

Смолякова И. В.
ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РАКА
ШЕЙКИ МАТКИ В БЕЛАРУСИ

Научный руководитель д-р мед. наук, доц. Литвинова Т. М.

Кафедра онкологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Во многих странах мира имеет место рост заболеваемости и смертности от рака шейки матки (РШМ) среди молодых женщин. В Беларуси по данным республиканского канцер-регистра за последние 40 лет отмечено увеличение грубого интенсивного показателя заболеваемости РШМ в 1,9-4,2 раза в различных возрастных группах до 45 лет. В то же время аналогичный показатель у женщин старше 45 лет снизился в 1,3-2,3 раза. Изучение эпидемиологических показателей в различных возрастных группах представляет определенный интерес для разработки стратегии популяционного скрининга РШМ.

Цель: Изучить эпидемиологию РШМ в Беларуси у женщин различных возрастных групп за последние 20 лет.

Материал и методы. В исследование включены 17051 женщины, страдающие РШМ, которые в зависимости от возраста были разделены на 2 группы: 1-я группа – молодые пациентки (5283 женщины), 2-я группа – старше 45 лет (11768). Показатели заболеваемости и смертности рассчитывали по стандартным формулам, так как эти данные в канцер-регистре отсутствовали.

Результаты. В исследовании установлено, что в Беларуси отмечен рост грубого интенсивного показателя заболеваемости у молодых женщин во всех регионах, кроме г. Минска и Гомельской области, где имеется небольшое снижение этого показателя. Максимально (в 3,9 раза) увеличилась заболеваемость в Гродненской области ($35,5^{0/0000}$). В целом по республике имеет место рост изучаемого показателя с $10,5^{0/0000}$ до $15,7^{0/0000}$. Смертность от РШМ в стране также увеличилась за 20 лет (с $2,5^{0/0000}$ до $3,5^{0/0000}$), при этом максимальный рост отмечен в Минской ($5,7^{0/0000}$) и Могилевской областях ($5,3^{0/0000}$). Незначительное снижение показателя зарегистрировано в Витебской области ($1,9^{0/0000}$) и г. Минске ($2,1^{0/0000}$).

При сравнении показателей заболеваемости и смертности от РШМ в 2-х изучаемых группах установлено, что женщины старше 45 лет чаще болеют и умирают от этого заболевания, чем молодые пациентки. Это связано с более ранней диагностикой РШМ начальных стадий в 1-й группе, и с более частым выявлением местно-распространенной карциномы – во 2-й.

Выводы:

1. Несмотря на рост заболеваемости РШМ у молодых женщин, пациентки старше 45 лет имеют более высокие показатели заболеваемости и смертности.
2. За 20 лет отмечен рост заболеваемости РШМ у молодых женщин во всех регионах страны, кроме Гомельской области и г. Минска.
3. Смертность от РШМ среди молодых женщин увеличилась в 1,5-2,3 раза во всех областях, кроме Витебской и г. Минска.