

Дисплазия шейки матки

Информационный материал для пациента

В переводе с латыни «плазия» означает «образование», «развитие». Дисплазия обозначает нарушение развития клеток. При нормальной структуре шейки матки в эпителии шейки матки под микроскопом видны клетки разной величины в разных слоях. Клетки растут из более глубокого слоя, или базальной мембраны, на поверхность. В нижних слоях клетки имеют более округлую форму. Прорастая к поверхности, они становятся более плоскими, пока в итоге не отрываются от поверхности.

Дисплазия вызывает папилломавирус человека (ВПЧ-инфекцию). При дисплазии нарушается рост клеток. При легкой дисплазии (CIN I) изменяются только некоторые клетки в покровном эпителии шейки матки. При умеренной дисплазии (CIN II) изменения охватывают от половины до 2/3 толщины покровного эпителия шейки матки. При тяжелой дисплазии и раке шейки матки *in situ*, или начальной стадии рака шейки матки (CIN III), нарушен рост всех клеток покровного эпителия, однако измененные клетки не проникают из базальной мембраны более глубоко.

При раке шейки матки изменения не ограничиваются только поверхностью эпителия шейки матки, но измененные клетки проникают и в ткани, которые находятся под базальной мембраной. Масштаб изменений и, соответственно, необходимого лечения при раке шейки матки более значительный, чем при дисплазии.

ПАП-тест является признанным во всем мире методом выявления рака шейки матки и предраковых состояний. При помощи ПАП-теста можно установить те клеточные изменения шейки матки, которые могут вызвать возникновение рака.

Наличие изменений в ПАП-тесте еще не означает, что у вас рак шейки матки. Зачастую эти изменения бывают обусловлены воспалительными процессами в шейке матки или влагалище. В зависимости от вашего возраста и результатов предыдущих ПАП-тестов вам могут потребоваться в дальнейшем дополнительные исследования шейки матки или проведение повторного ПАП-теста через некоторое время. Дополнительными исследованиями в этом случае являются кольпоскопия, или осмотр шейки матки под микроскопом, либо взятие пробы ткани из шейки матки (биопсия).

Легкая дисплазия шейки матки (CIN I) не требует немедленного лечения. За подобными изменениями можно наблюдать, проводя через шесть месяцев повторный ПАП-тест. Так как у большей части молодых женщин папилломавирус человека (ВПЧ-инфекция) проходит сам

по себе, то после этого исчезают и симптомы дисплазии. О периодичности повторных вызовов на обследование шейки матки вам сообщит ваш лечащий врач. При умеренной (CIN II) и тяжелой (CIN III) дисплазии необходимо в первую очередь провести микроскопическое исследование шейки матки, или кольпоскопию. В случае необходимости вместо наблюдения применяется хирургический метод лечения – чаще всего прибегают к конизации шейки матки.

При возникновении вопросов и в целях получения дополнительной информации обратитесь, пожалуйста, к своему лечащему врачу.

ITK766

Данный информационный материал согласован с Женской клиникой 01.01.2020.