**"Вакцинация против ВПЧ: защита здоровья будущего поколения"**

Вирус папилломы человека- это общее название группы вирусов, поражающие слизистые оболочку и кожу человека. Известно порядка 200 типов вируса, из них не менее 13 приводят к разитию рака.

Часто инфекция протекает бессимптомно, не вызывает беспокойств и узнать есть ли у человека ВПЧ можно только после лабораторного анализа.

ВПЧ передается главным образом половым путем и большинство заражений происходит вскоре после начала половой жизни, **поэтому возраст 11- 13 лет выбран до начала половой жизни и**  в этом возрасте иммунная система ребенка достигает необходимой зрелости для формирования стойкого иммунного ответа.

Высокорисковые 16, 18 типы ВПЧ часто становятся основной причиной развития рака шейки матки, раком вульвы, влагалища у женщин и полового члена, ануса у мужчин.

Ежегодно в Казахстане регистрируется около 1900 новых случаев раком шейки матки, в среднем более 600 женщин умирает от этой патологии.

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РК от 17.09.2024 № 11

Об организации и проведении вакцинации против вируса папилломы человека в Республике Казахстан решено проведение вакцинации девочек в возрасте 11-13 лет против вируса папилломы человека с согласия родителей или законных представителей.

Вакцинация против ВПЧ используется более 15 лет и проводится в 135 странах мира, включая Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан.

В рамках вакцинации против ВПЧ привито по городу Балхаш 325 девочек в возрасте 11-13 лет.

Среди привитых случаев неблагоприятных проявлений после иммунизации не зарегистрировано.

Прививают вакциной Гардасил, производство США. Вакцина «Гардасил» 4-хвалентная, которая защищает от 4 типов ВПЧ – 6, 11, 16,18. Вакцина не живая,убитая, не содержит ДНК-вируса, как при других вакцинах. Содержит только белок вируса - антитела, которые связывают и обезвреживают возбудителей, типы 6,11,16,18.

Перед любой вакцинацией проводится осмотр терапевта.

Напомним, что на сегодняшний день единственным методом предотвращения инфицирования вируса папилломы и развития рака шейки матки является вакцинация.

**"HPV-ге қарсы вакцинация: Болашақ ұрпақтың денсаулығын қорғау"**

Адам папилломавирусы-адамның шырышты қабаты мен терісіне әсер ететін вирустар тобының жалпы атауы. Вирустың 200-ге жуық түрі белгілі, олардың кем дегенде 13-і қатерлі ісіктің дамуына әкеледі.

Көбінесе инфекция асимптоматикалық болып табылады, алаңдаушылық туғызбайды және адамда HPV бар-жоғын зертханалық талдаудан кейін ғана білуге болады.

HPV негізінен жыныстық қатынас арқылы жұғады және инфекциялардың көпшілігі жыныстық өмір басталғаннан кейін көп ұзамай пайда болады, сондықтан 11-13 жас жыныстық қатынас басталғанға дейін таңдалады және осы жаста баланың иммундық жүйесі тұрақты иммундық реакцияны қалыптастыру үшін қажетті жетілуге жетеді.

Жоғары қауіпті 16, 18 HPV түрлері көбінесе жатыр мойны обырының, әйелдерде вульваның, қынаптың және еркектерде анустың, анустың дамуының негізгі себебі болып табылады.

Жыл сайын Қазақстанда жатыр мойны обырының 1900-ге жуық жаңа жағдайы тіркеледі, орта есеппен 600-ден астам әйел осы патологиядан қайтыс болады.

ҚР Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің 17.09.2024 № 11 қаулысына сәйкес

Қазақстан Республикасында адам папилломавирусына қарсы вакцинацияны ұйымдастыру және жүргізу туралы ата-анасының немесе заңды өкілдерінің келісімімен 11-13 жастағы қыздарға адам папилломавирусына қарсы вакцинация жүргізу туралы шешім қабылданды.

HPV вакцинациясы 15 жылдан астам уақыт бойы қолданылып келеді және әлемнің 135 елінде, соның ішінде Өзбекстан, Қырғызстан, Түрікменстанда жүргізіледі.

АПВ-ға қарсы вакцинация аясында Балқаш қаласы бойынша 11-13 жас аралығындағы 325 қыз егілді.

Вакцинацияланған жағдайлардың арасында иммундаудан кейін қолайсыз көріністер тіркелген жоқ.

Гардасил вакцинасымен егілген, АҚШ өндірісі. "Гардасил" вакцинасы 4-мақтауға ие, ол HPV – 6, 11, 16,18 4 түрінен қорғайды. Вакцина тірі емес, өлтірілген, басқа вакциналар сияқты ДНҚ вирусы жоқ. Құрамында 6,11,16,18 типті қоздырғыштарды байланыстыратын және бейтараптандыратын антидене вирусының ақуызы ғана бар.

Кез-келген вакцинациядан бұрын терапевт тексеруден өтеді.

Естеріңізге сала кетейік, бүгінгі күні папиллома вирусын жұқтырудың және жатыр мойны обырының дамуының алдын алудың жалғыз әдісі вакцинация болып табылады.