

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра зоологии**

Аннотация к дипломной работе

**«ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПЕДИКУЛЕЗОМ И ЧЕСОТКОЙ НАСЕЛЕНИЯ
Г. ГОМЕЛЯ И ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Пугачева Татьяна Владимировна

Научный руководитель:
к.б.н., доцент О.Ю. Круглова

Минск 2015

Реферат

Дипломная работа: 53 страницы, 30 источников.

Заболеваемость педикулезом и чесоткой населения города Гомеля и Гомельской области.

Ключевые слова: вши, педикулез, фтириаз, чесоточный клещ, чесотка.

Объекты исследования: эктопаразиты человека – вши и чесоточный клещ.

Цель работы: изучить распространение различных форм педикулеза и чесотки среди населения города Гомеля и Гомельской области.

Задачи работы:

1. Анализ общего уровня заболеваемости разными формами педикулеза населения Гомельской области.
2. Сравнительный анализ заболеваемости населения административных районов Гомельской области.
3. Определение зависимости зараженности вшами от возраста.
4. Анализ общего уровня заболеваемости чесоткой населения Гомельской области.
5. Сравнительный анализ заболеваемости чесоткой населения административных районов Гомельской области.
6. Определение зависимости зараженности чесоткой от возраста.

Для решения поставленных задач использовался комплекс взаимодополняющих методов исследования: методы теоритического анализа литературы по исследуемой проблеме, методы изучения, обобщения и анализа.

Полученные результаты: За период с 2010 по 2013 годы заболеваемость Гомельской области чесоткой снижается практически линейно. Также наблюдается тенденция к снижению заболеваемости педикулёзом за аналогичный период, несмотря на резкое увеличение количества зараженных данным эктопаразитарным заболеванием в 2011 году.

Рэферат

Дыпломная работа: 53 старонкі, 1 табліца, 28 малюнкаў, 30 літаратурных сродкаў.

Захворванне педыкулёзам і каростай насельніцтва горада Гомеля і Гомельскай вобласці.

Ключавыя словы: вошы, педыкулёз, фтырыяз, кароставы клешч, кароста. Аб'екты даследавання: эктапаразіты чалавека - вошы і кароставы клешч.

Мэта працы: вывучыць распаўсюджванне розных формаў педыкулёзу і каросты сярод насельніцтва горада Гомеля і Гомельскай вобласці.

Задачы працы:

1. Аналіз агульнага ўзроўню захворвання рознымі формамі педыкулёзу насельніцтва Гомельскай вобласці.
2. Параўнальны аналіз захворвання насельніцтва адміністрацыйных раёнаў Гомельскай вобласці.
3. Вызначэнне залежнасці заражанасці вошамі ад узросту.
4. Аналіз агульнага ўзроўню захворвання каростай насельніцтва Гомельскай вобласці.
5. Параўнальны аналіз захворвання каростай насельніцтва адміністрацыйных раёнаў Гомельскай вобласці.
6. Вызначэнне залежнасці заражанасці каростай ад узросту.

Для вырашэння пастаўленых задач выкарыстоўваўся комплекс узаемадапаўняльных метадаў даследавання: метады тэарытычнага аналізу літаратуры па доследнай праблеме, метады вывучэння, абагульнення і аналізу.

Атрыманыя вынікі: За перыяд з 2010 па 2013 гады захворванне Гомельскай вобласці каростай зніжаецца практычна лінейна. Таксама назіраецца тэндэнцыя да зніжэння захворвання педыкулёзам за аналагічны перыяд, нягледзячы на рэзкае павелічэнне колькасці заражаных дадзеных эктапаразітарным захворваннем у 2011 годзе.

Abstract

Thesis: 53 pages, 1 table, 28 pictures, 30 sources.

Incidence of a pediculosis and itch of the population Gomel and Gomel region.

Keywords: louses, pediculosis, scabby tick, itch.

Objects of research: louses and a scabby tick.

Work purpose: to study distribution of various forms of a pediculosis and itch among the population Gomel and the Gomel region.

Problems of work:

1. Analysis of the general incidence of different forms of a pediculosis of the population of the Gomel region.
2. Comparative analysis of incidence of the population of administrative regions of the Gomel region.
3. Determination of dependence of contamination louses from age.
4. Analysis of the general incidence of itch of the population of the Gomel region.
5. Comparative analysis of incidence of itch of the population of administrative regions of the Gomel region.
6. Determination of dependence of contamination itch from age.

For the solution of objectives the complex of complementary methods of research was used: methods of the theoretical analysis of literature on the studied problem, methods of studying, generalization and the analysis.

The received results: From 2010 for 2013 incidence of the Gomel region of itch decreases almost linearly. Also the tendency to decrease in incidence of a pediculosis for the similar period, despite sharp increase in quantity infected with this ektoparazitarny disease in 2011 is observed.