

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

ЦУБЛЕНОК

Алексей Витальевич

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ИНФЕКЦИЯМИ,
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

**Аннотация
к дипломной работе**

Научный руководитель:
канд. мед. наук, доцент
Стельмах Виктор Александрович

МИНСК 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Эпидемиологический анализ заболеваемости населения Республики Беларусь инфекциями, передаваемыми половым путем: 45 страниц, 18 рисунков, 8 таблиц, 35 источников.

Заболеваемость, эпидемиологический риск, сифилис, хламидиоз, ВИЧ-инфекция, гонококковая инфекция, эпидемиологическая ситуация

Объект исследования – статистические данные о количестве случаев заболевания ИППП населения Республики Беларусь, города Минска и населения по областям за период 2008-2017 гг.

Цель работы – провести эпидемиологический анализ заболеваемости населения Республики Беларусь в целом и по регионам ИППП за 2008-2017 гг.

Инфекции, передаваемые половым путем, относятся к числу наиболее распространенных социально значимых заболеваний. Контингент больных ИППП, особенно репродуктивного возраста, создает реальную угрозу ухудшения демографической ситуации.

В работе проведен ретроспективный анализ заболеваемости инфекциями, передающимися половым путем (сифилис, хламидиоз, ВИЧ-инфекция) за период с 2008 по 2017 гг. По результатам исследования отмечается снижение показателей заболеваемости большинством ИППП. Наиболее высокая заболеваемость отмечалась хламидиозом в Республике Беларусь – 166,1 на 100 000 населения и по городу Минску – 325,5 на 100 000 населения).

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: Эпідэміялагічны аналіз захворваемасці насельніцтва Рэспублікі Беларусь інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам: 45 старонак, 18 малюнкаў, 18 табліц, 35 крыніц.

Захворваемасць, эпідэміялагічная рызыка, сыфіліс, хламідіоз, ВІЧ-інфекцыя, ганакокавая інфекцыя, эпідэміялагічная сітуацыя

Аб'ект даследавання - статыстычныя дадзеныя аб колькасці выпадкаў захворваемасці насельніцтва Рэспублікі Беларусь ІППШ, горада Мінска і насельніцтва па абласцях за перыяд 2008-2017 гг.

Мэта работы - правесці эпідэміялагічны аналіз захворвання насельніцтва Рэспублікі Беларусь ў цэлых і па рэгіёнах ІППШ за 2008-2017 гг.

Інфекцыі, якія перадаюцца палавым шляхам, адносяцца да ліку найбольш распаўсюджаных сацыяльна значных захворванняў. Кантынгент хворых ІППШ, асабліва рэпрадуктыўнага ўзросту, стварае рэальную пагрозу пагаршэння дэмаграфічнай сітуацыі.

У працы праведзены рэтраспектыўны аналіз захворвання інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам (пранцы, хламідіоз, ВІЧ-інфекцыя, гонококковая інфекцыя) за перыяд з 2008 па 2017 гг. Па выніках даследавання адзначаецца зніжэнне паказчыкаў захворвання большасцю ІППШ. Найбольш высокае захворванне адзначалася хламідіозом ў Рэспубліцы Беларусь - 166,1 на 100 000 насельніцтва і па горадзе Мінску – 325,5 на 100 000 насельніцтва).

ABSTRACT

Diploma work: Epidemiological analysis of incidence of population of the Republic of Belarus of sexually transmitted infections: 45 pages, 18 diagrams, 8 tables, 35 references.

Incidence, epidemiological risk, syphilis, chlamydia, HIV infection, gonococcal infection, epidemiological situation

Object of the study - statistical data on the number of cases of STI in the population of the Republic of Belarus, the city of Minsk and the population by regions in 2008-2017.

The aim of the work is to conduct an epidemiological analysis of the incidence of STIs in the population of the Republic of Belarus in general and by region for 2008-2017.

Sexually transmitted infections are among the most common socially significant diseases. The contingent of STI patients, especially of reproductive age, creates a real threat of worsening demographic situation.

In the work a retrospective analysis of the incidence of sexually transmitted infections (syphilis, chlamydia, HIV infection, gonococcal infection) for the period from 2008 to 2017 was conducted. According to the results of the study, the incidence rate of most STIs is decreasing. The highest incidence was noted by chlamydia in the Republic of Belarus - 166.1 per 100 000 population and in the city of Minsk - 325.5 per 100 000 population).