, вырабатывая антитела, которые помогают иммунной системе бороться с инфекцией ВПЧ.

Человек, прошедший вакцинацию в раннем возрасте (от 9 лет), защищен от большинства типов ВПЧ высокого онкогенного риска, которые могут вызвать рак.

КАКАЯ ВАКЦИНА БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЗАХСТАНЕ?

4-валентная вакцина, которая защищает от 4 типов ВПЧ – 6, 11, 16, 18;

