

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

**«Международный государственный экологический институт имени
А.Д. Сахарова»**

Белорусского государственного университета

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ИММУНОЛОГИИ

ХОСИНА

Екатерина Сергеевна

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:

старший преподаватель

кафедры иммунологии

Лобай Марина Валерьевна

МИНСК 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Распространенность и динамика заболеваемости различными формами вирусного гепатита населения Республики Беларусь: 67 страниц, 32 рисунка, 8 таблиц, 9 формул, 43 источника.

Ключевые слова: вирусный гепатит, распространенность, анализ, заболеваемость, смертность, тенденция.

Объект исследования: данные заболеваемости и смертности населения Республики Беларусь различными формами вирусного гепатита за 2016-2020 годы.

Цель работы: проанализировать заболеваемость населения областей Республики Беларусь вирусным гепатитом за 2016-2020 годы.

Актуальность проблемы вирусного гепатита определяется высокой и повсеместной заболеваемостью, склонностью к рецидивам и хроническому течению, большим удельным весом тяжелых и среднетяжелых форм болезни, а также отсутствием эффективных средств специфической терапии. Несмотря на значительные успехи в изучении этиопатогенеза, все эти вопросы требуют более широкого комплекса профилактических, лечебных и санитарно просветительских мероприятий среди пациентов.

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 заболеваемости ВГ и его основных видов в Республике Беларусь в целом и отдельно по областям за 2016-2020 гг.

Выявлено, что за 2016-2020 году заболеваемость вирусным гепатитом у населения Республики Беларусь снизилась. Группа риска – взрослое население 35 до 50 лет. В числе установленных путей заражения вирусным гепатитом доминирует половой путь. Заболеваемость вирусным гепатитом у населения Минской области самая высокая по сравнению с заболеваемостью в других областях Республики Беларусь.

Степень использования. Результаты работы могут быть использованы в учебном процессе, для улучшения и совершенствования работы кафедры.

Область применения. Образование, эпидемиология, медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Распаўсюджанасць і дынаміка захворвання рознымі формамі віруснага гепатыту насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 67 старонак, 32 малюнка, 8 табліц, 9 формул, 43 крыніцы.

Ключавыя словы: вірусны гепатыт, распаўсюджанасць, аналіз, захворванне, смяротнасць, тэндэнцыя.

Аб'ект даследавання: дадзеныя захворвання і смяротнасці насельніцтва Рэспублікі Беларусь рознымі формамі віруснага гепатыту за 2016-2020 гады.

Мэта работы: прааналізаваць захворванне насельніцтва абласцей Рэспублікі Беларусь на вірусны гепатыт за 2016-2020 гады.

Актуальнасць праблемы віруснага гепатыту вызначаецца высокай і паўсюднай захваральнасцю, схільнасцю да рэцыдываў і хранічнай плыні, вялікай удзельнай вагой цяжкіх і сярэднецяжкіх формаў хваробы, а таксама адсутнасцю эфектыўных сродкаў спецыфічнай тэрапіі. Нягледзячы на значныя поспехі ў вывучэнні этиопатогенеза, усе гэтыя пытанні патрабуюць шырэйшага комплексу прафілактычных, лячэбных і санітарна асветніцкіх мерапрыемстваў сярод пацыентаў.

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

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У дыпломнай рабоце прадстаўлены агляд сучасных уяўленняў аб эпідэміялогіі, класіфікацыі, дыягностыцы і прафілактыцы вірусных гепатытаў, праведзены аналіз статыстычных даных захворвання ВГ і яго асноўных відаў у Рэспубліцы Беларусь у цэлым і асобна па абласцях за 2016-2020 гг.

Выяўлена, што за 2016-2020 гады захворванне на вірусны гепатыт у насельніцтва Рэспублікі Беларусь знізілася. Група рызыкі - дарослае насельніцтва 35 да 50 гадоў. У ліку ўстаноўленых шляхоў заражэння вірусным гепатытам дамінуе палавы шлях. Захворванне на вірусны гепатыт у насельніцтва Мінскай вобласці самая высокая ў параўнанні з захваральнасцю ў іншых абласцях Рэспублікі Беларусь.

Ступень выкарыстання. Вынікі працы могуць быць скарыстаны ў навучальным працэсе, для паляпшэння і ўдасканалення працы кафедры.

Вобласць ужывання. Адукацыя, эпідэміялогія, медыцына.

ABSTRACT

Thesis: Comparative analysis of the incidence of viral hepatitis in the population of the regions of the Republic of Belarus: 67 pages, 32 figures, 8 tables, 43 sources.

Keywords: viral hepatitis, morbidity, diagnosis, epidemiological aspects

Object of study: official statistical data on the number of cases of viral hepatitis in the population of the regions of the Republic of Belarus for the period from 2016 to 2020.

The purpose of the work: to analyze the incidence of viral hepatitis in the population of the regions of the Republic of Belarus in 2016-2020.

The urgency of the problem of viral hepatitis is determined by the high and widespread incidence, the tendency to relapse and chronic course, the large proportion of severe and moderate forms of the disease, as well as the lack of effective means of specific therapy. Despite significant progress in the study of etiopathogenesis, all these issues require a wider range of preventive, therapeutic and health education measures among patients.

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

The results obtained and their novelty. The thesis presents an overview of modern ideas about the epidemiology, classification, diagnosis and prevention of viral hepatitis, an analysis of statistical data on the incidence of hepatitis C and its main types in the Republic of Belarus as a whole and separately by region for 2016-2020.

It was revealed that in 2016-2020 the incidence of viral hepatitis in the population of the Republic of Belarus decreased. The risk group is the adult population 35 to 50 years old. Among the established routes of infection with viral hepatitis, the sexual route dominates. The incidence of viral hepatitis in the population of the Minsk region is the highest compared to the incidence in other regions of the Republic of Belarus.

Degree of use. 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.