

# Первичная профилактика рака шейки матки



Выполнила: Шелепова

Екатерина  
Владиславовна

Группа: 546

# Профилактика рака шейки матки

Профилактика рака шейки матки может быть:

1. первичной, 2. вторичной, 3. третичной.

1. В детском и подростковом возрасте для первичной профилактики надо провести следующие мероприятия:

- проведение вакцинация от ВПЧ;
- пропагандирование здорового образа жизни;
- сексуальное воспитание и привитие ответственности в интимных отношениях.

3. Для женщин, болеющих важна третичная

профилактика: - ЗОЖ;  
- Плановые осмотры.  
- Медикаментозное и иные способы лечения, неуклонное соблюдение назначений.

2. Меры вторичной профилактики для женщин в период детородного возраста:

- ЗОЖ в повседневной жизни и половой сфере;
- скрининг рака шейки матки – тестирование всех женщин группы риска. Окрашенные цитологические мазки исследуют на наличие предраковых и опухолевых изменений;
- неотложное лечение при выявлении патологий;



# Вакцинопрофилактика

В Российской Федерации зарегистрированы 2 вакцины: двухвалентная, содержащая антигены ВПЧ 16 и 18 типа, и четырехвалентная, содержащая антигены ВПЧ 6,11,16,18 типов. Готовится регистрация девятивалентной вакцины. Рекомендуемый возраст вакцинации: от 9 до 45 лет. Вакцинация против ВПЧ-ВКР в России не входит в национальный календарь прививок, не оплачивается за счет средств ФОМС и может быть проведена за счет личных средств граждан или иных средств предусмотренных законодательством Российской Федерации.



# Схема вакцинации ВОЗ (2014)

Для девочек младше 15 лет (оптимально - в возрасте 9-13 лет до начала половой жизни): двукратное введение вакцины с интервалом 6 месяцев (интервал может быть увеличен до 12-15 месяцев). Если интервал между 1 34 и 2 дозой меньше 5 месяцев, то рекомендуется введение 3 дозы вакцины не позднее 6 месяцев от начала вакцинации

Для девочек старше 15 лет: рекомендовано трехкратное введение вакцины по схеме 0, 1-2, 6 месяцев



# Противопоказания

Противопоказаниями для проведения вакцинации являются повышенная чувствительность к компонентам вакцины, развитие тяжелых системных аллергических реакций или поствакцинальных осложнений на предшествующее введение вакцины против ПВИ. Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, а также обострение хронических заболеваний являются временными противопоказаниями, иммунизация проводится через 1-2 недели после выздоровления, или в период реконвалесценции, или ремиссии.

Противопоказанием к четырех- и девятивалентным вакцинам является гиперчувствительность к дрожжеподобным грибам. Двухвалентная вакцина противопоказана людям с анафилактической реакцией на латексный компонент. При легких формах респираторных, кишечных и других инфекций прививки можно проводить после нормализации температуры

# Порядок наблюдения после ВАКЦИНАЦИИ

- Вакцинация проводится в центрах иммунопрофилактики, в прививочных кабинетах поликлиник и медицинских учреждений, включая детские.
- После вакцинации девушки и женщины также подлежат стандартному цервикальному скринингу, включающему PAP-тест, ВПЧ-тест, согласно действующим приказам





# Ревакцинация

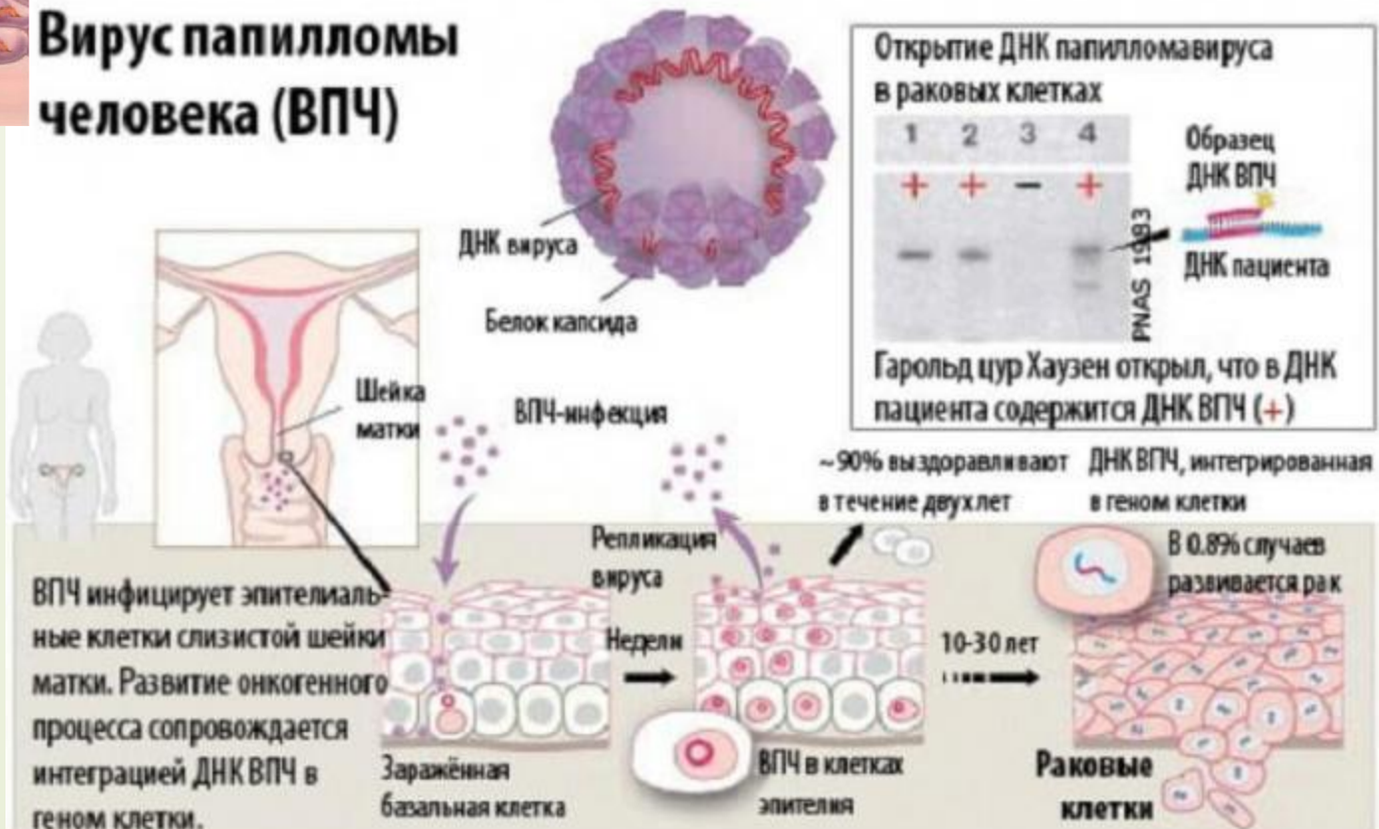
Опубликованы данные по эффективной защите на протяжении 9,4 лет для двухвалентной вакцины и более 8 лет для четырехвалентной вакцины.

В настоящее время рекомендаций по проведению ревакцинации нет.





## Вирус папилломы человека (ВПЧ)



**Спасибо за  
внимание!**