

АПВ-ФА ҚАРСЫ ВАКЦИНАУРУ ТҰҒЫЗУЫ МҮМКІН БЕ?

АПВ-ға қарсы вакцинаның құрамында тірі вирустар жоқ.

Вакцинаның құрамында ағзаға түскенде иммунитетті белсендіретін жекелеген вирус ақызыздары бар. Өз кезеңінде, иммундық жүйе жасушаларымен адам папилломасы вирусымен құресуге бағытталған антиденелерді өндіріледі. Осыған байланысты, вакцина обырды тудыруға қабілетсіз. Вакцина обырды тудыруға қабілетсіз.

АПВ-ФА ҚАРСЫ ВАКЦИНА ӘЙЕЛ АҒЗАСЫНЫҢ РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТІНЕ ҮҚПАЛ ЕТЕ АЛА МА?

АПВ-ға қарсы вакцина әйелдердің репродуктивтік қызметіне үқпал етпейді және бедеулікке әжеп 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 жаңылық пікірлердің бірі

ВАКЦИНАЦИЯДАН КЕЙІН ҚАҢДАЙ САЛДАР БОЛУЫ МҮМКІН?

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

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

ҚАҢДАЙ ВАКЦИНА БОЛАДЫ ҚР-ДА АПВ-ФА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЦИЯ ЖАСАУ ҮШИН ҚАҢДАЙ ШАРАЛАР ҚОЛДАНЫЛАДЫ?

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



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

БІРАҚ, ЕГЕР СІЗДЕ КҮМӘНІЦІЗ
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



АПВ-ФА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЦИЯЛАУ ТУРАЛЫ СҰРАҚТАР МЕН ЖАУАПТАР

АТА-АНАЛАР МЕН ҚАМҚОРШЫЛАРҒА
АРНАЛҒАН ПАЙДАЛЫ АҚПАРАТ



ЖАТЫР МОЙНЫ ОБЫРЫН
БІРГЕ ЖОЯМЫЗ

Қыздарымыздың денсаулығы өз қолымызда

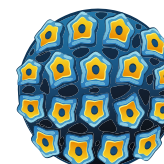
Бұл жарияланымды европалық одақ бірлесіп қаржыландырыды.
Оның мазмұнына тек дәсү жауапты және ол міндепті түрде европалық одақтың көзқарасын білдірмейді.

ҚҰРМЕТТІ АТА-АНАЛАР!



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

Мүмкін, сіз қазір ата-аналармен АПВ-ға қарсы
вакцинация туралы сұхбат құруға жеткілікті
турде сенімді, әрі дайын емес шығарсыз.
Сіздің ұсынылған ақпаратпен танысың 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
жынық 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:**

ТҮРМЫСТЫҚ 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
үқыпты 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 эпилляция кезінде дененің
бір бөлігінен екінші бөлігіне жиі ауысады.

АПВ-ҒА ҚАРСЫ ВАКЦИНАНЫ ЕҢГІЗУ

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, Қыргызстан,**
Түркіменстандың қоса алғанда, дүниежүзінің
135 мемлекеттерінде жасалынады.

✓ 2024 жылғы күзден бастап Қазақстанда
11 жасар қыз балаларға АПВ-ға қарсы
вакцинация жүргізіletін 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 бүлшүйетіне бүлшүйет 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.

