

Булыга Е. К.
**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
РАКА ШЕЙКИ МАТКИ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Бандацкая М. И.

Кафедра эпидемиологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. За последние 10 – 15 лет в мире заболеваемость раком шейки матки (РШМ) у женщин репродуктивного возраста увеличилась вдвое. В экономически развитых странах отмечается тенденция к омоложению этой патологии. В Республике Беларусь проблема поражения шейки матки вирусом папилломы человека (ВПЧ) также является весьма актуальной в связи с высокой распространённостью данной патологии, низкой осведомлённостью о ней населения, а также отсутствием единой программы по мерам профилактики ВПЧ-заражения. Для того чтобы рационально организовать информационно-разъяснительную и профилактическую работу необходимо знать группы, время, территории риска.

Цель: выявление особенностей проявлений эпидемического процесса РШМ в Республике Беларусь, необходимых для обоснования плана профилактических мероприятий.

Материалы и методы. Материалами явились данные официальной регистрации случаев РШМ в Беларуси за период с 2007 по 2018 гг. Нами проведено сплошное, ретроспективное, продольное эпидемиологическое исследование.

Результаты и их обсуждение. Многолетняя динамика заболеваемости РШМ в Беларуси характеризовалась стабильной тенденцией. В 2018 г. отмечался рост заболеваемости. Заболеваемость была обусловлена только постоянно действующими факторами, так как все отклонения показателей от линии тренда не выходили за пределы доверительных интервалов.

Рост заболеваемости может свидетельствовать об улучшении качества диагностики при выявлении большего числа больных на ранних стадиях заболевания. Число вновь выявленных случаев заболевания РШМ I-II стадий в 2017 г. составило значительную часть заболевших РШМ женщин – 66%, III стадии - 21%, IV стадии – 12%, не установлена - 1%

Среди административных территорий наиболее высокая заболеваемость регистрировалась среди жителей Минской области, на втором месте был показатель заболеваемости в Витебской области, на третьем - Могилёвской, на четвёртом - Брестской области, на пятом - Гомельской область, на шестом – Гродненской, а наиболее низкие показатели – в городе Минске.

Заболеваемость городского населения Республики Беларусь характеризовалась стабильной тенденцией, а сельского – тенденцией к росту.

Заболеваемость возрастала с 15 до 39 лет, далее до 60 лет оставалась почти на одном уровне, затем с увеличением возраста снижалась.

Выводы. Информационно-разъяснительную работу о важности скрининга необходимо проводить в группах риска: среди женщин от 35 до 50 лет.

Информационно-разъяснительную работу о необходимости первичной профилактики необходимо проводить до инфицирования ВПЧ, с девочками от 9 до 15 лет и их родителями.