

ОТЗЫВ

официального оппонента, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Олесовой Валентины Николаевны на диссертацию Жукова Павла Михайловича на тему: «Оптимизация методов хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной слизистой после дентальной имплантации», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Актуальность исследования

Роль мягкотканой пластики в профилактике периимплантита осознаётся всё большим числом стоматологов. «Продвинутые» хирурги, хорошо информированные в вопросах имплантологии, используют разные методики пластики десневых сосочков, периимплантатной кератинизированной десны в ежедневной практике.

Однако, объёмные и высокоэффективные вмешательства с вестибулопластикой редки в амбулаторной стоматологической практике. Продвижение этой методики, повышение её доступности за счет адекватной замены синтетическими материалами больших объёмов соединительно – тканых аутотрансплантатов несомненно актуально.

Сравнительные исследования свободного соединительно – тканного трансплантата и коллагеновой матрицы Мукодерма довольно активно проводятся в научных коллективах профессоров Тарасенко С.В., Дурново Е.А., Перовой М.Д. и других, но представленная работа актуальна проработкой конкретного подхода – вестибулопластикой на этапе раскрытия имплантатов и присоединения формирователей десны, с использованием съемного формирующего аппарата и двух трансплантатов: соединительно – тканного с нёба и Мукодерма.

Научно-практическая значимость исследования

Научная значимость исследования подтверждена патентом на «Способ устранения дефицита прикреплённой кератинизированной слизистой в области установленных дентальных имплантатов и съемный аппарат для его

осуществления» и раскрывается в детальном описании изменений и нормализации микрогемодинамики и оксигенации после вестибулопластики.

Практическая значимость заключается в демонстрации возможности большого прироста прикрепленной кератинизированной десны результате предложенной методики и в обосновании Мукодерма в качестве материала выбора для вестибулопластики.

Достоверность исследования

Результаты исследования хорошо обоснованы большим количеством наблюдений (80 пациентов) с идентичными клиническими условиями, разделенных на 2 группы с использованием или без использования формирующего аппарата, в каждой группе было по 2 подгруппы – с применением того или другого из сравниваемых трансплантатов. Ход операции хорошо описан, но не приведен как клинический пример с динамикой перестройки тканей и иллюстрацией конструкции формирующего аппарата.

В понятных и многочисленных таблицах полноценно представлены изменения ширины прикреплённой кератинизированной десны в динамике до и дважды в течении месяца. Этот раздел выполнен не только путем прямых измерений в полости рта, но и на сканированных моделях нижней челюсти с использованием программы для измерений (однако, приведенные в диссертации сканы малоинформативны, в них не выделена зона проведения операции).

Очень квалифицировано описаны главы анализа реваскуляризации и оксигенации в динамике заживления тканей по данным лазерной доплерофлоуметрии. Досадна неточность в изложении материала, которая вошла и в соответствующие положения – исследование обозначается как проведенное «после дентальной имплантации».

Оценка изложения диссертации

Диссертация изложена на 139 страницах, состоит из традиционных глав. Литературный обзор 76 источников обширный и содержательный. Материал и методы, результаты исследования, обсуждение обосновывают

выводы и Положения. Диссертация хорошо иллюстрирована 20 таблицами и 28 рисунком. Автореферат соответствует диссертации.

Помимо изобретения, автор опубликовал 2 статьи в журналах из перечня ВАК.

Задачи исследования выполнены, цель достигнута.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Жукова П.М. рекомендуется внедрить в программы обучения студентов и ординаторов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов при повышении квалификации по специальности «Стоматология хирургическая».

Замечания

1. В работе отсутствуют сведения об осложнениях или о проблемах, которые, возможно, были при реализации непростой технологии, особенно в связи с использованием съемной конструкции, которая может приводить к пролежневым явлениям.

2. Практические рекомендации в завершении диссертации полезны в части использования ЛДФ и оптической оксиметрии для оценки области вестибулопластики, но не содержат советы клиницистам: какие трансплантаты и при каких условиях лучше или возможно применять при вестибулопластике, в частности, в сочетании с формирующим аппаратом.

Заключение

Диссертационная работа Жукова Павла Михайловича на тему: «Оптимизация методов хирургического лечения пациентов с дефицитом прикрепленной кератинизированной слизистой после дентальной имплантации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научно-практическая задача – повышение эффективности комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов с использованием дентальных имплантатов, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Жуков Павел Михайлович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России д.м.н., профессор

Олесова В.Н.

В. Олесова

Подпись д.м.н., профессора Олесовой В. Н. заверяю:
Ученый секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Абдуллаева А.И.



Адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, корп. 8.
Телефон: 8(499)190-96-89; e-mail: olesova@implantat.ru,
web-сайт: <https://mbufmbc.ru/>

04.03.2018