

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт имени
А.Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ИММУНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

**Пискун
Юрий Владимирович**

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В
ПЕРИОД С 2013 – 2018 ГГ.**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
к.т.н., доцент
Лаптенко Сергей Антонович

МИНСК 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Республики Беларусь в период с 2013 – 2018 год: 45 страниц, 9 рисунков, 5 таблиц, 50 источников.

Злокачественные новообразования, рак, заболеваемость, факторы риска, эпидемиология, патогенез

Объект исследования: информация о числе случаев заболеваний злокачественный новообразований и численности населения, данные о заболеваемости среди взрослого населения (18 лет и старше) по Республике Беларусь и отдельным ее регионам за период 2013-2018 гг., полученные из статистических сборников.

Цель работы: провести анализ заболеваемости злокачественных новообразований среди взрослого населения Республики Беларусь и ее отдельных регионов и выявить основные тенденции.

Полученные результаты и их новизна. В дипломной работе были проанализированы данные современной периодической научной литературы, посвященные анализу заболеваемости злокачественными новообразованиями в Республике Беларусь в 2013-2018 гг.

Выявлено, что в структуре взрослых заболеваний новообразования находятся на втором месте, а также отмечено, что самый высокий показатель первичной заболеваемости, данной нозологией, регистрируется в Гомельской области.

Онкологические заболевания женской популяции существенно превышают заболеваемость мужской популяции. Наибольшая распространенность установлена в возрастной группе «60 лет и старше».

Область применения: Медицина, образование.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Аналіз захворвання на злаякасныя новаўтварэнні насельніцтва Рэспублікі Беларусь у перыяд з 2013 - 2018 год: 45 старонак, 9 малюнкаў, 5 табліц, 50 крыніц.

Злаякасныя новаўтварэнні, рак, захворванне, фактары рыску, эпідэміялогія, патагенез

Аб'ект даследавання: інфармацыя пра лік выпадкаў захворванняў злаякаснымі новаўтварэннямі і колькасці насельніцтва, дадзеныя аб захворванні сярод дарослага насельніцтва (18 гадоў і старэй) па Рэспубліцы Беларусь і асобным яе рэгіёнам за перыяд 2013-2018 гг., Атрыманыя з статыстычных зборнікаў.

Мэта работы: правесці аналіз захворвання злаякаснымі новаўтварэннямі сярод дарослага насельніцтва Рэспублікі Беларусь і яе асобных рэгіёнаў і выявіць асноўныя тэндэнцыі.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У дыпломнай рабоце была прааналізавана сучасная навуковая літаратура, прысвечаная аналізу захворвання злаякаснымі новаўтварэннямі ў Рэспубліцы Беларусь у 2013-2018 гг.

Выяўлена, што ў структуры дарослых захворванняў наватворы знаходзяцца на другім месцы, а таксама адзначана, што самы высокі паказчык першасных захворванняў, дадзенай назалогіі, рэгіструецца ў Гомельскай вобласці.

Анкалагічныя захворванні жаночай папуляцыі значна перавышаюць захворванне мужчынскай папуляцыі. Найбольшая распаўсюджанасць ўстаноўлена ва узроставым дыяпазоне «60 гадоў і старэй».

Вобласць ужывання: Медыцына, адукацыя

ESSAY

Thesis: Analysis of the incidence of malignant neoplasms of the population of the Republic of Belarus in the period from 2013 - 2018: 45 pages, 9 figures, 5 tables, 50 sources.

Malignant neoplasms, cancer, morbidity, risk factors, epidemiology, pathogenesis

Object of study: information on the number of cases of malignant tumors and population size, data on the incidence among the adult population (18 years and older) in the Republic of Belarus and its individual regions for the period 2013-2018, obtained from statistical compilations.

Objective: to analyze the incidence of malignant neoplasms among the adult population of the Republic of Belarus and its individual regions and to identify the main trends.

The results and their novelty. In the thesis work was analyzed data of modern periodic scientific literature on the analysis of the incidence of malignant tumors in the Republic of Belarus in 2013-2018.

It was revealed that in the structure of adult diseases of the neoplasm are on the second place, and it is also noted that the highest index of primary morbidity with this nosology is registered in the Gomel region.

Oncological diseases of the female population significantly exceed the incidence of the male population. The highest prevalence is found in the age group of “60 years and older”.

Scope: Medicine, education.