



РАК ШЕЙКИ МАТКИ (*Carcinoma colli uteri*)

Рак шейки матки занимает второе место среди гинекологических злокачественных опухолей по частоте встречаемости у женщин в Эстонии. Главной причиной являются вирусы папилломы, которые распространяются половым путем.

Симптомы:

- в начальной стадии рак шейки матки может протекать бессимптомно;
- кровоточивость после полового акта;
- повышенное количество выделений из влагалища;
- при дальнейшем развитии болезни также боль в животе.

Обнаружение/исследования:

- участие в скрининговых исследованиях позволяет обнаружить предраковое состояние до возникновения симптомов;
- гинекологический осмотр, цитологический анализ – с шейки матки и канала шейки матки берут соскоб и исследуют его под микроскопом. Цитологический анализ проводят как при скрининговом исследовании, так и на приеме у гинеколога;
- гистологический анализ – из шейки матки берут кусочек ткани (то есть, биопсию) и исследуют его под микроскопом;
- при подтверждении диагноза назначают дополнительные исследования, например, компьютерную томографию для оценки распространения.

Лечение

Рак шейки матки, обнаруженный на ранних стадиях, поддается лечению. Иногда диагностированный на очень ранней стадии рак шейки матки можно вылечить с сохранением фертильности – после лечения женщина сможет попытаться забеременеть.

Для лечения рака шейки матки используют хирургию и радиотерапию. Выбор метода лечения зависит от стадии заболевания, и его определяют на онкогинекологическом консилиуме.

Прогноз зависит от распространения опухоли, типа ткани, состояния пациента и сопутствующих заболеваний. После лечения рака шейки матки пациенты остаются под регулярным наблюдением.

Профилактика

Возникновение рака шейки матки можно предотвратить с помощью вакцинации от ВПЧ (вируса папилломы человека), а также регулярного участия в скрининговых исследованиях.

Информационный лист составлен Центром гинекологических заболеваний (2018).

Северо-Эстонская региональная больница

ул. Ю. Сютисте теэ, 19
13419 ТАЛЛИНН
www.regionaalhaigla.ee