

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

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

Белорусского государственного университета

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ

**АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ
ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 5 курса группы 53072
заочной формы обучения _____ Егорова Елена Александровна

Научный руководитель:

канд. биол. наук, доцент _____ Аблековская Оксана Николаевна

К защите допущена:

Заведующий кафедрой

докт. мед. наук, профессор _____ Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Анализ динамики и структуры заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Витебской области: 50 страниц, 13 рисунков, 10 таблиц, 28 источников.

ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ, СОМАТИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ.

Цель работы: Исследовать динамику и структуру заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Витебской области за 2013 по 2017 гг.

Методы исследований: сравнительный анализ и синтез полученной информации, качественный и количественный анализ статистических данных.

Полученные результаты и их новизна. В Витебской области за рассматриваемый промежуток времени в целом зарегистрировано планомерное снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем. Однако отмечено существенное увеличение регистрируемых случаев сифилиса в 2017 г. и трихомониаза в 2015 г. Из рассматриваемых инфекций в 2013-2017 гг. наиболее часто встречаются были трихомониаз и хламидийные инфекции. Инфекциями, передаваемыми половым путем, чаще болеют молодые люди в возрасте 20-30 лет.

Сравнительный анализ динамики заболеваемости населения Витебской области и РБ урогенитальными инфекциями выявил одинаковую направленность. Однако эпидемиологический процесс заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, среди населения Витебской области не имеет территориальных особенностей в сравнении с республиканским характеристиками, исключение составляет динамика заболеваемости сифилисом.

Область применения. Образование, венерология, экологическая медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Аналіз дынамікі і структуры захворвання інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам, у Віцебскай вобласці: 50 старонак, 13 малюнкаў, 10 табліц, 28 крыніц.

ІНФЕКЦЫІ, ЯКІЯ ПЕРАДАЮЦЦА ПАЛАВЫМ ШЛЯХАМ, ЭПІДЭМІЯЛОГІЯ, РЭПРАДУКТЫЎНАЕ ЗДАРОЎЕ, САМАТЫЧНАЯ ПАТАЛОГІЯ.

Мэта працы: даследаваць дынаміку і структуру захворвання інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам, у Віцебскай вобласці за 2013 па 2017 гг.

Методы даследавання: параўнальны аналіз і сінтэз атрыманай інфармацыі, якасны і колькасны аналіз статыстычных дадзеных.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У Віцебскай вобласці за разгляданы прамежак часу ў цэлым зарэгістравана планамернае зніжэнне захворвання інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам. Аднак адзначана істотнае павелічэнне рэгіструюцца выпадкаў пранцаў ў 2017 г. і трыхаманіязу ў 2015 г. з разгляданых інфекцый у 2013-2017 гг. найбольш часта сустракаемымі былі трыхаманіяз і хламідійные інфекцыі. Інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам, часцей хварэюць маладыя людзі ва ўзросце 20-30 гадоў.

Параўнальны аналіз дынамікі захворвання насельніцтва Віцебскай вобласці і РБ урогенітальныя інфекцыі выявіў аднолькавую напраленасць. Аднак эпідэміялагічны працэс захворвання інфекцыямі, якія перадаюцца палавым шляхам, сярод насельніцтва Віцебскай вобласці не мае тэрытарыяльных асаблівасцяў у параўнанні з рэспубліканскім характарыстыкамі, выключэнне складае дынаміка захворвання пранцамі.

Вобласць прыменення. Адукацыя, венеролагія, экалагічная медыцина.

ABSTRACT

Thesis: Analysis of the dynamics and structure of the incidence of sexually transmitted infections in the Vitebsk region: 50 pages, 13 figures, 10 tables, 28 sources.

**SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS, EPIDEMIOLOGY,
REPRODUCTIVE HEALTH, SOMATIC PATHOLOGY.**

The work purpose: to Study the dynamics and structure of the incidence of sexually transmitted infections in the Vitebsk region for 2013 to 2017.

Research methods: comparative analysis and synthesis of the obtained information, qualitative and quantitative analysis of statistical data.

The results and novelty. The results obtained and their novelty. In the Vitebsk region, a systematic decrease in the incidence of sexually transmitted infections was registered in General during the period under review. However, there was a significant increase in reported cases of syphilis in 2017 and trichomoniasis in 2015.of the infections considered in 2013-2017, trichomoniasis and chlamydia infections were the most common. Sexually transmitted infections are more common in young people aged 20-30 years.

A comparative analysis of the dynamics of the incidence of urogenital infections in the population of the Vitebsk region and the Republic of Belarus revealed the same trend. However, the epidemiological process of the incidence of sexually transmitted infections among the population of the Vitebsk region has no territorial features in comparison with the national characteristics, with the exception of the dynamics of the incidence of syphilis.

Field of application: Education, venereology, environmental medicine.