



«Совершенствование хирургического метода лечения заболеваний пародонта с помощью остеорегенерирующего материала.»

Зокирова Ш.Ё.

Докторант 1 курса Ташкентского Государственного
Медицинского Университета.

zokirova.shokhsanam1@gmail.com

Курбонов Ш.Ш. доцент кафедры хирургической стоматологии и дентальной имплантологии Ташкентского Государственного Медицинского Университета.

Анотация. В данной статье рассмотрен хирургический метод лечения заболеваний пародонта с помощью остеорегенерирующего материала.

Актуальность исследования. В настоящее время в наряду с увеличением встречаемости воспалительных и деструктивных заболеваний пародонта, хирургические методы лечения совершенствуются по содержанию методик и по показаниям комплексных терапий направленных на устранение очагов хронического воспаления, устранения пародонтальных карманов и приостановления процесса разрушения костной ткани.

Ключевые слова: пародонтологические заболевания, хирургическое лечение, остеорегенерация, остеопластический материал.

Цели и задачи исследования. В комплексной терапии больных с хроническим пародонтитом важное значение отводится хирургическим методам лечения. Главной целью пародонтальной хирургии является создание эффективных и оптимальных условий для восстановления нормального функционирования тканей пародонта. Для оптимизации таких условий лечения применяются операции направленные на устранение десневых и пародонтальных карманов а также на стимуляцию репаративного остеогенеза и остеорегенерацию с использованием различных видов остеопластических материалов которые в свою очередь в современной стоматологии являются актуальными.

Материалы и методы. К основным хирургическим лечению при заболевании пародонта относятся кюретаж, гингивотомия, гингивоэктомия, лоскутные операции и пластика десен. Стоит отметить, что разработка оперативных методик основывается на ликвидации воспалительных процессов в пародонте, восстановление структурных и функциональных свойств элементов



пародонтального комплекса, повышение местных и общих факторов защиты и регенерации костной ткани с помощью костно-заменяющих синтетических препаратов. Такие препараты обладают способностью улучшения процесса регенерации организма создавая среду богатую кальцием который со временем резорбируется. А также синтетический костный материал устраниет необходимость в донорских трансплантатах и искусственных каркасах, их встроенный барьер устраниет необходимость в дополнительных мембранах.

Результаты исследования. Клинические исследования и большое количество систематизаций хирургического лечения пародонтологических заболеваний с помощью остеорегенативных препаратов показывают высокую значимость проблемы в стоматологии. Таким образом, выработка алгоритма а также усовершенствование существующих методов опираясь на современной тенденции хирургического лечения является актуальной темой сегодняшнего дня. Следовательно устранение или предупреждение перечисленных функциональных нарушений протекающих в костной ткани является важным показателем использования костных материалов для эффективности хирургического лечения.

Выводы. Таким образом хирургические методы направленные на устранение факторов способствующих и усугубляющих зубочелюстные деформации являются первоочередными задачами врача хирурга стоматолога. Техника оперативных вмешательств при перечисленной патологии не сложна и проводится обычно врачом на амбулаторном хирургическом приеме. Однако разнообразие методик оперативных вмешательств затрудняет их выбор при той или иной патологии пародонта.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Дусмухамедов М.З., Садыкова Х.К., Юлдашев А.А., Дусмухамедов Д.М. Хирургическая пародонтология.,2019. – 22с.
- 2.Орехова Л.Ю., Быков В.Л., кирсанов А.И., Кудрявцева Т.В., Левин М.Я., Трезубов В.Н.2004 Москва – 107с, 161с.
- 3.Иванов В.С., Почивалин В.П., Иванова Е.В.,Сабанцева Е.Г., Басова Т.В.. Ежова Е.Г.,Ломагин В.В. Заболевания пародонта. 2017
4. Хасанов Ш.М., Сувонов К.Ж., Жданов А.В. Дентальная имплантология 2022-90с.
5. Тазин И.Д., Тазин Д.И., Шакиров М.Н., Сапрена Ю.А. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. 2018.
6. Дусмухамедов М.З., Садыкова Х.К., Дусмухамедов Д.М., Юлдашев А.А., Шомуродов К.Э. Пародонтология. 2021