

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

**КАФЕДРА ИММУНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ  
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Дипломная работа**

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

**Исполнитель:**

студентка 5 курса 33074 группы  
заочной формы обучения

\_\_\_\_\_ Грицавкина Валерия Игоревна

**Научный руководитель:**

Ст. преподаватель кафедры

\_\_\_\_\_ Дубина Марина Антоновна

**К защите допущена:**

**Заведующий кафедрой иммунологии  
и экологической эпидемиологии**

д. м. н., доцент

\_\_\_\_\_

Зафранская Марина Михайловна

**МИНСК 2018**

## **РЕФЕРАТ**

**Дипломная работа:** Анализ заболеваемости вирусными гепатитами населения Республики Беларусь: 52 страницы, 20 рисунков, 22 таблицы, 44 источника.

Вирусный гепатит, характеристика, патогенез, эпидемиология, ретроспективный анализ, заболеваемость

Объект исследования – литературные данные об эпидемиологических и патогенетических особенностях вирусных гепатитов, статистические данные о числе случаев заболеваний вирусными гепатитами среди населения Республики Беларусь за период с 2011 по 2016 год.

Цель работы – провести анализ заболеваемости вирусными гепатитами среди населения Республики Беларусь и отдельных её регионов и выявить основные тенденции.

С использованием количественных методов исследования в работе был проведен анализ заболеваемости вирусными гепатитами населения Республики Беларусь и отдельных ее регионов за период 2011 – 2016 гг.

За изучаемый период заболеваемость вирусными гепатитами среди населения Республики Беларусь имеет тенденцию к росту. Наибольшие показатели первичной заболеваемости вирусным гепатитом за исследуемый период были отмечены для города Минска, а наименьшие для Гродненской области.

## РЭФЕРАТ

**Дыпломная работа:** Аналіз захворвання віруснымі гепатытамі насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 52 старонкі, 20 малюнкаў, 22 табліцы, 44 крыніцы.

Вірусны гепатыт, хараکтарыстыка, патагенез, эпідэміялогія, рэтраспектыўны аналіз, захворванне

Аб'ект даследавання – літаратурныя даныя аб эпідэміялагічных і патогенетіческіх асаблівасцях вірусных гепатытаў, статыстычныя даныя аб колькасці выпадкаў захворванняў віруснымі гепатытамі сярод насельніцтва Рэспублікі Беларусь за перыяд з 2011 па 2016 год.

Мэта работы – правесці аналіз захворвання віруснымі гепатытамі сярод насельніцтва Рэспублікі Беларусь і асобных яе рэгіёнаў і выявіць асноўныя тэндэнцыі.

З выкарыстаннем колькасных метадаў даследавання ў работе быў праведзены аналіз захворвання віруснымі гепатытамі насельніцтва Рэспублікі Беларусь і асобных яе рэгіёнаў за перыяд 2011 - 2016 гг.

За вывучаюмы перыяд захворванне на вірусны гепатыт сярод насельніцтва Рэспублікі Беларусь мае тэндэнцыю да росту. Найбольшыя паказчыкі першаснай захваральнасці на вірусны гепатыт за даследаваны перыяд былі адзначаны для горада Мінска, а найменшыя для Гродзенскай вобласці.

## **ABSTRACT**

**Graduate work:** Analysis of the incidence of viral hepatitis in the population of the Republic of Belarus: 52 pages, 20 figures, 22 tables, 44 sources.

Viral hepatitis, characteristics, pathogenesis, epidemiology, retrospective analysis, incidence

The object of the study is the literature data on epidemiological and pathogenetic features of viral hepatitis, statistical data on the number of cases of viral hepatitis among the population of the Republic of Belarus for the period from 2011 to 2016.

The purpose of work - to analyze the incidence of viral hepatitis among the population of the Republic of Belarus and some of its regions and to identify the main trends.

With the use of quantitative research methods, the analysis of viral hepatitis morbidity in the population of the Republic of Belarus and its separate regions for the period 2011-2016 was carried out.

For the period under study, the incidence of viral hepatitis among the population of the Republic of Belarus tends to grow. The highest rates of primary incidence of viral hepatitis in the study period were noted for the city of Minsk, and the lowest for the Grodno region.