

## ДЕГИСЦЕНЦИЯ И ФЕНЕСТРАЦИЯ

### Одномоментная имплантация: устранение остаточных дефектов костной ткани. Ретроспективный анализ.

#### Исходная статья

European Journal of Implant Prosthodontics 2006 May-Aug;2(2):99-106

#### Краткий обзор

Очень часто постановка имплантатов в области удаленного зуба ассоциируется с дефицитом костной ткани между шейкой имплантата и стенками альвеолы. Настоящая статья представляет собой ретроспективный анализ успешных клинических случаев одномоментной установки имплантатов в сочетании с направленной костной регенерацией, проведенной с целью устранения дефицита кости вокруг имплантата. Для участия в данном исследовании было отобрано 50 пациентов, которым требовалось проведение одномоментной имплантации, причем краевые дефекты костной ткани вокруг имплантатов устранялись различными способами. В области 20-ти имплантатов была использована коллагеновая мембрана (Evolution, OsteoBiol®, TecnoSS®, Coazze, Italy) и измельченная кортикально-губчатая свиная кость (Apatos, OsteoBiol®, TecnoSS®, Coazze, Italy). В области 10-ти имплантатов также применялась мембрана в сочетании с аутологичной костью. Пять дефектов были заполнены многослойной костной пастой (Putty, OsteoBiol®, TecnoSS®, Coazze, Italy), и в шести случаях применялась только коллагеновая мембрана (Evolution, OsteoBiol®, TecnoSS®, Coazze, Italy).

Второй хирургический этап был проведен спустя 6 месяцев после имплантации. На этом этапе производилась ортопедическая реабилитация, а также оценка остаточных дефектов кости вокруг имплантатов. В результате проведенных измерений было выявлено, что в 82% случаев произошло полное заживление костной ткани без остаточных дефектов, а в 16% случаев дефицит костной ткани присутствовал.

#### Заключение

На момент проведения второго хирургического этапа имплантации в области большинства имплантатов произошло полное заживление костной ткани, и остаточные дефекты не требовали какого-либо дальнейшего лечения. Даже несмотря на то что, в данном исследовании не было возможности оценить поведение различных видов аугментационных материалов, его результаты подтверждают высокую степень успеха проведения одномоментной имплантации с регенерацией костной ткани.

Antonio Barone<sup>1</sup>  
Stefano Ameri<sup>1</sup>  
Ugo Covani<sup>1</sup>

1. University of Genova, Italy

#### Использованные материалы

Костнопластический материал

**OsteoBiol® Putty**

**OsteoBiol® Apatos**

МЕМБРАНА

**OsteoBiol® Evolution**

