

**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 ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ  
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Дипломная работа**

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

**Исполнитель:**

студент 5 курса группы 53071  
заочной формы обучения \_\_\_\_\_ Аверкова Екатерина Анатольевна

**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 вирусным гепатитом населения Республики Беларусь: 54 страниц, 21 рисунок, 3 таблицы, 41 источник.

### **ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ДИАГНОСТИКА, ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

**Объект исследования:** статистические данные о числе случаев заболеваемости вирусными гепатитами населения Республики Беларусь за период с 2014 по 2018 годы.

**Цель работы:** проанализировать заболеваемость населения Республики Беларусь вирусным гепатитом за период 2014-2018 гг.

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

**Полученные результаты и их новизна.** В дипломной работе представлен обзор современных представлений об эпидемиологии, классификации, диагностике и профилактике вирусных гепатитов, проведен анализ статистических данных за период 2014-2018 гг. Автором используются результаты собственных исследований.

**Степень использования.** Знание современных подходов к профилактике и лечению вирусных гепатитов, оздоравливающих технологий, позволяют снизить уровень заболеваемости. Результаты работы могут быть использованы в учебном процессе, для улучшения и усовершенствования работы кафедры.

**Область применения.** Образование, эпидемиология, медицина.

## **РЭФЕРАТ**

**Дыпломная работы:** Аналіз захворвання на вірусны гепатыт насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 54 старонкі, 21 малюнак, 3 табліцы, 41 крыніца.

### **ВІРУСНЫ ГЕПАТЬТ, ЗАХВОРВАННЕ, ДЫЯГНОСТИКА, ЭПІДЭМІЯЛАГЧНЫЯ АСПЕКТЫ**

**Аб'ект даследавання:** статыстычныя дадзеныя аб колькасці выпадкаў захворвання на вірусныя гепатыты на насельніцтва Рэспублікі Беларусь за перыяд з 2014 па 2018 гады.

**Мэта работы:** прааналізаваць захворванне насельніцтва Рэспублікі Беларусь на вірусны гепатыт за перыяд 2014-2018 гг.

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

**Атрыманыя вынікі і іх навізна.** У дыпломнай працы прадстаўлены агляд сучасных уяўленняў аб эпідэміялогіі, класіфікацыі, дыягностицы і прафілактыцы вірусных гепатытаў, праведзены аналіз статыстычных дадзеных за перыяд 2014-2018 гг. Аўтарам выкарыстоўваюцца вынікі ўласных даследаванняў

**Ступень выкарыстання.** Веданне сучасных падыходаў да прафілактыкі і лячэння вірусных гепатытаў, аздараўленчых тэхналогій, дазволяе зніціца уровень захворвання. Вынікі работы могуць быць выкарыстаны ў навучальным працэсе, для паляпшэння і ўдасканалення работы кафедры.

**Вобласць прыменення.** Адукацыя, эпідэміялогія, медыцина.

## **ABSTRACT**

**Graduate work:** Analysis of the incidence of viral hepatitis in the population of the Republic of Belarus: 54 pages, 21 figures, 3 tables, 41 sources.

### **VIRAL HEPATITIS, INCIDENCE, DIAGNOSIS, EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS**

**Object of study:** statistical data on the number of cases of incidence of viral hepatitis in the population of the Republic of Belarus for the period from 2014 to 2018.

**Purpose of work:** to analyze the incidence of the population of the Republic of Belarus by viral hepatitis for the period 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 modern ideas about the epidemiology, classification, diagnosis and prevention of viral hepatitis, an analysis of statistical data for the period 2014-2018. The author uses the results of his own research.

**Degree of use.** Knowledge of modern approaches to the prevention and treatment of viral hepatitis, healing technologies, will reduce the incidence rate. The results of the work can be used in the educational process, to improve and improve the work of the department.

**Application area.** Education, epidemiology, medicine.