

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, головную боль или легкую лихорадку. Они обычно длятся 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.

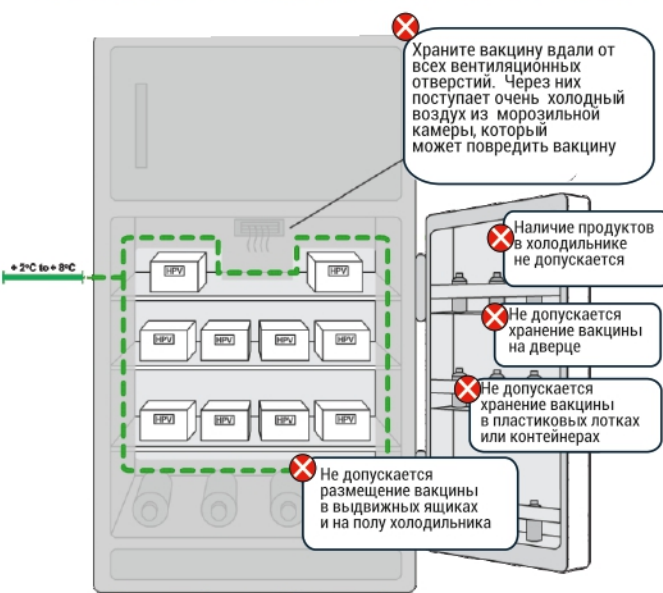
КАКАЯ ВАКЦИНА БУДЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВПЧ В РК?

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

ХРАНЕНИЕ ВАКЦИН ПРОТИВ ВПЧ

✓ Все вакцины против ВПЧ должны храниться при температуре 2–8 °С в защищенном от света месте, их замораживание не допускается. После извлечения из холодильника вакцины следует использовать максимально быстро.

ГДЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВПЧ



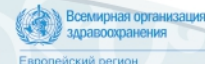
МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО СМОГЛИ ОТВЕТИТЬ НА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.

НО, ЕСЛИ У ВАС ОСТАЛИСЬ ЕЩЕ СОМНЕНИЯ, ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ ПОЗВОНИТЬ НА ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ ПО ВАКЦИНАЦИИ 770 1 ИЛИ ПОСЕТИТЬ САЙТ EGU.KZ



ВЕДЬ ЗДОРОВЬЕ ДОЧЕРЕЙ В НАШИХ РУКАХ!

#ВакциныРаботают
#ЗащитимНашихДетей
#ДостоверныеисточникиВПЧ



Финансирование Европейского Союза



ПАМЯТКА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)



ПРЕДОТВРАТИМ РАК ШЕЙКИ МАТКИ

ЗДОРОВЬЕ ДОЧЕРЕЙ В НАШИХ РУКАХ

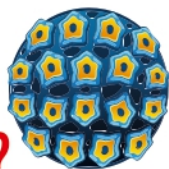
Эта публикация софинансирована Европейским Союзом. Её содержание является исключительной ответственностью Всемирной организации здравоохранения и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза.

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!



Мы хотели бы обратить ваше внимание на необходимость вакцинации от вируса папилломы человека (ВПЧ) девочек 11 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 ВПЧ, раке шейки матки и вакцинации.



ЧТО ТАКОЕ ВПЧ?

Вирус папилломы человека – это группа вирусов, которые поражают кожу и слизистые оболочки различных частей тела.

КАКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВИРУС ВПЧ?

Вирус опасен тем, что он способен быстро распространяться, становясь возбудителем для ракового перерождения клеток и, как следствие, развития злокачественной опухоли.

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, бань, 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 малышек в первые годы жизни во рту или на коже.



ПУТЕМ САМОЗАРАЖЕНИЯ

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

ВНЕДРЕНИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВПЧ

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, Кыргызстан, Туркменистан.**

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

Вакцина будет доступна на бесплатной основе в прививочных кабинетах школ или в поликлиниках по месту жительства.

Вакцинация проводится с информированного согласия родителей или попечителей после осмотра врача при отсутствии противопоказаний.

Вакцины против ВПЧ вводятся внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча.

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

КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНА ПРОТИВ ВПЧ?

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

Вакцины против ВПЧ, содержат вирусоподобные частицы (VLP), полученные из белковой оболочки каждого типа ВПЧ в составе вакцины с использованием технологии рекомбинантных ДНК. Эти вакцины не содержат ДНК вируса и не являются живыми и не могут вызывать ВПЧ-инфекцию или рак.

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.

ВАКЦИНАЦИЯДАН КЕЙІН ҚАНДАЙ САЛДАР БОЛУЫ МҮМКІН?

Вакцина салғаннан кейін инъекция орнының ауырсынуы, қызаруы және/немесе ісінуі бас ауыру немесе болмашы қызба сияқты ағзаның жеңіл түрдегі реакциясы болуы мүмкін. Олар, әдетте, бірнеше сағаттан бір күнге дейін созылады. АПВ ауруына қарсы алғашқы вакцина 2006 жылдан бастап пайда болған бүкіл әлемде 100 миллионнан астам адамға екпе егілген, осы мақсатта вакцинаның 270 миллионнан астам дозасы пайдаланылды, бұл күрделі теріс реакциялар тудырмады.

