

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра микробиологии

КНИГА
Анна Александровна

УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРИХОМОНИАЗ

Дипломная работа

Научный руководитель:
канд. биол. наук, доцент
Фомина О.В.

Минск 2015

АННОТАЦИЯ

Объектами исследования являются микроорганизмы *Trichomonas vaginalis*, выделяемые из патологического материала.

Цель: изучение распространения урогенитального трихомониаза у жителей г. Минска, проходивших обследования на базе УП «24-я городская поликлиника спецмедосмотров» в течение 2012, 2013 и 2014 гг.

Цель: изучение распространения урогенитального трихомониаза у жителей г. Минска, проходивших обследования на базе УП «24-я городская поликлиника спецмедосмотров» в течение 2012, 2013 и 2014 гг.

В результате анализа статистических данных за период 2012, 2013 и 2014 гг., отражающих динамику первичных случаев инфекции, были обследованы 594103 человека, среди которых, на основании первичной идентификации, в мазках были обнаружены *Trichomonas vaginalis*. В ходе рассмотрения всех интересующих нас показателей были подведены итоги: в группу риска по развитию урогенитального трихомониаза наиболее часто входят женщины, возраст которых колеблется от 20 до 50 лет. Т.к. этот возраст является детородным, то урогенитальный трихомониаз может повлиять на репродуктивную функцию женщин.

MINISTRY OF EDUCATION OF REPUBLIC OF BELARUS
BELARUSIAN STATE UNIVERSITY
BIOLOGICAL FACULTY
Department of microbiology

Kniha

Anna Aleksandrovna

UROGENITAL TRICHOMONIASIS

Diploma work

Research supervisor:
Cand.Biol.Sci., associate professor
Fomina O. V.

Minsk, 2015

ANNOTATION

Objects of research are *Trichomonas vaginalis* microorganisms allocated from pathological material.

Purpose: studying of spread of urogenital trichomoniasis at the residents of Minsk passing inspections on base 24th city polyclinic of specialmedical examinations Unitary Enterprise during 2012, 2013 and 2014.

Purpose: studying of spread of urogenital trichomoniasis at the residents of Minsk passing inspections on base 24th city polyclinic of specialmedical examinations Unitary Enterprise during 2012, 2013 and 2014.

As a result of the analysis of statistical data during 2012, 2013 and 2014gg, primary cases of an infection reflecting dynamics, 594103 persons among whom, on the basis of primary identification, in dabs *Trichomonas vaginalis* were found were examined. During consideration of all indicators interesting us the results were summed up: the group of risk on development of urogenital trichomoniasis most often includes women which age fluctuates from 20 to 50 years. Since this age is genital, urogenital trichomoniasis can influence reproductive function of women.