



АПВ вакцина
сенин келечегиң
үчүн



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО
МИНИСТРЛИГИ

АПВга каршы эмдөө боюнча суроолор жана жооптор

Вирус жана вакцина
жөнүндө фактылар



АПВга каршы вакцина кандайча иштейт?

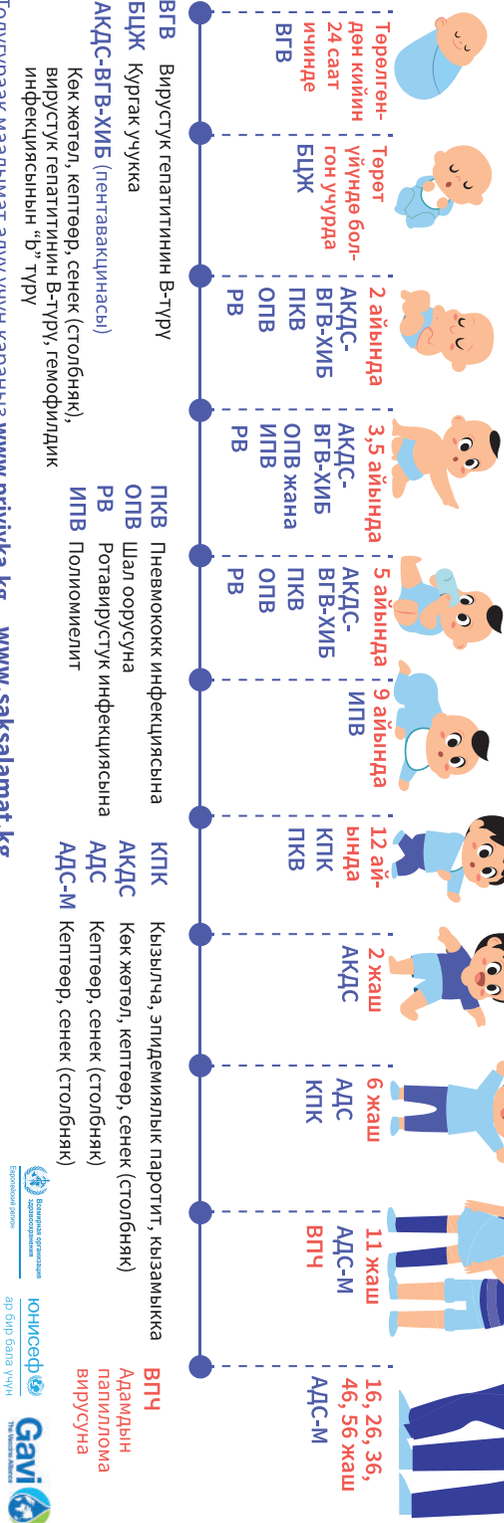
АПВга каршы вакцина вирустун эң көп кездешкен түрлөрүнө окшогон бөлүкчөлөрдү камтыйт. Бул бөлүкчөлөр тирүү вирус эмес жана инфекцияны козгой албайт, бирок вакцина өспүрүм кыздарга жасалганда анын иммунитет системасы чыныгы вирус сыяктуу жооп кайтарат. Организм бул бөлүкчөлөргө каршы антигелолорду өндүрүү менен организмде качандыр бир чыныгы вирус пайда болсо, аны жеңе турган коргонуу системасын түзөт. Бул система ушунчалык жакшы иштегендиктен, вакцина өзү камтыган АПВнын түрлөрү менен келечектеги кайсы гана болбосун инфекцияларга дээрлик 99% эффективдүү бөгөт коёт.

Вакцинанын таасири канчага чейин сакталат?

Илимий изилдөөлөр 12 жылдан ашуун убакыт мурда эмдөө алган аялдар жатын моюнчасынын рактын алдындагы жабыркоолору, учу учтуу кондиломалар жана АПВнын ушул түрлөрү тарабынан пайда болгон башка оорулардын өнүгүү тобокелчилигинен мурдагыдай эле корголгондугун көрсөтүп жатат. Эксперттер вакцина бир нече ондогон жылдар бою натыйжалуулугун сактап каларын далилдешти.

Кыргыз Республикасынын АЛДЫН АЛУУЧУ ЭМДӨӨЛӨРДҮН КАЛЕНДАРЫ

* Эскертүү: 2022-жылдан бери адамдын папиллома вирусунан каршы вакцинаны жайылтуу, эмдөө кыздарга гана жасалат. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин 2019-жылдын 23.12. № 1131 буйругу менен бекитилген.



