

Отзыв

на автореферат диссертации Головичева Максима Евгеньевича на тему:
«Применение композиции ксеногенного остеопластического материала и биомодифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7. Стоматология

Диссертационное исследование Головичева М.Е. посвящено одной из актуальных проблем стоматологии, направленной на выбор наиболее эффективного метода сохранения объема костной и мягких тканей после удаления зуба и создания наилучших условий для дальнейшей дентальной имплантации.

При широкой востребованности и распространенности дентальной имплантации, все чаще приходится сталкиваться с проблемой недостаточного объема костной ткани для погружения и нормального функционирования имплантата. Признаки атрофии костной ткани челюстей всегда сопровождают частичную или полную адентию, что является показанием к восполнению недостаточного объема альвеолярной кости.

В настоящее время литература переполнена различными методами, материалами трансплантатов и протоколами для аугментации дистального отдела верхней челюсти и синуса до и после имплантации. Все вышеперечисленное определяет актуальность диссертационного исследования.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленного на повышение эффективности имплантологического лечения пациентов с частичной потерей зубов и недостаточным объемом кости в дистальных отделах верхней челюсти путем использования композиции ксеногенного остеопластического материала и препаратов биомодифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг.

Соискателем на достаточно большом клиническом материале было проведено клиническое исследование пациентов с частичной потерей зубов и недостаточным объемом кости в дистальных отделах верхней челюсти, обусловленным низким расположением дна верхнечелюстного синуса, которым было показано несъемное протезирование с опорой на дентальные имплантаты.

Диссертантом подобраны современные методы исследования. Критериями эффективности использования различных композиций остеопластических материалов являлись данные клинических, лучевых, гистологических методов исследования, подвергнутые адекватной статистической обработке.

В работе впервые получены данные сравнительного анализа эффективности использования композиции ксеногенного остеопластического материала и препаратов биомодифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг по данным клинических, лучевых и гистологических методов исследования. Впервые выявлены клинические преимущества течения послеоперационного периода при использовании композиции ксеногенного остеопластического материала и препаратов биомодифицированной гиалуроновой кислоты, в сравнении с аналогичным методом использования остеопластического материала в комбинации с физиологическим раствором. Впервые изучены параметры, структура и плотность новообразованной кости при сочетанном применении ксеногенного остеопластического материала с препаратами биомодифицированной гиалуроновой кислоты и с физиологическим раствором.

Данные, полученные автором, позволяют говорить об эффективности метода сочетанного применения препаратов биомодифицированной гиалуроновой кислоты и ксеногенного остеопластического материала при проведении операции открытый синус-лифтинг и дают возможность рекомендовать данный метод для широкого практического применения.

По теме диссертационного исследования опубликовано 9 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 иная публикация по результатам исследования, 5 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Материалы диссертации используются в лечебном процессе в отделении хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также включены в лекционный курс и практические занятия студентов Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Автореферат составлен подробно, дает полное представление о проведенной работе, имеет необходимые графики и таблицы. В целом к автореферату диссертации Головичева М.Е. нареканий нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Головичева Максима Евгеньевича на тему «Применение композиции ксеногенного остеопластического материала и биомодифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под руководством профессора, доктора медицинских наук Тарасенко Светланы Викторовны является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи - повышение эффективности имплантологического лечения пациентов с

частичной потерей зубов и недостаточным объемом кости в дистальных отделах верхней челюсти путем использования композиции ксеногенного остеопластического материала и препаратов биомодифицированной гиалуроновой кислоты при операции синус-лифтинг, имеющей существенное значение для повышения качества оказания стоматологической помощи населению.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная диссертация полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Головичев Максим Евгеньевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Главный врач

ГАУЗ МО «Пушкинская городская
стоматологическая поликлиника»,
доктор медицинских наук, профессор

Л.А. Григорьянц

Подпись Л.А. Григорьянца заверяю:

Евгений Сергеевич
27.11.2022



ГАУЗ МО «Пушкинская городская стоматологическая поликлиника»

141200, Московская область, г. Пушкино, ул. Надсоновская, д.16

8 (496) 535-16-61

stomat-pushkino@yandex.ru