



Памятка: алгоритм обследования при патологии шейки матки

Из курса Учебника Т—Ж «Как ходить по врачам»

Результат

Что он значит

Что делать

NILM,
отрицательный
на злокачественные
новообразования

С клетками шейки
матки все в порядке

Повторить исследование через три года. Если вы сдавали анализ вместе с тестом на ВПЧ, который не выявил опасных типов вируса, анализ можно сдать через пять лет

ASC-US, атипичные
клетки плоского
эпителия
неопределенного
значения

Есть измененные
клетки плоского
эпителия, но,
скорее всего,
не злокачественные

Сдать ВПЧ-тест. При обнаружении онкогенных типов делают кольпоскопию. В зависимости от результата кольпоскопии либо проводят биопсию, либо повторяют скрининг через год

LSIL,
плоскоклеточное
интраэпителиальное
поражение низкой
степени
злокачественности

Есть измененные
клетки плоского
эпителия,
но их мало

Сдать ВПЧ-тест. Если обнаружены онкогенные типы, делают кольпоскопию, затем могут назначить биопсию. Если тест отрицательный, скрининг повторяют через год

ASC-H, атипичные
клетки плоского
эпителия, нельзя
исключить HSIL

Есть измененные
клетки плоского
эпителия, они могут
оказаться опасными

Сделать кольпоскопию, затем при необходимости — биопсию

AGC, атипичные
железистые клетки

Есть измененные
клетки
призматического
эпителия
непонятного
происхождения,
возможно,
доброкачественные

Сделать кольпоскопию.
Затем назначают curettage
цервикального канала. В некоторых
случаях нужна биопсия тканей матки

Результат

Что он значит

Что делать

HSIL, плоскоклеточное интраэпителиальное поражение высокой степени

Есть измененные клетки плоского эпителия, их довольно много

Сделать кольпоскопию. Далее выполняют или биопсию, или конизацию шейки матки, то есть иссечение ткани органа для дальнейшей диагностики и в качестве лечения

AIS, аденокарцинома in situ

Предраковое заболевание шейки матки

Сделать кольпоскопию. Затем выполняют конизацию шейки матки и кюретаж, то есть выскабливание цервикального канала. Пациенткам старше 35 лет назначают дополнительно биопсию тканей матки

