

## 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 двукратно 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



## 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 относятся:



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 квадριвалентная 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.