

РАК ТЕЛА МАТКИ У МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН ГОРОДА МИНСКА

Казанцева Кристина Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, доцент Литвинова Татьяна Михайловна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Среди карцином женских половых органов рак тела матки (РТМ) по заболеваемости в РБ занимает первое место и наиболее часто встречается у женщин старше 50 лет. В последние годы увеличилось число молодых женщин, имеющих РТМ, о чем свидетельствует рост числа заболевших по стране в три раза. Однако эпидемиологические показатели в этой группе пациенток ранее не изучались, поскольку в Белорусском канцер-регистре они до настоящего времени не рассчитывались.

Цель исследования

Оценить динамику, рассчитанных в работе, эпидемиологических показателей РТМ у молодых женщин г.Минска, получавших лечение в МГКОД.

Материалы и методы

В исследование включены данные о 564 пациентках с РТМ, информация о которых взята из канцер-регистра. Сравнивали эпидемиологические показатели в динамике за два года (1992 и 2016 г.) в целом по группе и у молодых женщин (n=33). По стандартным формулам рассчитаны грубые интенсивные показатели заболеваемости и смертности в целом по группе и по отдельным возрастам. Для их определения были использованы демографические данные национального статистического комитета РБ. Также анализировали гистотип РТМ и распределение пациенток молодого возраста по стадиям. Статистическая обработка данных производилась с помощью пакета прикладных программ «BIOSTAT.EXE».

Результаты

За 25 лет заболеваемость РТМ у всех женщин г.Минска возросла в 2,2 раза (с 17,4 до 38,4о/оооо), у молодых - с 4,9 до 5,3о/оооо. Грубый интенсивный показатель смертности в целом по группе снизился в 2,4 раза (с 11,1 до 4,6о/оооо). От РТМ молодые женщины умирали редко: в 1992г. показатель смертности составил - 1,9 о/оооо, в 2016 г. умерших от карциномы эндометрия не было, что связано с улучшением диагностики злокачественного процесса. В 1992г. РТМ I стадии был выявлен только в 33,3% случаев, в 2016г. – 83,3% (р менее 0,05). Рак эндометрия стал чаще встречаться в более молодом возрасте (38,7 лет против 40,1 года), что статистически значимо (р менее 0,001). Грубый интенсивный показатель заболеваемости в 2016г. для группы 30-34 года составил 3,0 о/оооо, в 1992г. в этой возрастной группе заболевших РТМ не было. Среди гистологических структур у молодых женщин эндометриоидная аденокарцинома стала встречаться в 2 раза чаще (р менее 0,05).

Выводы

1. Заболеваемость РТМ у молодых женщин за 25 лет не изменилась, а смертность снизилась с 1,9 до 0,0 о/оооо. 2. Рак эндометрия у женщин до 45 лет изменил свою гистологическую структуру на более благоприятную и стал чаще диагностироваться в I стадии злокачественного процесса.