

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

**ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЁННОСТИ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 4 курса группы 62073

дневной формы обучения _____ Мантивола Вероника Эдуардовна

Научный руководитель:

канд. биол. наук, доцент

_____ Синелёва Марина Васильевна

К защите допущена:

Заведующий кафедрой экологической

медицины и радиобиологии

доктор мед. наук, профессор

_____ Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Особенности распространённости болезней органов пищеварения среди населения Республики Беларусь: 47 страниц, 18 рисунков, 18 таблиц, 30 источников.

Заболевания органов пищеварения, первичная заболеваемость, общая заболеваемость, эзофагит, гастрит, язва желудка, энтерит, дуоденит, панкреатит, гепатит, воспаление.

Цель работы: произвести анализ показателей заболеваемости болезнями органов пищеварения среди населения Республики Беларусь.

Методы исследований: описательно-аналитический, статистический, сравнительно-сопоставительный.

Полученные результаты. Анализ статистических данных показал, что с 2007 по 2018 гг. самые высокие показатели заболеваемости болезнями органов пищеварения отмечаются в г. Минске. Наиболее благоприятная ситуация наблюдается в Витебской и Могилёвской областях. В республике в целом и в большинстве областей к 2018 г. наблюдается снижение общей и первичной заболеваемости болезнями органов пищеварения.

Степень использования. Полученные в ходе исследования результаты представляют практическую значимость и могут быть использованы при оценке состояния заболеваемости болезнями органов пищеварения в стране. Материалы работы могут быть полезны при подготовке к семинарам, написании рефератов по смежным темам.

Область применения. Образование, биология, медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Асаблівасці распаўсюджанасці хвароб органаў стрававання сярод насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 47 старонак, 18 малюнкаў, 18 табліц, 30 крыніц.

Захворванні органаў стрававання, першаснае захворванне, агульнае захворванне, эзафагіт, гастрыт, язва страўніка, энтэрыт, дуадэнит, панкреатыт, гепатыт, запаленне.

Мэта даследавання: правесці аналіз паказчыкаў захворвання хваробамі органаў стрававання сярод насельніцтва Рэспублікі Беларусь.

Метады даследавання: апісальна-аналітычны, статыстычны, параўнальна-супастаўляльны.

Атрыманыя вынікі. Аналіз статыстычных дадзеных паказаў, што з 2007 па 2018 гг. самыя высокія паказчыкі захворвання хваробамі органаў стрававання адзначаюцца ў г. Мінску. Найбольш спрыяльная сітуацыя назіраецца ў Віцебскай і Магілёўскай абласцях. У рэспубліцы ў цэлым і ў большасці абласцей да 2018 г. назіраецца зніжэнне агульнага і першаснага захворвання хваробамі органаў стрававання.

Ступень выкарыстання. Атрыманыя падчас даследаванняў вынікі ўяўляюць практычную значнасць і могуць быць выкарыстаны пры ацэнцы стану захворвання хваробамі органаў стрававання ў краіне. Матэрыялы працы могуць быць карыснымі пры падрыхтоўцы да семінараў, напісанні рэфератаў па сумежных тэмах.

Галіна прымянення. Адукацыя, біялогія, медыцына.

ABSTRACT

Graduate work: Features of the prevalence of digestive diseases among the population of the Republic of Belarus: 47 pages, 18 pictures, 18 tables, 30 sources.

Diseases of the digestive system, primary morbidity, general morbidity, esophagitis, gastritis, gastric ulcer, enteritis, duodenitis, pancreatitis, hepatitis, inflammation.

The purpose of the work: to analyze the incidence of diseases of the digestive system among the population of the Republic of Belarus.

Research methods: descriptive-analytical, statistical, comparative.

Results. Analysis of statistical data showed that from 2007 to 2018 the highest incidence of digestive diseases is noted in Minsk. The most favorable situation is observed in the Vitebsk and Mogilev regions. By 2018, in the republic as a whole and in most regions, there has been a decrease in the overall and primary incidence of diseases of the digestive system.

Degree of use. The results obtained during the study are of practical significance and can be used in assessing the incidence of diseases of the digestive organs in the country. Materials of work can be useful in preparing for the seminars, writing essays on related topics.

Application area. Education, biology, medicine.