

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

**ОРЛОВ
Евгений Анатольевич**

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Г. МИНСКА
В 2007 – 2017 ГГ.**

**Аннотация
к дипломной работе**

**Научный руководитель:
канд. мед. наук, доцент
Стельмах Виктор Александрович**

МИНСК 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Анализ заболеваемости населения г. Минска в 2007 - 2017 гг.: 47 страниц, 43 источника, 14 рисунков, 10 таблиц.

Заболеваемость, динамика, тенденция, темпы пророста, первичная заболеваемость, общая заболеваемость

Объект исследования – данные по заболеваемости населения г. Минска 2007-2017 гг. Данные о заболеваемости были получены из статистических сборников «Здравоохранение в Республике Беларусь» за 2007-2017 гг.

Цель исследования – провести анализ заболеваемости населения г. Минска за период с 2007 по 2017 год; проанализировать динамику, выявить основные тенденции общей и первичной заболеваемости населения на основании имеющихся статистических данных.

Методы исследования: расчет относительных показателей (интенсивных и экстенсивных), регрессионный анализ для определения тенденций, расчет темпа прироста.

Полученные результаты и их новизна. При анализе многолетней динамики (2007-2017 гг.) общей и первичной заболеваемости населения г. Минска была отмечена выраженная тенденция к росту общей заболеваемости и росту первичной заболеваемости. Анализ динамики общей заболеваемости взрослого и детского населения г. Минска выявил устойчивую тенденцию к росту. Отмечено, что уровень заболеваемости детского населения превышает заболеваемость взрослого 1,5-2 раза.

Анализ динамики первичной заболеваемости детского населения г. Минска выявил устойчивую тенденцию к росту, в то время как первичная заболеваемость взрослого населения регистрировалась примерно на одном уровне.

Область применения: медицина, образование.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Аналіз захворвання насельніцтва г. Мінска ў 2007 - 2017 гг.: 47 старонак, 43 крыніцы, 14 малюнкаў, 10 табліц.

Захворванне, дынаміка, тэндэнцыя, тэмпы прорасці, першаснае захворванне, агульная захворванне

Аб'ект даследавання - дадзеныя па захворвання насельніцтва г. Мінска 2007-2017 гг. Дадзеныя аб захворванні былі атрыманы з статыстычных зборнікаў «Ахова здароўя ў Рэспубліцы Беларусь» за 2007-2017 гг.

Мэта даследавання - правесці аналіз захворвання насельніцтва г. Минскага перыяд з 2007 па 2017 год; прааналізаваць дынаміку, выявіць асноўныя тэндэнцыі агульнай і першасной захворвання насельніцтва на падставе наяўных статыстычных дадзеных.

Методы даследавання: разлік адносных паказчыкаў (інтэнсіўных і экстэнсіўных), Рэгрэсійная аналіз для вызначэння тэндэнций, разлік тэмпу прыросту.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. Пры аналізе шматгадовай дынамікі (2007-2017 гг.) Агульнай і першасной захворвання насельніцтва г. Мінска была адзначана выяўленая тэндэнцыя да росту агульнага захворвання і росту першасных захворванняў. Аналіз дынамікі агульнага захворвання дарослага і дзіцячага насельніцтва г. Мінска выявіў ўстойлівую тэндэнцыю да росту. Адзначана, што ўзровень захворвання дзіцячага насельніцтва перавышае захворванне дарослага 1,5-2 разы.

Аналіз дынамікі першасных захворванняў дзіцячага насельніцтва г. Мінска выявіў ўстойлівую тэндэнцыю да росту, у той час як першаснае захворванне дарослага насельніцтва рэгістравалася прыкладна на адным узроўні.

Вобласць ужывання: медыцина, адукацыя.

ABSTRACT

Diploma work: Analysis of the incidence of the population of Minsk in 2007 - 2017: 47 pages, 43 sources, 14 figures, 10 tables.

Incidence, dynamics, trend, growth rates, primary morbidity, general morbidity

The object of the study is data on the incidence of the population of Minsk 2007-2017. The incidence data were obtained from the statistical compilations «Health care in the Republic of Belarus» for 2007-2017.

The work purpose: to analyze the incidence of the population of the city of Minsk from 2007 to 2017; analyze the dynamics, identify the main trends of general and primary morbidity of the population on the basis of available statistical data.

Methods of researches: calculation of relative indicators (intensive and extensive), regression analysis to determine trends, the calculation of the growth rate.

The received results and their novelty. When analyzing the long-term dynamics (2007-2017) of the general and primary morbidity of the population of Minsk, there was a pronounced tendency towards an increase in the overall morbidity and an increase in the primary morbidity. An analysis of the overall incidence of adult and child populations in the city of Minsk revealed a steady upward trend. It is noted that the incidence rate of the child population exceeds the incidence of an adult 1.5-2 times.

Analysis of the dynamics of the primary morbidity of the child population of Minsk revealed a steady upward trend, while the primary morbidity of the adult population was recorded at about the same level.

Application regional awn medicine, education.