

**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

**РОМАНЮК**  
Татьяна Валерьевна

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ  
БОЛЕЗНЯМИ  
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ**

**Аннотация  
к дипломной работе**

**Научный руководитель:**  
старший преподаватель  
Лазар Ирина Владимировна

МИНСК 2019

## РЕФЕРАТ

*Дипломная работа:* Эпидемиологический анализ заболеваемости болезнями органов дыхания детского населения Республики Беларусь: 50 страниц, 17 рисунков, 4 таблицы, 41 источников.

Болезни органов дыхания (бод), общая заболеваемость, первичная заболеваемость, структура заболеваемости, острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (орви), грипп, пневмония, бронхиальная астма

Объектом исследования – заболеваемость органов дыхания детского населения в Республике Беларусь за период 2010 - 2017 гг.

Целью работы – анализ статистических показателей, характеризующих заболеваемость органов дыхания детского населения в Республике Беларусь за период 2010 - 2017 гг.

С использованием количественных методов исследования в работе был проведен анализ статистических показателей, характеризующих заболеваемость органов дыхания детского населения в Республике Беларусь за период 2010 - 2017 гг.

Выявлено, что по г. Молодечно и Молодечненскому району в целом за изучаемый период отмечается устойчивая тенденция роста заболеваемости городского детского населения (0-17 лет) Республики Беларусь болезнями органов дыхания. В структуре первичной заболеваемости детского населения (0-17 лет) Республики Беларусь болезнями органов дыхания по возрастным группам наибольшую долю занимают дети в возрасте от 5-9 лет. Дети в возрасте от 1-4 лет занимают 21,7% от общей структуре первичной заболеваемости детского населения, от 15-17 лет – 19,3% от общей структуре первичной заболеваемости детского населения, от 10-14 лет – 16,9% от общей структуре первичной заболеваемости детского населения.

## РЕФЕРАТ

*Дыпломная праца:* Эпідэміялагічны аналіз захворвання хваробамі органаў дыхання дзіцячага насельніцтва Рэспублікі Беларусь: 50 старонак, 17 малюнкаў, 4 табліцы, 41 крыніц.

Хваробы органаў дыхання, агульная захворванне, першасная захворванне, структура захворвання, вострыя рэспіраторныя інфекцыі верхніх дыхальных шляхоў (ВРВІ), грып, пнеўманія, бронхіальная астма

Аб'ектам даследавання-захворванне органаў дыхання дзіцячага насельніцтва ў Рэспубліцы Беларусь за перыяд 2010-2017 гг.

Мэтай працы – аналіз статыстычных паказчыкаў, якія характарызуюць захворванне органаў дыхання дзіцячага насельніцтва ў Рэспубліцы Беларусь за перыяд 2010 - 2017 гг.

З выкарыстаннем колькасных метадаў даследавання ў працы быў праведзены аналіз статыстычных паказчыкаў, якія характарызуюць захворванне органаў дыхання дзіцячага насельніцтва ў Рэспубліцы Беларусь за перыяд 2010 - 2017 гг..

Выяўлена, што па Г. Маладзечна і Маладзечанскім раёне ў цэлым за вывучаны перыяд адзначаецца ўстойлівая тэндэнцыя росту захворвання гарадскога дзіцячага насельніцтва (0-17 гадоў) Рэспублікі Беларусь хваробамі органаў дыхання. У структуры першаснага захворвання дзіцячага насельніцтва (0-17 гадоў) Рэспублікі Беларусь хваробамі органаў дыхання па ўзроставых групах найбольшую долю займаюць дзеці ва ўзросце ад 5-9 гадоў дзеці ва ўзросце ад 1-4 гадоў займаюць 21,7% ад агульнай структуры першаснага захворвання дзіцячага насельніцтва, ад 15-17 гадоў – 19,3% ад агульнай структуры першаснага захворвання дзіцячага насельніцтва, ад 10-14% гадоў – 16,9% ад агульнай структуры першаснага захворвання дзіцячага насельніцтва.

## ABSTRACT

**Thesis:** Epidemiological analysis of the incidence of respiratory diseases of the child population of the Republic of Belarus: 50 pages, 17 figures, 4 tables, 41 sources.

Respiratory diseases (BoD), General morbidity, primary morbidity, morbidity structure, acute respiratory infections of the upper respiratory tract (SARS), influenza, pneumonia, bronchial asthma

The object of the study is the incidence of respiratory organs of the child population in the Republic of Belarus for the period 2010-2017.

The aim of the work is to analyze statistical indicators characterizing the incidence of respiratory organs of the child population in the Republic of Belarus for the period 2010-2017.

With the use of quantitative research methods in the work the analysis of statistical indicators characterizing the incidence of respiratory organs of the child population in the Republic of Belarus for the period 2010 - 2017 was carried out..

It is revealed that in the town of Molodechno and Molodechno district as a whole for the study period there is a steady trend of increasing morbidity of urban children (0-17 years) of the Republic of Belarus respiratory diseases. In the structure of the primary morbidity of the child population (0-17 years) of the Republic of Belarus respiratory diseases by age groups, the largest share is occupied by children aged 5-9 years, Children aged 1-4 years occupy 21.7% of the total structure of the primary morbidity of the child population, from 15-17 years – 19.3% of the total structure of the primary morbidity of the child population, from 10-14% of years – 16.9% of the total structure of the primary morbidity of the child population.