

Океанов А. Е., Евмененко А. А., Моисеев П. И., Машевский А. А.

РНПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова, г. Минск, Республика Беларусь

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (1990-2014 ГГ.)

Актуальность: рост заболеваемости злокачественными новообразованиями в последние десятилетия наблюдается во всем мире, в том числе и в Беларуси. Начиная с 2008 года в Республике Беларусь регистрируется более 40 000 новых случаев заболеваний в год. В структуре смертности населения страны, смертность от злокачественных опухолей занимает второе место.

Цель исследования. Провести эпидемиологический анализ заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований населения Республики Беларусь за период 1990–2014 годы.

Материалы и методы. Основой послужили сведения Белорусского канцер-регистра о впервые выявленных случаях заболевания злокачественными новообразованиями и случаях смерти от них за период 1990–2014 годы.

Результаты. В 2014 году зарегистрировано 45 643 случаев заболеваний злокачественными новообразованиями (в 1990 – 26 257). Отмечен рост заболеваемости (грубые интенсивные показатели) как среди всего населения страны (с 257,7 до 482,1 на 100 000 населения), так и среди мужского (с 283,4 до 515,9) и женского (с 235,0 до 452,7) населения. В общей структуре заболеваемости наиболее часто в 2014 году у мужчин регистрировались злокачественные новообразования предстательной железы (87,2 на 100 000 населения), легкого (84,5) и кожи (69,1), у женщин – злокачественные новообразования кожи (94,4 на 100 000 населения), молочной железы (79,5) и тела матки (39,3). Увеличилась доля выявленных случаев на ранних стадиях заболевания: с 36,0% в 1990 году до 59,1% в 2014. В 2014 году показатель смертности от злокачественных новообразований составил 174,1 на 100 000 населения, данный показатель уменьшился 15,8% по сравнению с 1999 годом (206,7 на 100 000 населения), показатели отношения смертности к заболеваемости значительно уменьшились (с 65,3% в 1990 году до 36,1% в 2014). Пятилетняя скорректированная выживаемость онкологических пациентов с I стадией заболевания, диагноз которым был установлен в 2009–2013 годах, значительно увеличилась по сравнению с лицами, диагностированными в 1999–2003 годах (91,7% и 84,0% соответственно).

Выводы. Основным доступным резервом дальнейшего улучшения медицинской помощи является совершенствование системы ранней диагностики и внедрения программ скрининга, повышение эффективности профилактических осмотров и обязательная онкологическая подготовка врачей общей лечебной сети.

Okeanov A. E., Evmenenko A. A., Moiseyev P. I., Mashevky A. A.

CANCER EPIDEMIOLOGY IN BELARUS (1990–2014)

An increased incidence of malignant neoplasms in the last decades including Belarus. Beginning in 2008, in the Republic of Belarus registered more than 40,000 new cases per year.