Как защитить своего ребенка  
от рака шейки матки

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

**8 из 10 женщин инфицируются ВПЧ в молодом возрасте (16-25 лет).**

Рак шейки матки является вторым по частоте встречаемости среди женщин  
до 45 лет

**Более 6000 женщин в России ежегодно умирают от рака шейки матки**

Раку шейки матки предшествуют предраковые поражения слизистой шейки  
матки - дисплазии, которые при отсутствии лечения могут прогрессировать  
в рак

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

Вакцинация против ВПЧ и регулярные профилактические осмотры  
у гинеколога в течение жизни обеспечат наилучшую защиту от рака  
шейки матки

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 девочек 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**

[www.mosgorzdrav.ru](http://www.mosgorzdrav.ru)

navigator.mosgorzdrav.ru