**ҚАНДАЙ ВАКЦИНА БОЛАДЫ
ҚР-ДА АПВ ҚАРСЫ
ВАКЦИНАЦИЯ ЖАСАУ
ҮШІН ҚАНДАЙ ШАРАЛАР
ҚОЛДАНЫЛАДЫ?**

АПВ 6, 11, 16, 18 – 4
типінен қорғайтын
4-валентті вакцина
болады;

АПВ ҚАРСЫ ВАКЦИНАЛАРДЫ САҚТАУ

✓ АПВ қарсы барлық вакцина жарықтан қорғалған жерде 2 – 8 °С температурада сақталуы тиіс, оларды мұздатып қатыруға жол берілмейді. Тоңазытқыштан шығарғаннан кейін вакцинаны барынша жылдам пайдалану керек.

АПВ АУРУЫНА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЛАРДЫ ҚАЙДА ОРНАЛАСТЫРУ КЕРЕК

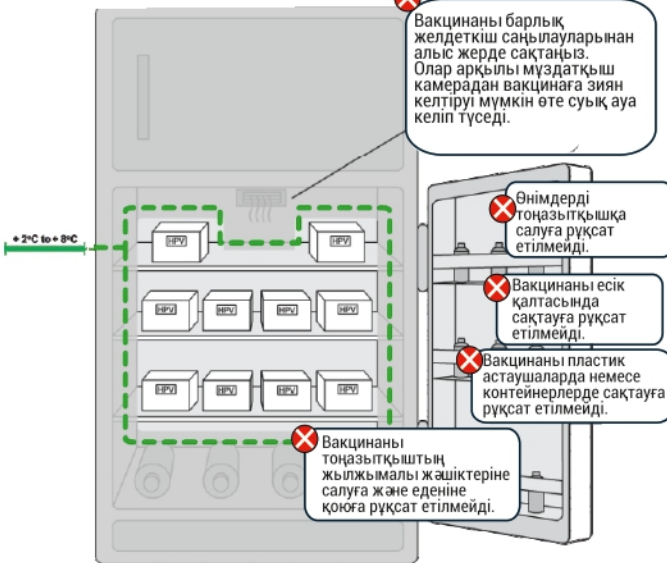
✗ Вакцинаны барлық желдеткіш саңылауларынан алыс жерде сақтаңыз. Олар арқылы мұздатықш камерада вакцинаға зиян келтіруі мүмкін өте суық ауа келіп түседі.

✗ Өнімдерді тоңазытқышқа салуға рұқсат етілмейді.

✗ Вакцинаны есік қалтасында сақтауға рұқсат етілмейді.

✗ Вакцинаны пластик астаушаларда немесе контейнерлерде сақтауға рұқсат етілмейді.

✗ Вакцинаны тоңазытқыштың жылжымалы жәшіктеріне салуға және еденіне қоюға рұқсат етілмейді.



**БІЗ ЕҢ КӨП ЖИ
ҚОЙЫЛАТЫН СҰРАҚТАРҒА
ЖАУАП БЕРЕ АЛДЫҚ
ДЕП ҰМІТТЕНЕМІЗ.**

**БІРАҚ, ЕГЕР СІЗДЕ КҮМӘНІҢІЗ
ҚАЛСА, СІЗ ӘРҚАШАН
ВАКЦИНАЦИЯ БОЙЫНША
7701 ЖЕДЕЛ ЖЕЛІСІНЕ
ҚОҢЫРАУ ШАЛА АЛАСЫЗ
НЕМЕСЕ EGU.KZ САЙТЫН ҚАРАУҒА БОЛАДЫ**

**ҚЫЗДАРЫМЫЗДЫҢ ДЕНСАУЛЫҒЫ
ТЕК ӨЗ ҚОЛЫМЫЗДА!**

#ВакциналарӘрекетЕтуде
#БіздіңБалаларымыздыҚорғаймыз
#АПВ туралы нақты дереккөздері



Ministry of
healthcare of the
Republic of Kazakhstan



World Health
Organization
European Region



Funded by
the European Union



**АДАМ ПАПИЛЛОМАСЫ ВИРУСЫНА (АПВ)
ҚАРСЫ ВАКЦИНАЦИЯ
ТУРАЛЫ МЕДИЦИНА
ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІНЕ АРНАЛҒАН
ЖАДЫНАМА**



**ЖАТЫР МОЙНЫ ОБЫРЫН
БІРГЕ ЖОЯМЫЗ**

ҚЫЗДАРЫМЫЗДЫҢ ДЕНСАУЛЫҒЫ ӨЗ ҚОЛЫМЫЗДА

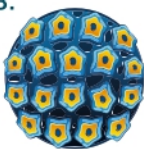
Бұл жарияланымды еуропалық одақ бірлесіп қаржыландырды.
Оның мазмұнына тек ддс жауапты және ол міндетті түрде еуропалық одақтың көзқарасын білдірмейді.

