

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

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ
Г. СВЕТЛогОРСКА И СВЕТЛогОРСКОГО РАЙОНА ОСТРЫМ
ИНФАРКТОМ МИОКАРДА**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 5 курса 53073 группы
заочной формы обучения _____ Головачёва Анастасия Юрьевна

Научный руководитель:

Ст. преподаватель
кафедры ЭМиР _____ Дубина Марина Антоновна

К защите допущена:

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

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Анализ заболеваемости взрослого населения г. Светлогорска и Светлогорского района острым инфарктом миокарда: 47 страниц, 17 рисунка, 8 таблиц, 43 источника.

Острый инфаркт миокарда, клиническая картина, факторы риска заболеваемость, тенденция

Объект исследования: информация о числе случаев острого инфаркта миокарда в г. Светлогорске и Светлогорском районе Гомельской области, полученная из отдела статистики УЗ « Светлогорская центральная районная больница» за период с 2013 по 2018 год, а также информация о числе обслуживаемого населения за тот же период.

Цель исследования: провести анализ заболеваемости взрослого населения г. Светлогорска и Светлогорского района острым инфарктом миокарда за период с 2013 по 2018 год.

Полученные результаты и их новизна. За изучаемый период заболеваемость городского населения снизилась на несколько процентов, чего нельзя сказать о заболеваемости населения района, заболеваемость которого увеличилась. Можно отметить снижение заболеваемости среди женщин и трудоспособного населения, а так же увеличение заболеваемости среди мужчин и нетрудоспособного населения.

Область применения: медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Аналіз захворвання дарослага насельніцтва г. Светлагорска і Светлагорскага раёна вострым інфарктам міякарда: 47 старонак, 17 малюнка, 8 табліц, 43 выдання.

Востры інфаркт міякарда, клінічная карціна, фактары рыску захворванне, тэндэнцыя

Аб'ект даследвання: інфармацыя аб ліку выпадкаў вострага інфаркту міякарда г. Светлагорска і Светлагорскага раёна Гомельскай вобласці, атрыманая з аддзела статыстыкі УАЗ «Светлагорская цэнтральная раённая бальніца» за перыяд з 2013 па 2018 год, а таксама інфармацыя аб колькасці абслугоўваемага насельніцтва за той жа перыяд.

Мэта даследвання: правесці аналіз захворвання дарослага насельніцтва г. Светлагорска і Светлагорскага раёна вострым інфарктам міякарда за перыяд з 2013 па 2018 год.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. За вывучаемы перыяд захворванне гарадскога насельніцтва знізілася на некалькі працэнтаў, чаго нельга сказаць аб захворванні насельніцтва раёна, захворванне якога павялічылася. Можна адзначыць зніжэнне захворвання сярод жанчын і працаздольнага насельніцтва, а так жа павелічэнне захворвання сярод мужчын і непрацаздольнага насельніцтва.

Вобласць прымінення: медыцина.

ABSTRAKT

Graduate work: Analysis of the incidence of the adult population of Svetlogorsk and Svetlogorsk region with acute myocardial infarction: 47 pages, 17 figures, 8 tables, 43 sources.

Acute myocardial infarction, clinical picture, risk factors, incidence, tendency

Object of study: information on the number of cases of acute myocardial infarction in the city of Svetlogorsk and Svetlogorsk district of the Gomel region, obtained from the statistics department of the UZ "Svetlogorsk Central District Hospital" for the period from 2013 to 2018, as well as information on the number of people served for the same period.

Objective: to analyze the incidence of adult populations in Svetlogorsk and Svetlogorsk region with acute myocardial infarction for the period from 2013 to 2018.

The results obtained and their novelty. During the study period, the incidence of urban population decreased by several percent, which cannot be said about the incidence of the population of the area, the incidence of which increased. It can be noted a decrease in the incidence among women and the working population, as well as an increase in the incidence among men and the disabled population.

Application area: medicine