

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной работе
Академии постдипломного
образования ФГБУ ФНКЦ
ФМБА России,
д.м.н., профессор Кочубей А.В.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Знаменской Юлии Павловны «Применение препарата на основе гиалуроновой кислоты при аугментации лунок удаленных зубов перед дентальной имплантацией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Актуальной проблемой современной стоматологии является недостаточный объем костной ткани в области планируемого лечения с помощью дентальных имплантатов. Выбор наиболее эффективного метода сохранения параметров объема альвеолярного отростка/части челюсти после удаления зуба для создания оптимальных условий для дальнейшей имплантации имеет большое значение в планировании тактики лечения стоматологического больного.

В связи с этим исследование Знаменской Юлии Павловны, посвященное лечению пациентов с диагнозом хронический периодонтит, травматическое повреждение зубов, которым требуется удаление зубов, и последующая реабилитация с применением дентальных имплантатов актуально.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Достоверность результатов диссертационного исследования определяется использованием современных методов исследования, репрезентативным и достаточным объемом выборки, статистической обработкой полученных результатов.

В диссертационной работе Знаменской Ю.П. проведен качественный анализ особенностей регенерации лунок удаленных зубов при различных методах аугментации. Впервые получены данные лучевых, гистологических методов исследования остеорегенерата, полученного после сочетанного применения остеопластического материала, препарата гиалуроновой кислоты, богатого тромбоцитами фибрина в различных комбинациях. Впервые проведен сравнительный анализ плотности остеорегенерата после применения предложенных методов аугментации по данным лучевых методов исследования. В ходе проведенного исследования впервые выявлены клинические особенности течения раневого процесса при сочетанном применении остеопластического материала, препарата гиалуроновой кислоты, богатого тромбоцитами фибрина в сравнении с аналогичным методом аугментации без применения богатого тромбоцитами фибрина и без препарата гиалуроновой кислоты.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Научная новизна основных положений, выводов и практических рекомендаций исследования, выносимых на защиту, представляет большой научных интерес. Отмечая значимость для науки и практики, полученных автором результатов исследования, необходимо отметить, что они являются ценным вкладом в практическую стоматологию, поскольку обеспечивают решение такой важной задачи, как совершенствование алгоритма аугментации лунки удаленного зуба с целью создания наиболее оптимальным условий для проведения операции дентальной имплантации.

Результаты диссертационного исследования по своей новизне, научной и практической значимости неоспоримо имеют фундаментальное значение и

могут широко использоваться в работе государственных и частных стоматологических организаций, а так же могут быть полезны разработчикам стеопластических материалов.

Оценка содержания диссертации

Содержание диссертационной работы представлено на 155 страницах машинописного текста, иллюстрировано 96 рисунками и 12 таблицами. Список литературы включает 200 источников, из них 111 отечественных и 89 иностранных авторов.

Во введении достаточно полно дано обоснование актуальности темы, указана цель, задачи и научно-практическая значимость исследования, изложены основные положения, выносимые на защиту.

В первой главе представлен обзор отечественной и зарубежной литературы. Освещены современные сведения об аугментации лунки удаленного зуба перед дентальной имплантацией. Даны подробная информация об особенностях процесса атрофии, наиболее часто применяемых в хирургической стоматологии костнопластических материалов и методов аугментации.

Вторая глава представлена традиционно, дана подробная характеристика 79 пациентам с хроническим периодонтитом и с травматическим повреждением зубов, которым было показано удаление зуба и подготовка лунки удаляемого зуба к дентальной имплантации. Подробно описаны методы клинического, лучевого и гистологического исследований. На достаточном уровне описаны алгоритмы проведенных оперативных вмешательств, которые дополнены информативными фотографиями.

В третьей главе освещены результаты собственных исследований, подробно описаны изменения таких клинических параметров как болевой синдром, коллатеральных отек мягких тканей, сроки заживления операционной раны. Проведен анализ результатов клинического, лучевого и гистологического методов исследования. Представлены и описаны данные лабораторных методов исследования после статистической обработки

полученного цифрового материала.

В заключении автор сопоставляет полученные данные между собой, сравнивает их с данными других исследований, и делает выводы об эффективности метода сочетанного применения остеопластического материала «Остеопласт-Т», препарата гиалуроновой кислоты «Гиаорипайер №10» и богатого тромбоцитами фибрин, и целесообразности применения данного метода в ежедневной практике при проведении аугментации лунок после удаления зубов перед дентальной имплантацией.

Автореферат и опубликованные 13 печатных работ, в том числе 2 – в журналах, утвержденных ВАК РФ, 1 – статья также индексируется в базе данных Scopus, по содержанию соответствуют диссертации и отражают основные ее положения.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты диссертационной работы Знаменской Ю.П. рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей - стоматологов хирургов. Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение

Диссертация Знаменской Юлии Павловны на тему «Применение препарата на основе гиалуроновой кислоты при аугментации лунок удаленных зубов перед дентальной имплантацией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Тарасенко Светланы Викторовны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, направленная на повышение эффективности лечения пациентов счастичным вторичным отсутствием зубов путем совершенствования алгоритма аугментации лунки удаленного зуба

перед дентальной имплантацией.

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

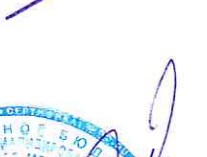
Отзыв на диссертационную работу Знаменской Ю.П. заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 1 от « 20 » сентября 2021 года.

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
14.01.14 - Стоматология



Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
Кандидат медицинских наук



Курзанцева О.О.

21.09.2021 года
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail info@medprofedu.ru