ҚҰРМЕТТІ ӘРІПТЕСТЕР!



Біз сіздің назарыңызды 11 жасар қыз балаларға адам папилломасы вирусына (АПВ) қарсы вакцинация жасау қажеттілігіне аударғымыз келіп еді

Мүмкін, сіз қазір ата-аналармен АПВ қарсы вакцинация туралы сұхбат құруға жеткілікті түрде сенімді, әрі дайын емес шығарсыз. Сіздің ұсынылған ақпаратпен танысып ыққан соң ата-аналарға АПВ, жатыр мойны обыры және вакцинация туралы айтып бере аласыз деп үміттенеміз.



АПВ дегеніміз не?

Адам папилломасы вирусы – бұл теріні және дененің әртүрлі бөліктерінің шырышты қабықтарын зақымдайтын вирустар тобы.

АПВ ВИРУСЫ ҚАНДАЙ ҚАУІПТІЛІК ТӨНДІРЕДІ?

Вирус, жылдам таралуға қабілетті, қатерлі ісікті өзгеруге әкелетін қоздырғышқа айнала отырып, соның салдарынан, қатерлі ісік дамытуымен қауіпті.

ЖЫЛ САЙЫН ҚАЗАҚСТАНДА

жатыр мойны обырының жуық жаңа жағдайлары тіркеледі,

1900

600-ден астам әйел бір жылда осы патологиядан көз жұмады.

Біздің елімізде жатыр мойны обыры барлық жастағы әйелдер арасында сүт безінің обырынан кейінгі кең таралған обырдың екінші түрі болып табылады.

АПВ ВИРУСЫ ҚАЛАЙ БЕРІЛЕДІ?

АПВ вирусы адамнан адамға келесі жолдармен беріледі:

ТҰРМЫСТЫҚ ЖАНАСУ ЖОЛЫМЕН

АПВ қол алысу, сүйісу, терідегі зақымданулар арқылы берілуі мүмкін. Вирус ылғалды ортада тез таралады, **сондықтан қоғамдық орындарға – сауналарға, моншаларға, спорт залдарына, дәретханаларға, бассейндерге барғанда өзіңізді ұқыпты ұстағаныңыз дұрыс.**



ЖЫНЫС ЖОЛЫМЕН

Вирустардың онкогенді типтері жыныстық жолмен берілгенде жыныс мүшелері аймағында орналасатын ұшы сүйір сүйелдерді тудырады.



ТІКЕЛей ЖОЛМЕН ТУУ КЕЗІНДЕ

Вирус анадан сәбиге оның босануы жолдарымен өту кезінде беріледі. Сүйелдер көбіне нәрестелерде өмірінің алғашқы жылдарында ауызда немесе теріде пайда болады.



ӨЗІНЕ-ӨЗІ ЖҰҚТЫРУ ЖОЛЫ

АПВ қырыну немесе эпиляция кезінде дененің бір бөлігінен екінші бөлігіне жиі ауысады.

АПВ ҚАРСЫ ВАКЦИНАНЫ ЕНГІЗУ

Бүгінгі таңда АПВ емдеу жолы жоқ, алдын алудың **бірден бір әдісі – бұл вакцинация. Жатыр мойны обырының (ЖМО) дамуына әйелдің АПВ инфекциясын жұқтыруы себеп болатыны** ғылыми дәлелденген.

Адам папилломасы вирусына (АПВ) қарсы вакцина **15 жылдан астам** уақыт бойы пайдаланылады және **Өзбекстан, Қырғызстан, Түркіменстанды қоса алғанда, дүниежүзінің 135 мемлекеттерінде жасалынады.**

✓ 2024 жылғы күзден бастап Қазақстанда 11 жасар қыз балаларға АПВ қарсы вакцинация жүргізілетін болады.

✓ АПВ қарсы вакцина мектептерде немесе тіркелген мекенжайы бойынша емханаларда екеп кабинеттері арқылы тегін негізде қолжетімді.

✓ Вакцинация қарсы көрсетілімдер болмаса, дәрігердің қарап тексеруінен кейін ата-аналарының немесе қамқоршыларының ақпараттандырылған келісімімен жүргізіледі.

✓ АПВ қарсы вакцина дельта тәрізді иық бұлшықетіне бұлшықет ішіне енгізіледі.

✓ Вакцинация қарсы көрсетілімдер болмаса, дәрігердің қарап тексеруінен кейін 6 ай аралықпен екі рет жүргізіледі.

АПВ АУРУЫНА ҚАРСЫ ВАКЦИНА ҚАЛАЙ ЖҰМЫС ІСТЕЙДІ

Ағза иммундық жүйенің АПВ инфекциясымен күресуіне көмектесетін антиденелер өндіре отырып, вакцинаға жауап береді.

АПВ қарсы вакцинаның құрамында рекомбинантты ДНҚ технологиясын пайдаланумен алынған, вакцина құрамындағы әрбір АПВ типінің ақуыз қабықшасынан вирус тәрізді бөлшектері (VLP) бар. Бұл вакциналар құрамында вирустық ДНҚ жоқ, әрі тірі емес және АПВ инфекциясын немесе обырды тудыруы мүмкін емес.

АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНА ӘЙЕЛДЕР АҒЗАСЫНЫҢ РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТІНЕ ӘСЕР ЕТУІ МҮМКІН БЕ?

АПВ-ға қарсы вакцина әйелдердің репродуктивтік қызметіне ықпал етпейді және бедеулікке әкеп соғуы еш мүмкін емес, ол әлемнің дамыған елдерінде көп жылдық клиникалық зерттеулер нәтижесінде дәлелденген. Бұл - клиникалық дәлелденген бір де бір дерек болмаса да, қоғамда белсенді қауесеттік қарқынмен таралып кеткен жаңылыс пікірлердің бірі.

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.

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 распространённых заблуждений, которое активно муссируется в обществе, не имея ни одного клинически доказанного факта.

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, головную боль или легкую лихорадку. Они обычно длятся 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.

КАКАЯ ВАКЦИНА БУДЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВПЧ В РК?

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



МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО СМОГЛИ ОТВЕТИТЬ НА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.

НО, ЕСЛИ У ВАС ОСТАЛИСЬ ЕЩЕ СОМНЕНИЯ, ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ ПОЗВОНИТЬ НА ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ ПО ВАКЦИНАЦИИ 770 1 ИЛИ ПОСЕТИТЬ САЙТ EGU.KZ



ВЕДЬ ЗДОРОВЬЕ ДОЧЕРЕЙ В НАШИХ РУКАХ!

#ВакциныРаботают
#ЗащитимНашихДетей
#ДостоверныеисточникиВПЧ



Министерство
здравоохранения
Республики Казахстан



Всемирная организация
здравоохранения
Европейский регион



Финансирование
Европейского Союза



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВПЧ

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ОПЕКУНОВ



**ПРЕДОТВРАТИМ
РАК ШЕЙКИ МАТКИ**
ЗДОРОВЬЕ ДОЧЕРЕЙ В НАШИХ РУКАХ

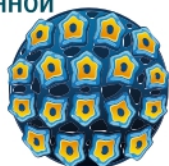
Эта публикация софинансирована Европейским Союзом. Её содержание является исключительной ответственностью Всемирной организации здравоохранения и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза.

ДОРОГИЕ РОДИТЕЛИ!



Мы хотели бы обратить ваше внимание на необходимость вакцинации от вируса папилломы человека (ВПЧ) для ваших дочерей.

Возможно, сейчас вы обеспокоены: стоит ли делать данную вакцинацию, либо нет. Но, надеемся, что, ознакомившись с предложенной информацией, вы поймете важность данной вакцины и примите верное решение.



ЧТО ТАКОЕ ВПЧ?

Вирус папилломы человека – это группа вирусов, которые поражают кожу и слизистые оболочки различных частей тела.

КАКУЮ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВИРУС ВПЧ?

Вирус опасен тем, что он способен быстро распространяться, становясь возбудителем для ракового перерождения клеток и, как следствие, развития злокачественной опухоли.

ЕЖЕГОДНО В КАЗАХСТАНЕ

регистрируется около **1900** новых случаев рака шейки матки

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, бань, 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 малышек в первые годы жизни во рту или на коже.



ПУТЕМ САМОЗАРАЖЕНИЯ

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

ВНЕДРЕНИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВПЧ

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, Кыргызстан, Туркменистан.**

- ✓ С осени 2024 года вакцинация против ВПЧ в Казахстане будет проводиться девочкам 11 лет
- ✓ Вакцина будет доступна на бесплатной основе в прививочных кабинетах школ или в поликлиниках по месту жительства.
- ✓ Вакцинация проводится с информированного согласия родителей или попечителей после осмотра врача при отсутствии противопоказаний.
- ✓ Вакцины против ВПЧ вводятся внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча в стандартном объеме 0,5 мл.
- ✓ Вакцинация будет проводиться двукратно с интервалом 6 месяцев после осмотра врача при отсутствии противопоказаний.
- ✓ Вакцины против ВПЧ безопасны для людей с ослабленным иммунитетом.



АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНААУРУ ТУҒЫЗУЫ МҮМКІН БЕ?

АПВ-ға қарсы вакцинаның құрамында тірі вирустар жоқ.

Вакцинаның құрамында ағзаға түскенде иммунитетті белсендіретін жекелеген вирус ақуыздары бар. Өз кезегінде, иммундық жүйе жасушаларымен астам папилломасы вирусымен күресуге бағытталған антиденелерді өндіріледі. Осыған байланысты, вакцина обырды тудыруға қабілетсіз. вакцина обырды тудыруға қабілетсіз.

АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНА ӘЙЕЛ АҒЗАСЫНЫҢ РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТІНЕ ЫҚПАЛ ЕТЕ АЛА МА?

