

**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

ПАВЛОВИЧ  
Диана Сергеевна

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Аннотация  
к дипломной работе**

**Научный руководитель:  
старший преподаватель  
Дубина Марина Антоновна**

МИНСК 2019

## **РЕФЕРАТ**

**Дипломная работа:** Ретроспективный анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Республики Беларусь: 42 страницы, 15 рисунков, 6 таблиц, 40 источников.

Рак, заболеваемость, анализ исследований, динамика, структура, эпидемиология

**Объект исследования** – данные о заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Республики Беларусь за период с 2006 по 2017 год.

**Цель работы** – провести анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Республики Беларусь за период с 2006 по 2017 год во временном, территориальном аспектах, в отдельных группах населения и выявить основные тенденции; проанализировать заболеваемость злокачественными новообразованиями в Республике Беларусь.

С использованием количественных методов исследования в работе был проведён анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Республики Беларусь и отдельным её регионам.

**Полученные результаты и их новизна:** в настоящее время Беларусь характеризуется умеренными уровнем заболеваемости злокачественными новообразованиями, однако отмечается постоянный рост числа диагностируемых злокачественных новообразований, что может привести к достижению уровня экономически развитых стран.

**Область применения:** медицина, эпидемиология.

## **РЭФЕРАТ**

**Дыпломная работа:** Рэтраспектыўны аналіз захворвання на злякасныя новаўтварэнні насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 42 старонкі, 15 малюнкаў, 6 табліц, 40 крыніц.

Рак, захворванне, аналіз даследаванняў, дынаміка, структура, эпідэміялогія

**Аб'ект даследавання** - дадзеныя аб захворванні на злякасныя новаўтварэнні насельніцтва Рэспублікі Беларусь за перыяд з 2006 па 2017 год.

**Мэта работы** - правесці аналіз захворвання на злякасныя новаўтварэнні насельніцтва Рэспублікі Беларусь за перыяд з 2006 па 2017 год ва часовым, тэрытарыяльным аспектах, у асобных групах насельніцтва і выявіць асноўныя тэндэнцыі; прааналізаваць захворванне злякаснымі наватворамі ў Рэспубліцы Беларусь.

З выкарыстаннем колькасных метадаў даследавання ў працы быў праведзены аналіз захворвання на злякасныя новаўтварэнні насельніцтва Рэспублікі Беларусь і асобным яе рэгіёнах.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна:** у цяперашні час Беларусь харкторызуецца памяркоўнымі узроўнем захворвання на злякасныя новаўтварэнні, аднак адзначаецца пастаянны рост колькасці дыягнастуюцца злякасных новаўтварэнняў, што можа прывесці да дасягнення ўзроўню эканамічна развітых краін.

**Вобласць ужывання:** медыцина, эпідэміялогія.

## **ABSTRACT**

**Graduate work:** Retrospective analysis of the incidence of malignant neoplasms of the population of the Republic of Belarus: 42 pages, 15 figures, 6 tables, 40 source.

Cancer, incidence, the study analyzes the dynamics, structure, epidemiology

**The object of study** - data on the incidence of malignant neoplasms of the population of the Republic of Belarus for the period from 2006 to 2017.

**The purpose of work** - to analyze the incidence of malignant tumors of the population of Belarus for the period from 2006 to 2017, in time, the territorial aspect, in certain population groups and to identify the main trends; to analyze the incidence of malignant tumors in the Republic of Belarus.

With the use of quantitative research methods in the analysis was conducted cancer incidence population of the Republic of Belarus and its regions separately.

**The results obtained and their novelty:** at present Belarus is characterized by a moderate incidence of malignant neoplasms, but there is a steady increase in the number of diagnosed malignant tumors, which can lead to the achievement of the level of economically developed countries.

**Application area:** medicine, epidemiology.