

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

**КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ**

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ  
ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ  
Г. МОЗЫРЯ И МОЗЫРСКОГО РАЙОНА (2014-2019 ГГ.)**

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

**Исполнитель:**

студентка 5 курса 53073 группы  
заочной формы обучения \_\_\_\_\_ Орешко Марина Владимировна

**Научный руководитель:**

Старший преподаватель кафедры  
экологической медицины  
и радиобиологии \_\_\_\_\_ Дубина Марина Антоновна

**К защите допущена:**

Заведующий кафедрой экологической  
медицины и радиобиологии  
д-р мед. наук, профессор \_\_\_\_\_ Батян Анатолий Николаевич

**МИНСК 2020**

## **РЕФЕРАТ**

**Дипломная работа:** Ретроспективный анализ заболеваемости детского населения г. Мозыря и Мозырского района (2014-2019 гг.); 50 страниц, 18 рисунков, 11 таблиц, 40 источников.

Заболеваемость, дети, эпидемиология, ОРВИ, эпидемиологические аспекты, тенденция

**Объект исследования:** информация о числе случаев заболеваний детского населения города Мозыря и Мозырского района, полученная из отдела статистики учреждения здравоохранения «Мозырская городская детская больница» за период с 2014 по 2019 год, а также информация о числе обслуживаемого населения в учреждении за тот же период.

**Цель работы:** провести ретроспективный анализ заболеваемости детского населения города Мозыря и Мозырского района за 2014-2019 гг.

**Полученные результаты и их новизна.** В результате проведенного ретроспективного анализа заболеваемости детского населения г. Мозыря и Мозырского района была выявлена тенденция к росту заболеваемости.

В структуру общей заболеваемости детского населения города Мозыря и Мозырского района за период с 2014 г. по 2019 г. наибольший вклад вносят следующие классы заболеваний: болезни органов дыхания, болезни глаза и его придаточного аппарата, а наименьший – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

**Область применения:** медицина.

## **РЭФЕРАТ**

**Дыпломная работа:** Рэтраспектыўны аналіз захворванняў дзіцячага насельніцтва г. Мазыра і Мазырскага раёна (2014-2019 гг.): 50 старонак, 18 малюнкаў, 11 табліц, 40 крыніц.

Захворванне, дзеці, эпідэміялогія, ВРВІ, эпідэміялагічныя аспекты, тэндэнцыя

**Аб'ект даследавання:** інфармацыя пра лік выпадкаў захворванняў дзіцячага насельніцтва горада Мазыра і Мазырскага раёна, атрыманая з аддзела статыстыкі ўстановы аховы здароўя «Мазырская гарадская дзіцячая бальніца» за перыяд з 2014 па 2019 год, а таксама інфармацыя аб колькасці абслугоўванага насельніцтва ў установе за той жа перыяд.

**Мэта работы:** правесці рэтраспектыўны аналіз захворванняў дзіцячага насельніцтва горада Мазыра і Мазырскага раёна за 2014-2019 гг.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна.** У выніку праведзенага рэтраспектыўнага аналізу захворванняў дзіцячага насельніцтва г. Мазыра і Мазырскага раёна была выяўлена тэндэнцыя да росту захворвання.

У структуру агульнага захворвання дзіцячага насельніцтва горада Мазыра і Мазырскага раёна за перыяд з 2014 года па 2019 г. найбольшы ўклад уносяць наступныя класы захворванняў: хваробы органаў дыхання, хваробы очы і яго прыдатачных аппаратов, а найменшы - хваробы касцёвамышачнай сістэмы і злучальнай тканіны .

**Вобласць ужывання:** медыцина.

## ABSTRACT

**Graduate work:** A retrospective analysis of the incidence of the child population of the city of Mozyr and the Mozyr district (2014-2019): 50 pages, 18 figures, 11 tables, 40 sources.

Incidence, children, epidemiology, SARS, epidemiological aspects, trend

**Object of study:** information on the number of cases of diseases of the child population of the city of Mozyr and the Mozyr district, obtained from the statistics department of the health institution “Mozyr City Children's Hospital” for the period from 2014 to 2019, as well as information on the number of served population in the institution for the same period.

**Objective:** to conduct a retrospective analysis of the incidence of the child population of the city of Mozyr and Mozyr district for 2014-2019.

**The results obtained and their novelty.** As a result of a retrospective analysis of the incidence of the child population of the city of Mozyr and the Mozyr district, a trend towards an increase in the incidence was revealed.

For the period from 2014 to 2019, the following classes of diseases make the largest contribution to the structure of the overall incidence of the child population in the city of Mozyr and the Mozyr district: respiratory diseases, diseases of the eye and adnexa, and the smallest - diseases of the musculoskeletal system and connective tissue .Scope: medicine.

**Application area:** medicine