Доброкачественные новообразования матки занимают первое место среди всех опухолей женской репродуктивной системы и чаще поражают женщин детородного возраста от 20 до 35 лет. По статистике у каждой 4 женщины в мире диагностируется миома матки. Одной из главных проблем является затруднение зачатия и даже бесплодие, а также высокий риск угрозы прерывания беременности. Несмотря на то, что опухоль имеет доброкачественный характер, некоторые виты миом могут перерождаться в злокачественную опухоль.

Миома – вариант доброкачественной опухоли, имеющей происхождение из мышечного слоя матки – миометрия.

Более чем в половине случаев миома матки себя никак не проявляет, т.е. течение процесса происходит бессимптомно, при условии медленного роста миомы.

При увеличении ее размеров начинают формироваться такие симптомы, как: кровотечения из наружных половых органов, дискомфорт и болезненность при больших размерах миомы. Бесплодие или привычное невынашивание также могут стать симптомом характерным для миомы. При очень больших размерах опухоли ее можно прощупать, а в некоторых случаях она хорошо визуализируется, так как живот увеличивается в размерах.

Причиной возникновения миоматозных узлов может стать, чаще всего, гормональный дисбаланс женских половых органов.

Рак шейки матки – опухолевое поражение нижнего отдела матки, характеризующееся злокачественной трасформацией покровного эпителия.

Специфически проявлением рака шейки матки предшествует бессимптомное течение; в дальнейшем появляются кровянистые выделения, боли в животе и крестце, отеки нижних конечностей, нарушения мочеиспускания и дефекации.

Общие сведения.

Рак шейки матки (цервикальный рак) составляет около 15% среди всех злокачественных поражений женской репродуктивной системы, занимая третье место вслед за раком молочной железы и раком эндометрия. У 40% женщин эта патология диагностируется не позднее (III-IV) стадии. В России ежегодно выявляются около 12000 случаев цервикального рака. Основной категорией служат пациентки в возрасте 40 – 50 лет, хотя в последние годы отмечается рост заболеваемости раком шейки матки среди женщин младше 40 лет.

Факторы риска.

К факторам риска по развитию рака шейки матки относят ослабление функции иммунной системы, курение, возраст старше 40 лет, диеты с малым содержание фруктов и овощей, ожирение, недостаток витаминов А и С. Также доказано, что вероятность развития рака шейки матки увеличивается при длительном (свыше 5 лет) приеме оральных контрацептивов, многочисленных родах, частых абортов. Одним из факторов позднего обнаружения рака шейки матки является низкая медицинская культура, нерегулярное прохождение женщинами профилактических осмотров с исследованием мазка из цервикального канала на онкоцитологию.

Поэтому я рекомендую женщинам регулярно проходить смотровой кабинет и посещать врача – гинеколога, даже если Вас ничего не беспокоить.