

Рак шейки матки

Рак шейки матки занимает одно из первых мест в мире среди всех новообразований женских репродуктивных органов. По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно выявляется более 470 000 новых случаев заболевания

В последнее время наблюдается рост заболеваемости раком шейки матки среди молодых женщин, особенно до 29 лет

Факторы риска развития рака шейки матки



Хроническое инфицирование вирусом папилломы человека (ВПЧ)



Большое количество половых партнеров и их частая смена без использования барьерной контрацепции



Инфекции, передающиеся половым путем



Раннее начало половой жизни, ранняя беременность и роды, аборты



Длительный и бесконтрольный прием оральных контрацептивов



Рак репродуктивной системы другой локализации



Отягощенная наследственность



Курение табака

Вирус папилломы человека — одна из основных причин развития рака шейки матки (передается преимущественно половым путем)

Рак шейки матки принадлежит к такому типу новообразований, которые длительное время протекают бессимптомно. Проявление клинических симптомов свидетельствует об уже сформировавшейся опухоли

Симптомы рака шейки матки

- Кровяные выделения во время и после полового контакта
- Выделения (бели), чаще водянистые, жидкие, с неприятным запахом
- Ациклические кровотечения
- Постоянные боли в области малого таза (в том числе в области поясницы, почек)
- Повышение температуры или лихорадка
- Резкая потеря веса без изменения образа жизни

Проявления начальных форм рака шейки матки отсутствуют, поэтому так важно регулярно проходить профилактические медицинские обследования!

Профилактика рака шейки матки



Вакцинация против ВПЧ



Своевременное и адекватное лечение воспалительных процессов и заболеваний органов репродуктивной системы



Использование средств индивидуальной барьерной контрацепции для профилактики нежелательной и/или ранней беременности



Отказ от курения, ведение здорового образа жизни, повышение уровня физической активности



Ежегодное прохождение профилактического медицинского обследования

Раннее выявление злокачественного новообразования на 1-й и 2-й стадии – является залогом успешного лечения, а также того, что болезнь больше не вернется!

Разработано:

- Главным внештатным специалистом по медицинской профилактике Департамента здравоохранения г. Москвы Е.В. Прохоренко
- Главным внештатным специалистом-онкологом Департамента здравоохранения г. Москвы И.Е. Хатьковым
- ГБУЗ «Центр медицинской профилактики ДЗМ»

