Зеленский Илья Владимирович Минеральные бишофитные комплексы в восстановительном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Зеленский Илья Владимирович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. МИНЕРАЛЬНЫЕ БИШОФИТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ПАРОДОНТИТОМ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Обоснование к разработке новых методик восстановительного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом

1.2 Квалификационная оценка химического состава бишофита Волгоградского месторождения

1.3 Восстановительное лечение заболеваний пародонта с применением

минеральных комплексов на основе бишофита

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ

2.1 Дизайн исследования

2.2 Методы лабараторного исследования

2.3 Методы клинического обследования

2.4 Методы лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом

2.5 Методы статистической обработки результатов исследований

ГЛАВА 3. ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА МИНЕРАЛЬНЫХ БИШОФИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ВИДЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ГЕЛЯ И ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА

3.1 Обоснование состава и набора активных компонентов минерального комплекса - гель «Бишофитный»

3.2 Обоснование состава и набора активных компонентов минерального

комплекса - ополаскиватель для полости рта «Полиминеральный»

ГЛАВА 4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ БИШОФИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ

4.1 Клиническая характеристика пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом

4.2 Исследования клинической эффективности минеральных бишофитных комплексов при хроническом генерализованном

пародонтите

ГЛАВА 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОТДАЛЕННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ БИШОФИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ

5.1 Анализ отдаленных результатов эффективности лечебных комплексов

при хроническом генерализованном пародонтите

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выводы

Рекомендации

Перспективы дальнейшей разработки темы исследования

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