

Вакцинация против вируса папилломы человека

Более чем в 80 странах мира вакцинация против ВПЧ включена в государственные программы вакцинации

В Москве вакцинация против ВПЧ проводится с 2009 года в рамках Регионального календаря профилактических прививок среди девочек 12-13 лет

Для иммунизации используются следующие вакцины:



Четырехвалентная рекомбинантная вакцина - защищает от 6, 11, 16 и 18 типа ВПЧ; предотвращает развитие ряда злокачественных новообразований и аногенитальных кондилом

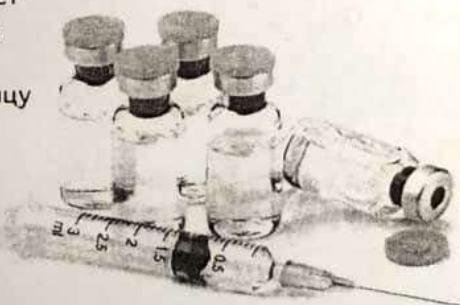


Двухвалентная рекомбинантная вакцина - защищает от 16 и 18 типа ВПЧ; предотвращает развитие ряда злокачественных новообразований

В основе вакцины - вирусоподобные частицы, которые не могут вызывать инфекцию.

Вакцинация детей в возрасте 12-13 лет
проводится двухкратно с интервалом
6 месяцев. Вакцина вводится
внутримышечно в дельтовидную мышцу
плеча

Вакцинация обеспечивает
наибольшую защиту
до естественной встречи
с вирусом, т.е. до начала
половой жизни



Департамент
здравоохранения
города Москвы

www.mosgorzdrav.ru
navigator.mosgorzdrav.ru





МОЯ ПОЛИКЛИНИКА

Вирусы папилломы человека

Вирусы папилломы человека (ВПЧ) – это группа вирусов, вызывающих различные болезни у мужчин и женщин – от бородавок и кондилом до злокачественных новообразований

Основной путь передачи ВПЧ – половой, возможна передача вируса контактно-бытовым путем через предметы обихода, а также от матери новорожденному

Насчитывается более 100 типов ВПЧ, среди которых выделяют:



Вирусы низкого онкогенного риска (6, 11 типа и др.) – причина развития бородавок и кондилом на наружных половых органах и шейке матки



Вирусы высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, и др.) – причина развития злокачественных образований, таких как рак шейки матки, рак анального канала, рак вульвы, рак влагалища

К факторам риска инфицирования ВПЧ относится:



Молодой возраст (16-25 лет)



Раннее начало половой жизни



Большое количество половых партнеров на протяжении жизни



Несоблюдение правил гигиены

Эффективных методов лечения, направленных на уничтожение ВПЧ, в настоящее время не существует. Средства барьерной контрацепции не могут обеспечить полную защиту от ВПЧ

Только вакцинация защищает от вирусов папилломы человека, наиболее часто вызывающих опасные для жизни онкологические заболевания

Уважаемые, Родители!

Вирусы папилломы человека (ВПЧ)-это группа распространенных вирусов, которые вызывают тяжёлые заболевания, в том числе онкологические.

Самым эффективным методом профилактики ВПЧ-инфекции является вакцинация.

Начинать вакцинацию против ВПЧ лучше всего до естественной встречи с вирусом в возрасте, рекомендованном Всемирной Организацией Здравоохранения (12-13 лет).

Более чем в 80 странах мира вакцинация против ВПЧ включена в государственные программы вакцинации. В Москве с 2009 года профилактические прививки против ВПЧ проводятся среди девочек 12-13 лет.

Для вакцинации используется вакцина против вируса папилломы человека квадривалентная рекомбинантная, которая уже доказала свою эффективность и безопасность во всём мире. Курс вакцинации состоит из 2 прививок с интервалом в 6 месяцев, вакцина вводится внутримышечно в дельтовидную мышцу (плечо). В основе препарата - вирусоподобные частицы, которые не могут вызвать инфекцию. После вакцинации вырабатываются защитные антитела, которые, при попадании вируса папилломы человека в организм, уничтожают их.

Вакцинация проводится в прививочном кабинете образовательной организации или в детской поликлинике по месту прикрепления после осмотра ребенка врачом-педиатром.

Более подробную информацию о вакцинации против вируса папилломы человека можно получить в отделении медицинской профилактики вашей медицинской организации (тел. _____). Воспользуйтесь возможностью защитить своих детей сейчас от опасного заболевания в будущем.