



www.tyttöjenjuttu.fi

Вакцина против ВПЧ защитит Вашу дочь

ОТ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

Вашей дочери предлагается вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ), вызывающего рака шейки матки. Вакцинация проводится в рамках государственной программы иммунизации и является бесплатной для всех девочек-шестиклассниц в возрасте 11-12 лет. Вакцинация осуществляется работниками школьного здравоохранения.

ПОЧЕМУ ВАШЕЙ ДОЧЕРИ НУЖНА ПРИВИВКА ПРОТИВ ВПЧ?

Возбудителем данной инфекции является вирус папилломы человека. Инфекция широко распространена: восемь из десяти человек инфицируются ВПЧ в течение жизни. Чаще всего ВПЧ-инфекция протекает бессимптомно и проходит сама по себе. Однако у каждого десятого инфекция не отступает и может вызывать предраковые состояния, часть из которых переходит в рак. Раком шейки матки болеет около 150 женщин в год. Из них 50 умирает.

Вакцина предотвращает ВПЧ-инфекцию, представляющую наибольший риск заболевания раком. Нет инфекции – нет и рака. Вакцина предотвращает возникновение рака шейки матки примерно в четырех случаях из пяти, а также значительную часть предраковых состояний, требующих лечения. Прививку, однако, следует делать в достаточно раннем возрасте, когда девочки еще не успели заразиться.

Папилломавирус обычно передается половым путем. Инфекцию не удастся избежать даже при использовании презерватива, так как вирус проникает не только через слизистую, но и через кожу вокруг нее.

О БЕЗОПАСНОСТИ ВАКЦИНЫ МНОГОЕ ИЗВЕСТНО

Вакцина против ВПЧ для девочек предусмотрена программой вакцинации во всех странах Западной Европы и Соединенных Штатах. С 2007 года введены десятки миллионов доз вакцины. На сегодняшний день в Финляндии в рамках программы вакцинации прививка была сделана 70 - 80 процентам девочек. Возможные отрицательные эффекты тщательно отслеживаются.

После вакцинации у многих возникали временные симптомы такие, как боль, покраснение и припухлость в области инъекции. Кроме того, некоторые испытывают усталость, головную боль, жар и недомогание. Более серьезные побочные эффекты, такие как сильные аллергические реакции, встречаются очень редко.



ВПЧ-СКРИНИНГ НЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПРЕДРАКОВЫЕ СОСТОЯНИЯ И НЕКОТОРЫЕ РАКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Скрининг-тест служит для поиска предвестников рака шейки матки. Можно отслеживать небольшие изменения клеток, но сами предраковые изменения пытаются удалять хирургическим путем. Лечение предраковых состояний может вызвать повреждение шейки матки и повысить риск преждевременных родов в будущем.

ВПЧ-скрининги сократили количество раковых заболеваний и смертей, но не количество ВПЧ-инфекций и предраковых заболеваний. В последние годы участились случаи рака шейки матки среди женщин в возрасте до 40 лет, даже при том, что у них берется большое количество мазков Папаниколау.

ОТ ВАКЦИНЫ ПОЛЬЗА ТАКЖЕ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ДРУГИХ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Исследования также показывают, что вакцинация приводит к сокращению других раковых заболеваний половых органов, а также может уменьшить количество случаев рака полости рта и в области шеи. Поскольку вакцины против ВПЧ снижают распространение вируса среди населения, вакцинация девочек играет положительную роль и в профилактике раковых заболеваний у мальчиков.

Уважаемый родитель, поговорите, пожалуйста, с Вашей дочерью о вакцинации против ВПЧ.

Ознакомьтесь с вопросом. Ваше мнение как родителя важно! Подробнее о вакцине против ВПЧ можно узнать у школьной медсестры Вашей дочери и на сайте

www.tyttöjenjuttu.fi



TERVEYDEN JA
HYVINVOINNIN LAITOS