

Профилактика вируса папилломы человека

Выполнила: Уматалиева Милана Артуровна,
студентка группы 201, II курса,
34.02.01 специальность «Сестринское дело»
Проверила: Токарева Марина Иннакентьевна

Папиллома

■ это доброкачественная опухоль кожи, ее структура содержит сосуды и соединительнотканную ткань, покрытую эпителием, которая произрастает вверх наружу и рассеянность сосочков в различных направлениях напоминает цветную капусту



Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus)

Вирус, передающийся только от человека к человеку и приводящий к изменению характера роста тканей.

ВПЧ (вирус папилломы человека) - одна из наиболее распространённых болезней, передаваемых половым путём.

Характеристика вируса папилломы человека

- Не имеет суперкапсида
- Размер вириона 45-55 нм
- Геном представлен
двухспиральной скрученной ДНК
в виде кольца
- Тканеспецифичен

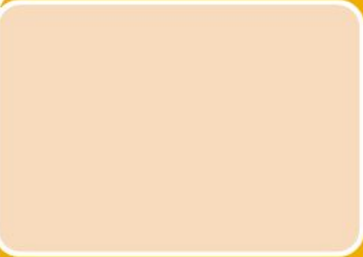
Факторы риска ВПЧ

- Особенности сексуального поведения человека
- Проведение гинекологических медицинских вмешательств
- Раннее начало половой жизни
- Чаще встречается у лиц молодого возраста 18-30 лет

Пути инфицирования

- От человека к человеку
- Контактнo-бытoвым путем
- Половым путем
- При родах
- Инфицирование во время медицинских, гинекологических и урологических осмотрах

Симптомы заражения



Папилломатозные образования на коже и наружных слизистых оболочках;

Разрастания клеток пораженного слоя кожи;

Локализация у мужчин - крайняя плоть, венечная борозда головки полового члена, у женщин - преддверие влагалища, малые и большие половые губы, область заднего прохода

Диагностика папилломавирусной инфекции

- Клинический осмотр
- Кольпоскопия
- Гистологическое
исследование

Профилактика

- Первичная профилактика
- Вторичная профилактика
- Третичная профилактика

Первичная профилактика (вакцинация против ВПЧ)

Целевой группой вакцинации против ВПЧ являются девочки в возрасте 9-13 лет.

Предоставление информации. Для повышения осведомленности населения о раке шейки матки и его профилактике необходимы национальные компании санитарного просвещения, направленные на внедрение вакцинации. Тщательно сформулированная информация необходима для санитарного просвещения общин, родителей, преподавателей, а также и подростков. Потенциальный путь привлечения родителей - предоставление информации о раке шейки матки женщинам старшего возраста и матерям девочек, которым предлагается вакцинация.

Вторичная профилактика (скрининг и лечение предраковых состояний)

Скрининг рака шейки матки - это систематическое проведение тестирования с целью выявления патологии шейки матки у бессимптомных женщин.

Варианты оказания услуг по скринингу и лечению предраковых состояний шейки матки:

- 1. Обследование и лечение** - используют тест, дающий немедленные результаты (визуальное общение), с последующим лечением выявленной патологии без дополнительных тестов, кроме случаев подозрения на рак.
- 2. Последовательные тесты** - проведение 2-го (сортировочного) теста для женщин с (+) результатом 1-го теста и, если диагноз предракового состояния подтверждается проводится лечение.
- 3. Скрининг, а для женщин с (+) результатом тестирования** - кольпоскопия, биопсия с проведением лечения по результатам биопсии.

Третиичная профилактика (лечение рака шейки матки и паллиативная помощь)

Для лечения шейки матки - применяют хирургический метод и/или лучевую терапию. В качестве дополнительного метода на поздних стадиях заболевания может применяться химиотерапия.

Паллиативная помощь - обеспечение того, что неизлечимые больные раком шейки матки свободны от боли и страданий (как физических, так и психологических), требует ресурсов, специальных навыков и контроля. Для эффективного оказания паллиативной помощи необходима команда врачей, медицинских сестер и других специалистов, которая работает вместе в медицинских учреждениях.