АПВ-ға қарсы вакцина әйелдердің репродуктивтік қызметіне ықпал етпейді және бедеулікке әкеп соғуы еш мүмкін емес, ол әлемнің дамыған елдерінде көп жылдық клиникалық зерттеулер нәтижесінде дәлелденген. Бұл - клиникалық дәлелденген бір де бір дерек болмаса да, қоғамда белсенді қауесеттік қарқынмен таралып кеткен жаңылыс пікірлердің бірі

ВАКЦИНАЦИЯДАН КЕЙІН ҚАНДАЙ САЛДАР БОЛУЫ МҮМКІН?

Вакцина салғаннан кейін инъекция орнының ауырсынуы, қызаруы және/немесе ісінуі бас ауыру немесе болмашы қызба сияқты ағзаның жеңіл түрдегі реакциясы болуы мүмкін. Олар, әдетте, бірнеше сағаттан бір күнге дейін созылады.

АПВ ауруына қарсы алғашқы вакцина 2006 жылдан бастап пайда болған бүкіл әлемде 100 миллионнан астам адамға екпе егілген, осы мақсатта вакцинаның 270 миллионнан астам дозасы пайдаланылды, бұл күрделі теріс реакциялар тудырмады.

ҚАНДАЙ ВАКЦИНА БОЛАДЫ ҚР-ДА АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЦИЯ ЖАСАУ ҮШІН ҚАНДАЙ ШАРАЛАР ҚОЛДАНЫЛАДЫ?

АПВ 6, 11, 16, 18 – 4 типінен қорғайтын 4-валентті вакцина болады;



БІЗ ЕҢ КӨП ЖИ ҚОЙЫЛАТЫН СҰРАҚТАРҒА ЖАУАП БЕРЕ АЛДЫҚ ДЕП ҰМИТТЕНЕМІЗ.

БІРАҚ, ЕГЕР СІЗДЕ КҮМӘНІҢІЗ ҚАЛСА СІЗ ӘРҚАШАН ВАКЦИНАЦИЯ БОЙЫНША 7701 ЖЕДЕЛ ЖЕЛІСІНЕ ҚОҢЫРАУ ШАЛА АЛАСЫЗ НЕМЕСЕ EGU.KZ САЙТЫН ҚАРАУҒА БОЛАДЫ

ҚЫЗДАРЫМЫЗДЫҢ ДЕНСАУЛЫҒЫ ТЕК ӨЗ ҚОЛЫМЫЗДА!

#ВакциналарӘрекетЕтуде
#БіздіңБалаларымыздыҚорғаймыз
#АПВ туралы нақты дереккөздері



Ministry of
healthcare of the
Republic of Kazakhstan



World Health
Organization
European Region



Funded by
the European Union



АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЦИЯЛАУ ТУРАЛЫ СҰРАҚТАР МЕН ЖАУАПТАР

АТА-АНАЛАР МЕН ҚАМҚОРШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН ПАЙДАЛЫ АҚПАРАТ



ЖАТЫР МОЙНЫ ОБЫРЫН
БІРГЕ ЖОЯМЫЗ

ҚЫЗДАРЫМЫЗДЫҢ ДЕНСАУЛЫҒЫ ӨЗ ҚОЛЫМЫЗДА

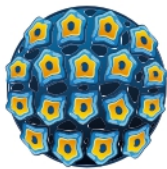
Бұл жарияланымды еуропалық одақ бірлесіп қаржыландырды. Оның мазмұнына тек ддсү жауапты және ол міндетті түрде еуропалық одақтың көзқарасын білдірмейді.

ҚҰРМЕТТІ АТА-АНАЛАР!



Біз сіздің назарыңызды сіздердің қыздарыңыз үшін адам папилломасы вирусына (АПВ) қарсы вакцинациялау қажеттілігіне аударғымыз келеді

Мүмкін, сіз қазір ата-аналармен АПВ-ға қарсы вакцинация туралы сұхбат құруға жеткілікті түрде сенімді, әрі дайын емес шығарсыз. Сіздің ұсынылған ақпаратпен танысып шыққан соң ата-аналарға АПВ, жатыр мойны обыры және вакцинация туралы айтып бере аласыз деп үміттенеміз.



АПВ ДЕГЕНІМІЗ НЕ?

Адам папилломасы вирусы – бұл теріні және дененің әртүрлі бөліктерінің шырышты қабықтарын зақымдайтын вирустар тобы.

АПВ ВИРУСЫ ҚАНДАЙ ҚАУІП ТӨНДІРЕДІ?

Вирус жылдам таралуға қабілетті, қатерлі ісікті өзгеруге әкелетін қоздырғышқа айнала отырып, соның салдарынан, қатерлі ісік дамытуымен қауіпті.

ЖЫЛ САЙЫН ҚАЗАҚСТАНДА

жатыр мойны обырының жуық жаңа жағдайлары тіркеледі,

1900

600-ден астам әйел бір жылда осы патологиядан көз жұмады.

Біздің елімізде жатыр мойны обыры барлық жастағы әйелдер арасында сүт безінің обырынан кейінгі кең таралған обырдың екінші түрі болып табылады.

АПВ ВИРУСЫ ҚАЛАЙ БЕРІЛЕДІ?

