

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 ОСТРЫМИ КИШЕЧНЫМИ
ИНФЕКЦИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студентка 5 курса группы 53071
заочной формы обучения

_____ Ангельская-Корзун Надежда
Николаевна

Научный руководитель:

доктор мед. наук, профессор _____ Царёв Владимир Петрович

К защите допущена:

Заведующий кафедрой

доктор мед. наук, профессор _____ Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Анализ заболеваемости острыми кишечными инфекциями населения Республики Беларусь: 55 страниц, 22 рисунка, 4 таблицы, 48 источников.

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ВИРУСНАЯ ЭТИОЛОГИЯ, БАКТЕРИАЛЬНАЯ ЭТИОЛОГИЯ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Объект исследования: отчетные материалы о числе случаев заболеваний населения Республики Беларусь острыми кишечными инфекциями за период с 2014 по 2018 год.

Цель работы: провести эпидемиологический анализ заболеваемости населения Республики Беларусь острыми кишечными инфекциями за 2014-2018 года.

Методы исследований: анализ, синтез, обобщение, систематизация данных, статистические методы анализа.

Полученные результаты и их новизна. В дипломной работе представлен обзор современных представлений об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, классификации, диагностике и профилактике острых кишечных инфекций. Проведен статистический анализ заболеваемости ОКИ взрослого и детского, городского и сельского населения в Республике Беларусь в целом и отдельно по областям.

Степень использования. Результаты работы могут быть использованы в учебном процессе, для улучшения и усовершенствования работы кафедры, при разработке новых форм диагностики ОКИ и систем профилактики заболеваемости.

Область применения. Образование, молекулярная биология, медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Аналіз захворвання на вострыя кішечныя інфекцыі насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 55 старонак, 22 малюнка, 4 табліцы, 48 крыніц.

ВОСТРЫЯ КІШЭЧНЫЯ ІНФЕКЦЫИ, ВІРУСНАЯ ЭТЫЯЛОГІЯ, БАКТЭРЫЯЛЬНАЯ ЭТЫЯЛОГІЯ, ЗАХВОРВАННЕ

Аб'ект даследавання: справа здачныя матэрыялы пра лік выпадкаў захворванняў насельніцтва Рэспублікі Беларусь на вострыя кішечныя інфекцыі за перыяд з 2014 па 2018 год.

Мэта работы: правесці эпідэміялагічны аналіз захворвання насельніцтва Рэспублікі Беларусь на вострыя кішечныя інфекцыі за 2014-2018 гады.

Метады даследаванняў: аналіз, сінтэз, абагульненне, сістэматызацыя дадзеных, статыстычныя метады аналізу.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У дыпломнай працы прадстаўлены агляд сучасных уяўленняў аб эпідэміялогіі, этиялогіі, патагенезе, класіфікацыі, дыягностыцы і прафілактыцы вострых кішачных інфекций. Праведзены статыстычны аналіз захворвання Акі дарослага і дзіцячага, гарадскога і сельскага насельніцтва ў Рэспубліцы Беларусь у цэлым і асобна па абласцях.

Ступень выкарыстання. Вынікі работы могуць быць выкарыстаны ў навучальным працэсе, для паляпшэння і ўдасканалення работы кафедры, пры распрацоўцы новых форм дыягностыкі Акі і сістэм прафілактыкі захворвання.

Вобласць прыменення. Адукацыя, малекулярная біялогія, медыцина.

ABSTRACT

Graduate work: Analysis of the incidence of acute intestinal infections of the population of the Republic of Belarus: 55 pages, 22 figures, 4 tables, 48 sources.

ACUTE INTESTINAL INFECTIONS, VIRAL ETIOLOGY, BACTERIAL ETIOLOGY, INCIDENCE

Object of study: reporting materials on the number of cases of diseases of the population of the Republic of Belarus with acute intestinal infections for the period from 2014 to 2018.

Purpose of work: to conduct an epidemiological analysis of the incidence of acute intestinal infections in the population of the Republic of Belarus for 2014-2018.

Research methods: analysis, synthesis, generalization, systematization of data, statistical methods of analysis.

The results obtained and their novelty. The thesis presents a review of current ideas about epidemiology, etiology, pathogenesis, classification, diagnosis and prevention of acute intestinal infections. A statistical analysis of the incidence of acute respiratory infections in adults and children, urban and rural population in the Republic of Belarus as a whole and separately for the regions was in work.

Degree of use. The results of the work can be used in the educational process, to improve and improve the work of the department, when developing new forms of diagnosis of acute intestinal infections and disease prevention systems.

Application area. Education, molecular biology, medicine.