АДАМДЫН ПАПИЛЛОМА ВИРУСУНА (АПВ) КАРШЫ ВАКЦИНАНЫ ЖАЙЫЛТУУ ЖӨНҮНДӨ



АПВ вакцинасын жайылтуу

Дүйнөнүн 112 өлкөсү АПВга каршы эмдөөнү улуттук иммунизация программаларына киргизишти.



АПВга каршы эмдөөнү пландуу эмдөөлөрдүн улуттук календарына киргизүү

Кыргызстан жана АПВ вакцинасын өзүнүн пландуу эмдөө календарына киргизген башка өлкөлөр аялдарды жатын моюнчасынын рагынан (ошондой эле АПВ пайда кылган учу учтуу кондилома жана башка оорулардан) коргоону жогорку артыкчылыктуу милдет катары карашат.



АПВга каршы вакциналардын ушул мезгилге карата натыйжалуулугу

БДСУнун жана башка ведомстволордун ушул убакка чейинки жүргүзүлгөн изилдөөлөрүнүн жыйынтыктары вакцинанын дээрлик натыйжалуу экендигин көрсөтүүдө. Австралия, Бельгия, Германия, Швеция, Улуу Британия, АКШ жана Жаңы Зеландияда жүргүзүлгөн изилдөөлөрдүн жыйынтыгы АПВ инфекциясы жана учу учтуу кондилома менен ооруган жаш аялдардын саны кескин 90%га азайгандыгын көрсөттү.



АПВга каршы эмдөө канча жашта жасалышы керек?

БДСУ жана Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги эмдөө календарына ылайык 11 жаштагы кыздарга АПВга каршы вакцинанын эки дозасын жасоону сунушташат, анткени бул куракта вакцина эң күчтүү иммундук жоопту камсыз кылат.

САПАТ, КООПСУЗДУК ЖАНА ИММУНИЗАЦИЯДАН КИЙИНКИ КЫЙЫР КӨРҮНҮШТӨР

Ооба, ар бир жеткиликтүү АПВ вакцинасы колдонууга уруксат берилгенге чейин кеңири клиникалык изилдөөлөрдүн жүрүшүндө сыналган. Вакцина БДСУ тарабынан тастыкталган. Биринчи АПВ вакцинасы 2006-жылы тастыктама алган жана андан бери 270 миллион дозадан ашуун АПВ вакцинасы дүйнөнүн 112 өлкөсүндө колдонулган. Жыл сайын АПВ вакциналарын колдонууга киргизген өлкөлөрдүн саны көбөйүүдө.

БДСУ, дүйнө жүзүнүн 112 өлкөсүнүн саламаттык сактоо министрликтери, анын ичинде Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги иммунизация боюнча көз карандысыз эксперттердин тобунун колдоосу менен АПВга каршы эмдөөнүн натыйжалуулугу жана коопсуздугу жөнүндө иш жүзүндөгү маалыматтарды изилдеп, АПВ вакцинасын пландуу иммунизациялоо программасына киргизүү негиздүү жана зарыл деген жыйынтыкка келишти.

Башка вакциналар жана дары каражаттары сыяктуу эле АПВ вакцинасы жеңил кыйыр көрүнүштөрдү: инъекция жасалган жердеги кызаруу, шишимик тартуу же ооруксунуу сезимин пайда кылышы мүмкүн. Кээ бир учурда кыздар башы ооруганына, дене табынын бир аз жогорулаганына, талмоорсуп жатканына даттанышы мүмкүн. Бул жергиликтүү көрүнүштөр адатта 3 суткадан ашпайт, коопсуз жана узака созулбайт.

Жок, АПВ вакцинасы репродуктивдик функцияга таасирин тийгизбейт. АПВ вакцинасына тастыктама бергенге чейин жүргүзүлгөн клиникалык сыноолор, ошондой эле аны ишке ашыргандан кийин жүргүзүлгөн коопсуздук мониторинги жана изилдөөлөр вакцинанын аялдардын репродуктивдик функциясынын эч кандай бузулууларына алып келбей тургандыгын тастыктады. Мындан тышкары, АПВ вакцинасы жатын моюнчасынын рактын алдындагы жабыркоолорун жана жатын моюнчасынын рагынын алдын алуу менен репродуктивдик функцияны коргоого өбөлгө түзөт.



Вакцина талаптагыдай сыноодон өттү беле?



Вакцина кайсы маалыматтардын негизинде пландуу иммунизациялоо программасына киргизилген?



Вакцинанын иммунизациядан кийинки кандайдыр бир кыйыр көрүнүштөрү барбы, эгер бар болсо, кайсылар?



АПВ вакцинасы репродуктивдик функцияга таасирин тийгизиши мүмкүнбү?