

**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**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОЛЬНЫХ С
ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
Г.СОЛИГОРСКА И СОЛИГОРСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 5 курса 53071 группы

заочной формы обучения__ Сердюкова Татьяна Николаевна

Научный руководитель:

к. м. н, доцент _____ Ситник Геннадий Демьянович

К защите допущена:

Заведующий кафедрой

экологической медицины и радиобиологии

д. м. н, профессор _____ Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Сравнительная характеристика методов лечения больных с пародонтологическими заболеваниями: 51 страница, 6 таблиц, 13 рисунков, 50 источников.

**СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПАРОДОНТОЗ,
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, ПРОГНОЗ, ПРОФИЛАКТИКА**

Объект исследования – лечение больных с пародонтологическими заболеваниями.

Предмет исследования – сравнительная характеристика методов лечения больных.

Цель исследования – дать сравнительную характеристику методов лечения больных с пародонтологическими заболеваниями.

Полученные результаты и их новизна: Разработана и обоснована схема комплексного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с применением новой мази с нетилмицином и экстрактом прополиса.

Установлена высокая клиническая эффективность схемы лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием мази на основе нетилмицина и экстракта прополиса.

Разработанная схема лечения воспалительных заболеваний пародонта позволяет уменьшить сроки лечения и улучшить стоматологическое состояние у пациентов с ВЗП и рекомендуется для применения в практике здравоохранения на пародонтологическом приеме.

В ходе исследования были применены следующие методы: общетеоретический, статистический, аналитический.

Область применения: медицина, образование.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: Параўнальная харкторыстыка метадаў лячэння хворых з пародонталогіческіх захворваннямі: 51 старонка, 6 табліц, 13 малюнкаў, 50 крыніц.

СТАМАТАЛАГІЧНЫХ ЗАХВОРВАННЯЎ, ПАРАДАНТОЗ,
ЭПІДЭМІЯЛОГІЯ, ДЫЯГНОСТИКА, ПРАГНОЗ, ПРАФІЛАКТЫКА

Аб'ект даследавання – лячэнне хворых з пародонталогіческіх захворваннямі.

Прадмет даследавання – параўнальная харкторыстыка метадаў лячэння хворых.

Мэта даследавання – даць параўнальную харкторыстыку метадаў лячэння хворых з пародонталогіческіх захворваннямі.

Атрыманыя вынікі і их навізна: Распрацавана і аргументавана схема комплекснага лячэння пацыентаў з запаленчымі захворваннямі пародонта з прыміненнем новай мазі з нетилмицином і экстрактам пропалісу.

Устаноўлена высокая клінічная эфектыўнасць схемы лячэння пацыентаў з запаленчымі захворваннямі пародонта з выкарыстаннем мазі на аснове нетилмицина і экстракта пропалісу.

Распрацаваная схема лячэння запаленчых захворванняў пародонта дазваляе паменшыць тэрміны лячэння і палепшыць стаматалагічнае стан у пацыентаў з ВЗП і рэкамендація для ўжывання ў практицы аховы здароўя на Пародонталогічском прыёме.

У ходзе даследавання былі ўжытыя наступныя метады: общетэоретический, статыстычны, аналітычны.

Вобласць ужывання: медыцына, адукцыя.

ABSTRACT

Diploma: Comparative characteristics of treatment methods for patients with periodontal diseases: 51 pages, 6 tables, 13 figures, 50 sources.

DENTAL DISEASES, PERIODONTISIS, EPIDEMIOLOGY,
DIAGNOSTICS, FORECAST, PREVENTION

Object of study – treatment of patients with periodontal diseases.

The subject of the study is the comparative characteristic of patient treatment methods.

The purpose of the study is to give a comparative description of the methods of treatment of patients with periodontal diseases.

The results obtained and their novelty: A scheme for the comprehensive treatment of patients with inflammatory periodontal diseases using a new ointment with netilmicin and propolis extract was developed and justified.

The high clinical efficacy of the treatment regimen for patients with inflammatory periodontal diseases using an ointment based on netilmicin and propolis extract has been established.

The developed treatment regimen for inflammatory periodontal diseases allows to reduce the treatment time and improve the dental condition in patients with CDW and is recommended for use in public health practice at a periodontic appointment.

During the study, the following methods were applied: general theoretical, statistical, analytical.

Scope: medicine, education.