

АПВ инфекциясына каршы иммунизациялоонун универсалдуу программасы

Дүйнөнүн 112 өлкөсү өздөрүнүн алдын алуучу эмдөөлөр улуттук программаларына АПВга каршы эмдөөнү киргизишти. Бүткүл дүйнө жүзү боюнча, анын ичинде Борбор Азия, Кавказ жана Чыгыш Европа өлкөлөрүндө адамдын папиллома вирусуна каршы 270 миллиондон ашуун доза вакцина жасалды.

Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги жатын моюнчасынын рагына чалдыгууну комплекстүү алдын алуунун жана азайтуунун алкагында Алдын алуучу эмдөөлөр календарына адамдын папиллома вирусуна (АПВ) каршы эмдөөнү киргизди. Кыргызстанда АПВга каршы эмдөө 2022-жылдын ноябрынан баштап 11 жаштагы бардык кыздарга сунушталат.

Бул АПВга каршы эмдөө келечекте өспүрүм кыздарды адамдын папиллома вирусунан келип чыккан онкологиялык оорулардан коргойт деген айдан ачык далилдер бар болгондуктан жасалууда.

Эмдөө келечекте кыздарды адамдын папиллома вирусун (АПВ) жуктуруп алуудан коргоого жардам берет

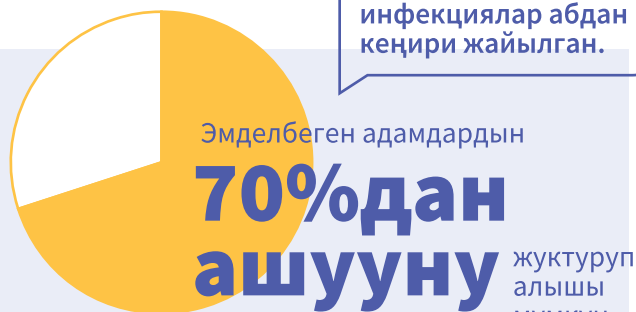
Жашоонун кеч баскычтарында АПВ рактын төмөнкүдөй айрым түрлөрүнүн өнүгүү коркунучун жогорулатат, мисалы:

- жатын моюнчасынын рагы;
- ооз көңдөйүнүн жана тамактын рагынын айрым түрлөрү;
- аналдык каналдагы жана гениталдык аймактагы рактын айрым түрлөрү.

АПВга каршы эмдөө жыныстык жол менен жугуучу башка инфекциялардан коргой албайт.

АПВдан келип чыккан инфекция

жана ал кандайча жугат?



АПВ вирусу - бул теринин эпителийин жана былжыр челди жабыркатуучу вирустардын тобу.



АПВ вирусунун көптөгөн ар кандай түрлөрү бар.



АПВдан келип чыккан инфекциялардын көпчүлүгү эч кандай симптомдорду пайда кылбайт.



АПВ инфекцияларынын айрым түрлөрү өз алдынча жоголбойт жана рактын пайда болушуна алып келиши, ал эми кээ бирлери гениталия кондиломасын пайда кылуусу мүмкүн.



АПВга каршы вакцинанын кандай артыкчылыктары бар?

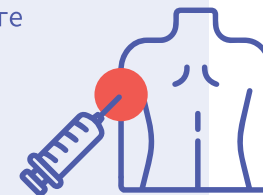
Вакцина жыл сайын Кыргызстанда жүздөгөн аялдардын өмүрүн сактап калат.

Улуу Британияда жүргүзүлгөн акыркы изилдөө буга чейин эмделген жаш аялдарда жатын моюнчасынын рактын алдындагы ооруларынын азайгандыгын көрсөттү.

Кыргызстанда жатын моюнчасынын рагы аялдардын онкологиялык оорулардын кесепетинен болгон өлүмүнүн негизги себеби болуп саналат жана бул оорудан өлкөдө жыл сайын 300дөн ашуун аял көз жумат. БДСУнун баалоо маалыматтарына ылайык Кыргызстанда жыл сайын 600гө жакын аял жатын моюнчасынын рагына чалдыгат.

АПВга каршы эмдөө кандайча жүргүзүлөт?

АПВга каршы вакцина ийинге (мүрү булчуңуна) жасалат.



Биринчи эмдөө өспүрүм кыздарга 11 жашында, ноябрь айынын 2022-жылында, экинчиси 6 айдан кийин жасалат. Сизге эмдөөнүн экинчи дозасы жөнүндө кабарлашат.

Эмдөө мектептин медициналык пунктунда акысыз жүргүзүлөт.

АПВга каршы вакцина

Адамдын папиллома вирусунa (АПВ) каршы вакцина КР Эмдөөлөрдүн улуттук календарында колдонулат.

2022/2023-окуу жылында 11 жаштагы кыздардан тышкары, 12-14 жаштагы кыздар да АПВга каршы вакцина менен эмделет. Өспүрүм кыздарды пландуу эмдөө келечекте жыл сайын 600дөн ашуун оорунун алдын алууга жана жатын моюнчасынын рагынан 300гө жакын адамдын өмүрүн сактап калууга мүмкүндүк берет.

Вакцина 0,5 мл дозада ийинге, булчуң ичине гана жасоого арналган.




0,5 мл
2 дозада
(аралыгы 6 ай)

Мен эмдөөнү өткөрүп жибердим, эми деле алсам болобу?

Ооба. Эгерде сиз мектептеги эмдөөлөрдүн бирин өткөрүп жиберген болсоңуз, анда аны тез арада алууга аракет кылыңыз. Эмдөө алуу үчүн үй-бүлөлүк дарыгерге УМБга, УДТга, ФАПка кайрылыңыз.

Эсиңизде болсун

-  Сиз АПВга каршы вакцинанын эки дозасын 6 айдан кем эмес аралыкта алууңуз керек.
-  Келечекте рактын көптөгөн түрлөрүнөн сактануу үчүн АПВга каршы эмдөөнү азыр алуу зарыл.
-  Убакыттын өтүшү менен АПВга каршы вакцина Кыргызстанда жыл сайын жүздөгөн аялдардын өмүрүн сактап калат.

Иммунизациядан кийинки мүмкүн болгон кыйыр көрүнүштөр жөнүндө кошумча маалымат алуу үчүн же вакцина жөнүндө маалымат менен таанышуу үчүн веб-сайтка кириңиз:

www.privivka.kg

www.saksalamat.kg



КР Саламаттык сактоо министрлигинин
Эксперттик кеңеши тарабынан 2022-ж., октябрь бекитилди.



АПВга каршы эмдөө

Өспүрүм кыздарды АПВдан пайда болгон инфекциялардан коргоо жатын моюнчасынын рагына чалдыгуу тобокелдигин азайтууга жардам берет