АПВ вирусы адамнан адамға келесі жолдармен беріледі:

ТҰРМЫСТЫҚ ЖАНАСУ ЖОЛЫМЕН

АПВ қол алысу, сүйісу, терідегі зақымданулар арқылы берілуі мүмкін. Вирус ылғалды ортада тез таралады, **сондықтан қоғамдық орындарға – сауналарға, моншаларға, спорт залдарына, дәретханаларға, бассейндерге барғанда өзіңізді ұқыпты ұстағаныңыз дұрыс.**



ЖЫНЫС ЖОЛЫМЕН

Вирустардың онкогенді типтері жыныстық жолмен берілгенде жыныс мүшелері аймағында орналасатын ұшы сүйір сүйелдерді тудырады.

ТІКЕЛей ЖОЛМЕН ТУУ КЕЗІНДЕ

Вирус анадан сәбиге оның босануы жолдарымен өту кезінде беріледі. Сүйелдер көбіне нәрестелерде өмірінің алғашқы жылдарында ауызда немесе теріде пайда болады.



ӨЗІНЕ-ӨЗІ ЖҰҚТЫРУ ЖОЛЫ

АПВ қырыну немесе эпиляция кезінде дененің бір бөлігінен екінші бөлігіне жиі ауысады.

АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНАНЫ ЕНГІЗУ

Бүгінгі таңда АПВ емдеу жолы жоқ, алдын алудың **бірден бір әдісі – бұл вакцинация. Жатыр мойны обырының (ЖМО) дамуына әйелдің АПВ инфекциясын жұқтыруы себеп болатыны** ғылыми дәлелденген.

Адам папилломасы вирусына (АПВ) қарсы вакцина **15 жылдан астам** уақыт бойы пайдаланылады және **Өзбекстан, Қырғызстан, Түркіменстанды қоса алғанда, дүниежүзінің 135 мемлекеттерінде жасалынады.**

✓ 2024 жылғы күзден бастап Қазақстанда 11 жасар қыз балаларға АПВ-ға қарсы вакцинация жүргізілетін болады.

✓ АПВ-ға қарсы вакцина мектептерде немесе тіркелген мекенжайы бойынша емханаларда екпе кабинеттері арқылы тегін негізде қолжетімді.

✓ Вакцинация қарсы көрсетілімдер болмаса, дәрігердің қарап тексеруінен кейін ата-аналарының немесе қамқоршыларының хабарланған ақпараттандырылған келісімімен жүргізіледі.

✓ АПВ-ға қарсы вакцина дельта тәрізді иық бұлшықетіне бұлшықет ішіне енгізіледі.

✓ Вакцинация қарсы көрсетілімдер болмаса, дәрігердің қарап тексеруінен кейін 6 ай аралықпен екі рет жүргізіледі.

✓ АПВ-ға қарсы вакциналар иммунитеті әлсіреген адамдар үшін қауіпсіз.



Вакцинация — бұл ВПЧ вирусын жұқтырудан қорғаудың қауіпсіз және тиімді әдісі.



Жатыр мойны обыры - ауыр зардаптармен көрінетін, ең алдымен 45-60 жас аралығындағы әйелдерге әсер ететін, бірақ жас әйелдерде де кездесетін күрделі онкологиялық ауру. ВПЧ-ге қарсы вакцинация қатерлі ісікке дейінгі зақымданулар мен жатыр мойны обырының даму қаупін 90% - ға төмендетеді.



Қыздар қай кезде вакцинациялануы керек? Жатыр мойны обырының алдын алу мақсатында 9-14 жас аралығындағы барлық қыздарға HPV-ге қарсы вакцинация жүргізу

Көптеген жағдайларда ВПЧ инфекциясы өздігінен жойылып, қатерлі ісікке дейінгі зақымданулар өздігінен емделсе де, барлық әйелдер инфекцияның созылмалы түрге ауысу және қатерлі ісікке дейінгі зақымданулардың инвазивті жатыр мойны обырына айналу қаупіне ұшырайды, бұл әйелдердің денсаулығына үлкен қауіп төндіреді.

Сонымен қатар, егер инфекция ағзада сақталса, ол ерлер мен әйелдерге әсер ететін басқа да ісік түрлерінің дамуына әкелуі мүмкін.

АДАМНЫҢ ПАПИЛЛОМА ВИРУСЫ (ВПЧ)



Адамның папиллома вирусы (ВПЧ) — ерлер мен әйелдерге әсер ететін қатерлі ісіктердің дамуына әкелуі мүмкін ең көп таралған вирустық инфекция.



Жатыр мойны обыры жағдайларыдың басым көпшілігі (95% - дан астамы) адам папилломавирусынан туындайды. Қыздардың тиісті жастағы ВПЧ-ге қарсы вакцинациясы кейінгі жасында ықтимал ауыр инфекциядан қорғайды!



Вакцинация — это безопасный и эффективный способ оградить себя от заражения вирусом ВПЧ.



Рак шейки матки - сложное онкологическое заболевание, проявляющееся с тяжелыми последствиями, поражающее в первую очередь женщин в возрасте 45-60 лет, но встречающееся и у более молодых женщин. Вакцинация против ВПЧ достоверно снижает риск развития предраковых поражений и рака шейки матки на 90%.



