

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хабиева Камиля Наильевича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинга», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Дентальная имплантация с каждым годом получает все большее распространение благодаря значительному количеству неоспоримых преимуществ. Одним из ограничивающих факторов для ее широкого применения является недостаточный для установки имплантата объем костной ткани. В частности, уменьшение объема альвеолярного гребня верхней челюсти снижает возможности применения внутрикостной имплантации из-за высокой степени вероятности перфорации дна и разрыва слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи. Данная проблема решается с помощью операции по поднятию дна верхнечелюстной пазухи с введением остеопластических материалов (операция синус-лифтинга). Успех этой манипуляции во многом зависит от методики проведения и типа применяемого остеопластического материала.

Диссертационная работа Хабиева К.Н. посвящена одному из перспективных направлений сегодняшней стоматологии - повышению эффективности лечения с применением искусственных костно-пластических материалов, которые обладают остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами, у больных с уменьшением высоты альвеолярного гребня при операции синус-лифтинг.

Научная новизна этой работы заключается в том, впервые на подопытных животных проведено сравнение остеопластического материала «Остеон» на основе гидроксиапатита кальция и бета-трикальцийфосфата в соотношении 70\30, и аллогенного и аутологичного костных трансплантов после их подсадки под слизистую оболочку верхнечелюстной пазухи в области её дна. В условиях клиники изучена динамика рентгенологической плотности остеопластических материалов различного типа после операции синус-лифтинга.

Проведенные автором гистоморфологические исследования показывают, что при применении в качестве остеопластического материала аутологичного или аллогенного костных трансплантов, в первые три месяца после операции происходит их рассасывание с дальнейшим замещением собственной костной тканью. При применении в качестве остеопластического материала, синтетического материала «Остеон» при операции синус-лифтинга, не происходит рассасывание материала и рентгенологическая плотность транспланта на весь период наблюдения остается неизменной и в течение 3-х месяцев в нем формируется новообразованная костная ткань.

Автор выполнил поставленные перед собой задачи и на конкретно подобранных группах больных получил соответствующий результат, позволяющий рекомендовать тот или иной тип остеопластического материала для проведения операции синус-лифтинга.

Данные, представленные в диссертационной работе, могут быть использованы в практической работе врачей-стоматологов, в учебном процессе подготовки студентов, врачей интернов, клинических ординаторов и так же, курсантов кафедр повышения квалификации врачей.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, три из которых опубликованы в журналах рекомендованных ВАК и две методические рекомендации.

Автореферат диссертации Хабиева К.Н. на тему «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинга» содержит решение актуальной проблемы и соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Заведующая кафедрой  
стоматологии общей практики,  
стоматологии терапевтической и стоматологии  
детской  
ГБОУ ДПО ПИУВ МЗ РФ

доктор медицинских наук, доцент

Подпись д.м.н. Ереминой Н.В. заверяю:  
начальник отдела кадров

440060, г.Пенза, ул. Стасова, 8А,  
тел./факс (8412) - 43-58-97  
[www.piuv.ru](http://www.piuv.ru)

Н.В. Еремина

И. А. Шатилова