Комплексная стоматологическая реабилитация пациентов с приобретенными сложночелюстными дефектами Кудасова Екатерина Олеговна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Кудасова Екатерина Олеговна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕТОДАХ АДАПТАЦИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФЕКТАМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (обзор литературы)

1.1. Стоматологическое ортопедическое лечение пациентов с дефектами челюстно-лицевой области

1.2. Реконструктивно-восстановительное лечение пациентов

с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области

1.3. Технологии, применяемые при челюстно-лицевом протезировани

1.4. Показатели адаптивности при сложном челюстно-лицевом протезировании

1.5. Возможности плазменной медицины

1.6. Применение плазменного воздействия в

стоматологии

Глава 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Характеристика экспериментального материала

2.2. Экспериментальные методы исследования

2.2.1. Методика подготовки стоматологических полимерных образцов

и модификации поверхностной энергии

2.2.2. Метод оценки пролиферативной активности фибробластов

2.2.3. Метод имплантации экспериментальных образцов животным, участвующим в эксперименте

2.2.4. Морфологические методы экспериментального исследования

2.3. Характеристика клинического материала

2.4. Клинические методы обследования и лечения пациентов

2.4.1. Клинико-стоматологический осмотр

2.4.2. Метод оценки стадии и общесоматического статуса по онкологическим показателям общей интоксикации

2.4.3. Метод изучения интенсивности процесса кератинизации клеток слизистой оболочки полости рта

2.4.4. Определение синтетической деятельности коры головного мозга

2.4.5. Метод стереогностического тестирования

2.4.6. Метод микробиологического исследования

2.4.7. Методы ортопедического сложного челюстно-лицевого лечения

2.4.8. Метод модификации поверхностной энергии протезов

из полиметилметакрилата

2.4.9. Модернизированный комплекс адаптационного тренинга

2.5. Методы статистического анализа экспериментального

и клинического материала

Глава 3. ЦИТОТОКСИЧНОСТЬ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА (в эксперименте)

3.1. Определение цитотоксичности поверхности полиметилметакрилата без модификации

3.2. Определение цитотоксичности модифицированной поверхностью полиметилметакрилата, обработанной плазмой высокочастотного разряда, генерированного при пониженном давлении в среде гексафторида серы (SF6)

3.3. Определение цитотоксичности модифицированной поверхности полиметилметакрилата, обработанной плазмой ВЧ-разряда, генерированного при пониженном давлении в среде

кислорода (О2)

3.4. Определение цитотоксичности модифицированной поверхности полиметилметакрилата, обработанной плазмой атмосферного давления, генерированной в среде аргона (Ar)

Глава 4. БИОСОВМЕСТИМОСТЬ МОДИФИЦИРОВАННОЙ

ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКЕРИЛАТА (в эксперименте)

4.1. Результаты морфологического исследования тканей животных

после подкожной имплантации образцов без модификации

4.2. Результаты морфологического исследования тканей животных при подкожной имплантации образцов, обработанных плазмой ВЧ-разряда, генерированного при пониженном

давлении в среде гексафторида серы

4.3. Результаты морфологического исследования тканей животных при подкожной имплантации образцов, обработанных плазмой высокочастотного разряда, генерированного при пониженном давлении в среде кислорода (О2)

Глава 5. КЛИНИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ

ДЕФЕКТАМИ ЗУБНЫХ РЯДОВ

5.1. Комплексное обследование и ортопедическая помощь пациентам, нуждающимся в хирургическом лечении (непосредственное протезирование)

5.2. Комплексное обследование и ортопедическая помощь пациентам с приобретенными дефектами зубных рядов в ранние сроки после хирургического лечения (раннее протезирование)

5.3. Комплексное обследование и ортопедическая помощь пациентам

с приобретенными дефектами зубных рядов в поздние сроки после

хирургического лечения (отдаленное протезирование)

Глава 6. КОМПЛЕКСНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ СЛОЖНОЧЕЛЮСТНЫМИ ДЕФЕКТАМИ

6.1. Комплексное обследование и ортопедическое лечение

при реабилитации непосредственно на этапе хирургического лечения пациентов с приобретенными сложночелюстными дефектами (непосредственная реабилитация)

6.2. Комплексное обследование и ортопедическое лечение при реабилитации в ранние сроки после хирургического

лечения пациентов с приобретенными сложночелюстными

дефектами (ранняя реабилитация)

6.3. Комплексное обследование и ортопедическое лечение

при реабилитации в поздние сроки после хирургического лечения пациентов с приобретенными сложночелюстными

дефектами (отдаленная реабилитация)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений и условных обозначений

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