

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ Г. МОЛОДЕЧНО И МОЛОДЕЧНЕНСКОГО
РАЙОНА В 2013-2019 ГГ.**

**Дипломная работа
Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология**

Исполнитель:

студент 5 курса 53073 группы
заочной формы обучения _____ Туник Вероника Петровна

Научный руководитель:

канд.мед.наук, доцент _____ Стельмах Виктор Александрович

К защите допущена:

заведующий кафедрой
экологической медицины и
радиобиологии,
д-р мед.наук, профессор _____ Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Количественный анализ госпитализированной заболеваемости г. Молодечно и Молодечненского района в 2013-2019 гг.: 58 страниц, 24 рисунка, 10 таблиц, 50 источников.

Заболеваемость, состояние здоровья населения, болезни органов дыхания, травмы и отравления, болезни глаза и его придаточного аппарата, медико-статистические показатели оценки здоровья

Объект исследования: официальные статистические данные о числе случаев госпитализированной заболеваемости населения города Молодечно и Молодечненского района за период 2013 – 2019 гг., а также статистические данные о среднегодовой численности населения города Молодечно. Данные о госпитализированной заболеваемости были получены из центральной районной больницы г. Молодечно за 2013 – 2019 гг.

Цель работы: изучение литературных источников, касающихся вопросов общей госпитализации населения при заболеваниях органов дыхания, пищеварения и сердечно-сосудистых заболеваниях, проведение анализа госпитализированной заболеваемости и летальности, анализ деятельности стационара в г. Молодечно и Молодечненском районе за период с 2013 по 2019 годы.

Полученные результаты и их новизна. Наиболее высокие показатели стационарной летальности отмечены у лиц старше трудоспособного возраста. Показатели летальности среди больных мужчин выше, чем среди больных женщин.

Выявлена тенденция к снижению заболеваемости населения болезнями эндокринной системы, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин; в то время как тенденция к увеличению заболеваемости была отмечена для следующих патологий: болезни системы кровообращения, дыхательной системы, органов пищеварения.

Степень использования: Результаты работы могут быть использованы в области изучения возникновения и развития заболеваний, рассмотренных в работе, а также в области прогнозирования и улучшения состояния общего здоровья населения.

Область применения: медицина.

РЭФЕРАТ

Дыiplомная работа: Колькасны аналіз шпіталізаваны захворвання г. Маладзечна і Маладзечанскага раёна ў 2013-2019 гг .: 58 старонак, 24 малюнка, 10 табліц, 50 крыніц.

Захворванне, стан здароўя насельніцтва, хваробы органаў дыхання, траўмы і атручэнні, хваробы вочы і яго прыдатачных апарата, медыка-стасцістычныя паказчыкі ацэнкі здароўя

Аб'ект даследавання: афіцыйныя стасцістычныя дадзеныя аб колькасці выпадкаў шпіталізаваны захворвання насельніцтва горада Маладзечна і Маладзечанскага раёна за перыяд 2013 - 2019 гг., А таксама стасцістычныя дадзеныя аб сярэднегадавой колькасці насельніцтва горада Маладзечна. Дадзеныя аб шпіталізаваны захворвання былі атрыманы з цэнтральнай раённай бальніцы г. Маладзечна за 2013 - 2019 гг.

Мэта работы: вывучэнне літаратурных крыніц, якія тычацца пытанняў агульнай шпіталізацыі насельніцтва пры захворваннях органаў дыхання, стрававання і сардэчна - сасудзістых захворваннях, правядзенне аналізу шпіталізаваны захворвання і смяротнасці, аналіз дзейнасці стацыянара ў г. Маладзечна і Маладзечанскім раёне за перыяд з 2013 па 2019 гады.

Атрыманыя вынікі і их навізна. Найбольш высокія паказчыкі стацыянарнай лятальнасці адзначаны ў асоб старэйшых за працаздольны ўзрост. Паказчыкі смяротнасці сярод хворых мужчын вышэй, чым сярод хворых жанчын.

Выяўлена тэндэнцыя да зніжэння захворвання насельніцтва хваробамі эндакрыннай сістэмы, траўмамі, атручваннямі і некаторымі іншымі наступствамі знешніх прычын; у той час як тэндэнцыя да павелічэння захворвання была адзначана для наступных паталогій: хваробы сістэмы кровавзвароту, дыхальнай сістэмы, органаў стрававання.

Ступень выкарыстання: Вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў галіне вывучэння ўзнікнення і развіцця захворванняў, разгледжаных у працы, а таксама ў галіне прагназавання і паляпшэння стану агульнага здароўя насельніцтва.

Вобласць ужывання: медыцына.

ABSTRACT

Graduate work: Quantitative analysis of hospitalized morbidity in the city of Molodechno and Molodechno district in 2013-2019: 58 pages, 24 figures, 10 tables, 50 sources.

Incidence, state of health of the population, respiratory diseases, injuries and poisoning, diseases of the eye and its adnexa, medical and statistical indicators of health assessment

Object of study: official statistics on the number of cases of hospitalized morbidity of the population of the city of Molodechno and Molodechno district for the period 2013 - 2019, as well as statistics on the average annual population of the city of Molodechno. Data on hospitalized morbidity were obtained from the Central District Hospital of Molodechno for 2013 - 2019.

Objective: to study literature on issues related to general hospitalization of the population with respiratory, digestive and cardiovascular diseases, to analyze hospitalized morbidity and mortality, to analyze the activities of a hospital in the city of Molodechno and Molodechno district from 2013 to 2019.

The results obtained and their novelty. The highest rates of inpatient mortality were observed among people over working age. Mortality rates among sick men are higher than among sick women.

A tendency towards a decrease in the incidence of the population of diseases of the endocrine system, injuries, poisoning and some other consequences of external causes has been identified; while a tendency to an increase in incidence was noted for the following pathologies: diseases of the circulatory system, respiratory system, digestive organs.

Degree of use: The results of the work can be used in the field of studying the occurrence and development of diseases considered in the work, as well as in the field of forecasting and improving the general health of the population.

Application area: medicine.