## МЕСТНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ

Паршукова А.И., Бароян М.А.

Курский государственный медицинский университет

Курск, Россия

## LOCAL AND SYSTEMIC CHANGES IN THE DENTOALVEOLAR SYSTEM WITH DEFECTS OF DENTITION

Parshukova A. I., Baroyan M.A.

Kursk state medical University

Kursk, Russia

В настоящее время проблема дефектов и аномалий зубных рядов является весьма актуальной, так как затрагивает не только эстетическую составляющую, но и способствует нарушению нормального функционирования зубочелюстной системы в целом. При возникновении патологии в строении зубной дуги возникают проблемы с жевательной функцией, смещение рядом стоящих зубов и антагонистов, а также деформации челюстей.

Целью данного исследования является определение изменений в костной ткани верхней и нижней челюсти при дефектах зубных рядов.

Задачи исследования:

- 1. Выявить местные и системные изменения в костной ткани верхней и нижней челюсти при возникновении дефектов зубных рядов;
- 2. Определить причины возникновения нарушений в зубочелюстной системе.

Причинами возникновения дефектов зубных рядов могут выступать заболевания зубов и полости рта, механические травмы челюсти, соматические патологии и др. При частичном отсутствии зубов происходит функциональная перегрузка рядом стоящих зубов, нарушение жевания и речи, возникновение патологий со стороны височно-нижнечелюстного сустава[1]. Так же происходит изменение прикуса, что в свою очередь ведет к возникновению смещения средней линии верхней и нижней челюсти, а так же нарушению пропорций третей лица. Дефекты зубных рядов могут привести к изменению толщины альвеолярного отростка, губчатого вещества и костных пластинок, что в свою очередь будет затруднять процедуру имплантации.

## Список литературы:

1. Современные подходы к устранению малых дефектов зубного ряда / Чернявский Ю.П., Кавецкий В.П. / Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2011. – Т. 10. - №1. – С. 145.