Когда девочкам следует делать прививку? В целях профилактики рака шейки матки рекомендуется проводить вакцинацию против ВПЧ всем девочкам в возрасте 9-14 лет.

Хотя в большинстве случаев заражение ВПЧ проходит самостоятельно, а предраковые поражения самопроизвольно излечиваются, все женщины подвержены риску перехода инфекции в хроническую форму и прогрессирования предраковых поражений в инвазивный рак шейки матки, который представляет собой серьезную угрозу для здоровья женщин. Кроме того, в случае сохранения инфекции в организме, она может привести к развитию других форм рака, поражающих как мужчин, так и женщин.

ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)



ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ) является самой распространенной вирусной инфекцией, которая может привести к развитию распространенных видов рака, поражающих мужчин и женщин.



Подавляющее большинство (более 95%) случаев рака шейки матки вызваны вирусом папилломы человека (ВПЧ). Вакцинация против ВПЧ в соответствующем возрасте защитит девочек от потенциально серьезной инфекции в более позднем возрасте!



4 марта Всемирный
день борьбы с ВПЧ

НЕМНОГО ПРО ВПЧ

Вирус
Папилломы
Человека

Что это за вирус?

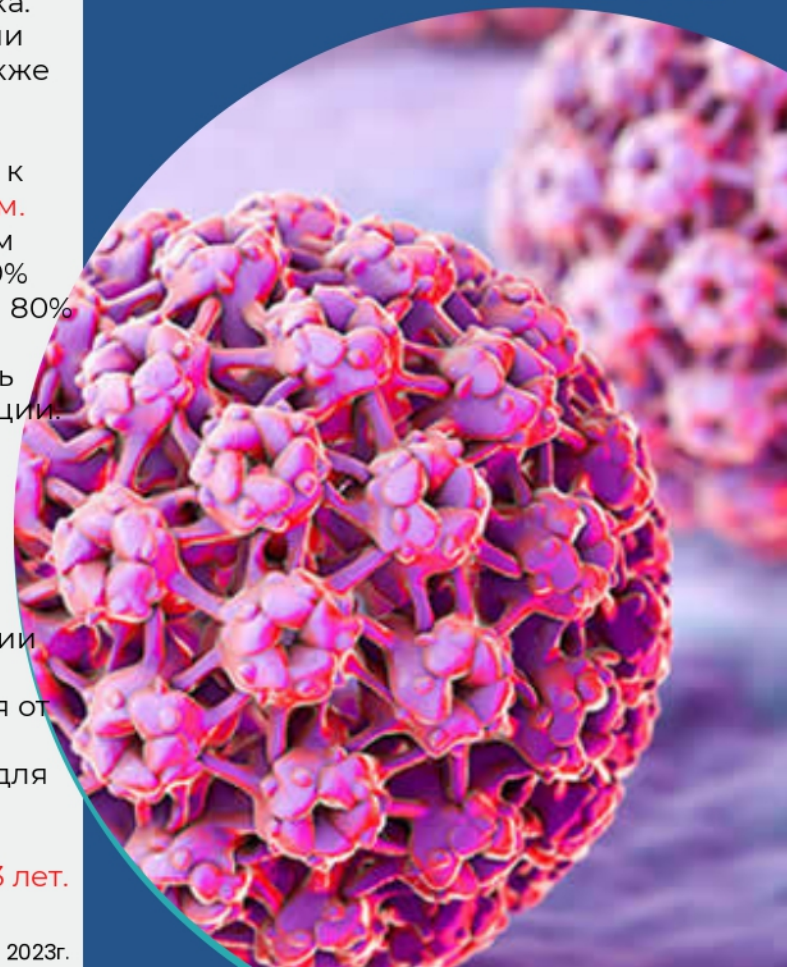
- Один из **самых распространенных** вирусов передающийся половым путем и телесным контактом;
- за последние годы распространённость увеличилась **в 10 раз**;
- 8 из 10 человек заражаются впервые в **возрасте 16-25 лет**;
- инфекция ВПЧ в основном протекает **бессимптомно** и в 70% может полностью исчезнуть в течение 2-3 лет, но не вырабатывается иммунитет, что не исключает **реинфекция**;
- известно более 100 видов вируса, но минимум 14 из них могут "задержаться" в организме и спровоцировать **онкологические заболевания**;

Чем опасен ВПЧ?

- ВПЧ вызывает доброкачественные и злокачественные **новообразования** в зоне входа инфекции. Ежегодно регистрируется более **600тыс. новых** случаев ВПЧ ассоциированного рака.
- По данным последних исследований персистенции ВПЧ в организме, также может **снижать показатели фертильности** у мужчин и женщин, который в будущем могут привести к проблемам связанных **с бесплодием**.
- В нашем исследовании, изучающем влияние ВПЧ на фертильность, у 69% мужчин страдающим бесплодием и 80% женщин имеющих проблемы с повторным зачатием, обнаружались патологии связанные с ВПЧ инфекции.

