

Вирусы папилломы человека (ВПЧ) - это группа распространенных вирусов, которые способны вызывать доброкачественные и злокачественные новообразования у мужчин и женщин.

Источником инфекции является больной человек или носитель. Основной путь передачи ВПЧ – половой, возможна передача вируса контактно-бытовым путем через предметы обихода, а также от матери новорожденному.

8 из 10 женщин инфицируются ВПЧ в возрасте 16-25 лет. Риск передачи вируса даже при однократном половом контакте равен 80 %.

Самым грозным заболеванием, вызываемым ВПЧ является **рак шейки матки**. Более 6 000 женщин в России умирают от этого заболевания.

Вакцинация против ВПЧ и регулярные профилактические осмотры у гинеколога в течение жизни обеспечат наилучшую защиту от рака шейки матки и других опасных заболеваний, вызываемых ВПЧ.

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 «Гардасил» - 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.

С 15 апреля текущего года, в рамках Регионального календаря профилактических прививок, начинается проведение вакцинации девочкам 12 - 13 лет. Вакцинация проводится в прививочных кабинетах образовательных организации или в детской поликлинике по месту прикрепления после осмотра ребенка врачом-педиатром.