

Зімаціна Т.І., Александровіч А.С.

Гродзенскі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт, Гродна, Беларусь

АНАЛІЗ ДЫНАМІКІ СМЯРОТНАСЦІ НАСЕЛЬНІЦТВА РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ З ПРЫЧЫНЫ ЗЛАЯКАСНЫХ НОВАЎТВАРЭННЯЎ

Актуальнасць. Злаякасныя новаўтварэнні, якія складаюць 0,5% у агульнай структуры першаснай захворвання насельніцтва, з'яўляюцца прычынай смерці ў 13,7% ад агульнай смяротнасці насельніцтва і стаць на другім месцы, саступаючы толькі смяротнасці ад хвароб сістэмы кровазвароту. У Рэспубліцы Беларусь (РБ) за 2019 год памерла з дыягназам «рак» 18 990 чалавек. Высокая смяротнасць і цяжар інваліднасці робяць надзвычайнай важнай і актуальнай праблему прафілактыкі, паспяховай дыягностыкі і лячэння дадзенай паталогіі.

Мэта. Мэтай сапраўднай працы з'яўляецца аналіз асноўных асаблівасцяў смяротнасці пацыентаў са злаякаснымі наватворами ў РБ за 2009-2019 гг.

Метады даследавання. Прааналізаваны дадзеныя матэрыялаў дзяржаўнай статыстычнай справаздачнасці.

Вынікі і іх абмеркаванне. За перыяд з 2010 па 2019 гг. каэфіцыент агульнай смяротнасці ў насельніцтва Рэспублікі павялічыўся з 187,5 да 198,6 або на 11,1%. Паказчыкі смяротнасці да захворвання для ўсяго насельніцтва краіны зменшылася з 40,8% у 2010 г. да 34,7% у 2019 г., што кажа пра станоўчыя змены ў стане анкалагічнай дапамогі насельніцтву.

Сярод абласцей Рэспублікі Беларусь лідарамі па смяротнасці насельніцтва ад анкалагічных захворванняў за 10 гадоў з'яўляюцца Віцебская, Магілёўская і Гомельская вобласці (у 2019 г. смяротнасць склала адпаведна 225,2; 219,6; 217,9 чалавек на 100 тыс. насельніцтва).

Смяротнасць жанчын у 2,3 разы ніжэй, чым мужчын, і тэндэнцыі да росту не паказвае. Пераважаючымі прычынамі смерці мужчын працаздольнага ўзросту былі: рак легкага (24,7%), страўніка (9,0%), каларэктальнай зоны (8,4%) і падстраўнікавай залозы (5,8%), што ў суме абумовіла 61,4% смерцяў мужчын працаздольнага ўзросту ад анкалагічных захворванняў.

Асноўнымі прычынамі смерці жанчын працаздольнага ўзросту былі пухліны гінекалагічнага профілю (24,4%), малочнай залозы (18,0%), каларэктальнай зоны (9,9%) і страўніка (8,2%), што абумовіла 57,2% смерцяў жанчын працаздольнага ўзросту ад анкалагічных захворванняў.

Аналіз дынамікі і асаблівасці смяротнасці ад злаякасных новаўтварэнняў мае першараднае значэнне для вызначэння патрэбнасці насельніцтва ў спецыялізаванай анкалагічнай дапамогі.

Зинчук В.В., Дорохина Л.В., Емельяничук Ю.М.
Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

ГРАНИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Актуальность. Подготовка высококвалифицированных кадров в любой профессиональной отрасли, а тем более в медицинской, невозможна без освоения передового опыта, внедрения новых технологий. Кафедрой нормальной физиологии нашего вуза накоплен богатый опыт международного сотрудничества с медицинскими университетами других стран, что является важным инструментом совершенствования научной и педагогической деятельности.

Цель. Анализ различных аспектов международного сотрудничества коллектива кафедры нормальной физиологии за последние годы.

Методы исследования. Систематизация информации межвузовского взаимодействия на основе проведенных научно-практических конференций, изданных учебно-методических пособий, совместных научных проектов, реализуемых и намеченных договоров.

Результаты и их обсуждение. Плодотворное сотрудничество с медицинским факультетом «Российского университета дружбы народов» – реализован проект по дистанционному обучению студентов обеих вузов и разработана тестирующая программа, совместно изданы 2 учебно-методических пособия. Студенты СНО «Эврика» неоднократно принимали участие во Всероссийских олимпиадах по нормальной физиологии, а профессор Зинчук В.В. входил в состав жюри. Ереванский государственный медицинский университет избрал