Как защититься от ВПЧ?

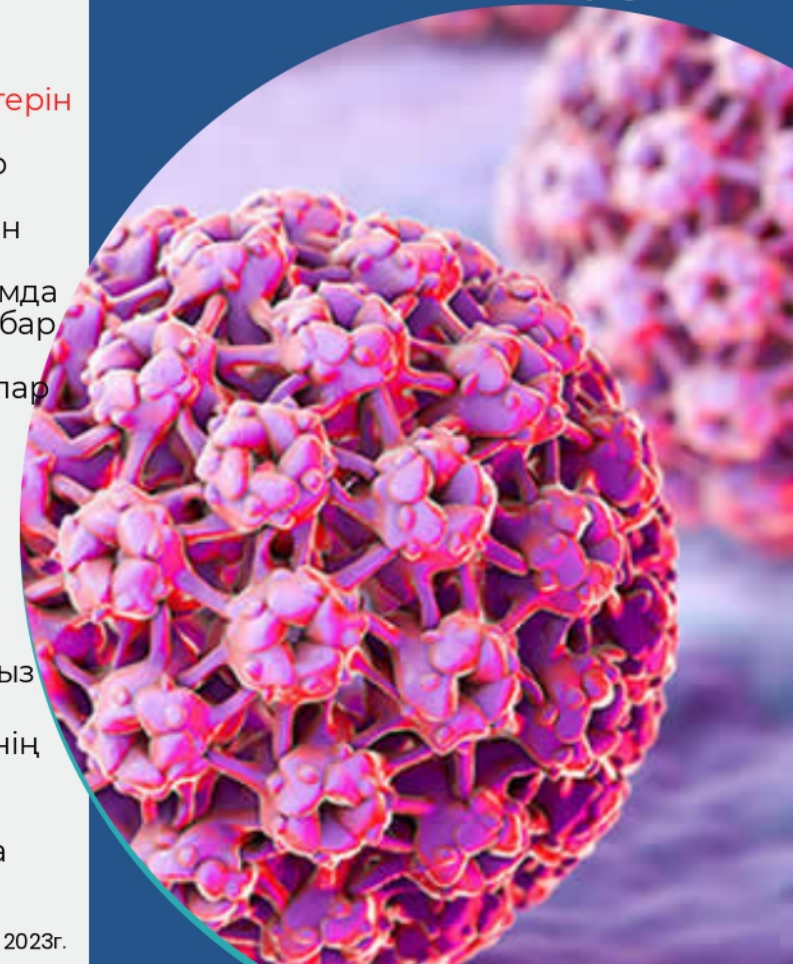
- На данный момент во всем мире специфического лечения от инфекции ВПЧ **не существует!**
- Единственный способ защитить себя от ВПЧ - **вакцинация**.
- Уже более 15 лет в 120 странах мира для профилактики заражения ВПЧ проводится ранняя вакцинация мальчиков и девочек **в возрасте 9-13 лет**.



4 наурыз Халықаралық
АПВ мен күрес күні

АПВ ТУРАЛЫ

Адам
Папиллома
Вирусы



Бұл қандай вирус?

АПВ неге қауіпті?

- Жыныстық байланыс арқылы жұғатын **ең көп таралған** вирустардың бірі;
- соңғы жылдары таралуы **10 есе** өсті;
- 10 адамның 8-і алғаш рет 16-25 жасында жұқтырады;
- АПВ инфекциясы негізінен **симптомсыз** түрде өтеді және 70% 2-3 жыл ішінде толығымен жойылуы мүмкін, бірақ тұрақты иммунитет дамымайды, бұл **реинфекцияны** жоққа шығармайды;
- вирустың 100 - ден астам түрі белгілі, бірақ олардың кем дегенде 14-і организмде "қалып", **қатерлі ісік** ауруын тудыруы мүмкін;

- АПВ инфекцияның кіру аймағында қатерсіз және қатерлі ісіктерді тудырады. Жыл сайын АПВ-мен байланысты қатерлі ісіктің **600 мыңнан** астам жаңа жағдайы тіркеледі.
- Соңғы зерттеулерге сәйкес, АПВ персистенциясы ерлер мен әйелдердің **фертильдік көрсеткіштерін төмендетуі мүмкін**, болашақта бедеулікке байланысты мәселелер туындауы қауіп.
- АПВ-ның ұрықтанумен байланысын зерттеген біздің ғылыми жұмыста бедеулікпен ауыратын 69% ер адамда және қайта жүкті болу мәселелері бар әйелдердің 80%-да АПВ инфекциясымен байланысты ақаулар анықталды.

АПВ-дан қалай қорғанамын?

- Қазіргі уақытта бүкіл әлемде АПВ инфекциясының нақты **емі жоқ!**
- Өзіңізді АПВ - ден қорғаудың жалғыз жолы-**вакцинация**.
- 20 жылдан астам уақыт бойы әлемнің 80 елінде АПВ инфекциясының алдын алу үшін **9-13 жас** аралығындағы ұлдар мен қыздарға ерте вакцинация жүргізіледі.

