

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ашурко Игоря Павловича на тему: «Методология пластики мягких тканей аутотрансплантатами слизистой оболочки полости рта и их коллагеновыми аналогами в области дентальных имплантатов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Диссертационная работа Ашурко Игоря Павловича посвящена одной из актуальных тем хирургической стоматологии – методологии пластики мягких тканей при лечении пациентов с частичным отсутствием зубов и дефицитом толщины слизистой оболочки в области дентальных имплантатов.

На сегодняшний день известно, что одним из условий долгосрочного функционирования имплантатов является адекватное состояние окружающих мягких тканей. Существуют различные методы увеличения толщины слизистой оболочки рта, большинство из которых подразумевает использование аутогенных соединительнотканых трансплантатов. Однако, применение аутотрансплантатов сопряжено с выраженной послеоперационной болью, риском развития кровотечения в донорской области, некрозом трансплантата и др. Кроме того, размер донорской области ограничен, что может являться проблемой при необходимости проведения пластики десны вокруг нескольких установленных имплантатов.

В последние годы возрос интерес к коллагеновым матриксам, как альтернативе мягкотканым аутотрансплантатам. Ряд исследований демонстрируют высокую эффективность применения коллагеновых матриксов, однако количество подобных исследований ограничено.

Увеличение числа операций на мягких тканях вокруг имплантатов приводит к росту осложнений из-за отсутствия строгих показаний и противопоказаний к проведению операций, применению того или иного материала, а также отсутствия алгоритмов выбора метода операции. Все вышеперечисленное определяет актуальность данного исследования, так как его результаты могут повысить эффективность лечения пациентов с частичным отсутствием зубов и дефицитом толщины мягких тканей в области дентальных имплантатов, а также усовершенствовать практику здравоохранения.

Для достижения цели исследования и выполнения поставленных задач Ашурко И.П. использовал современное оборудование (внутриротовой сканер), цифровое программное обеспечение (GOM inspect), соответствующие методы исследования (экспериментальные, клинические, микробиологические, морфологические).

Автореферат выстроен логично, включает в себя описание трех основных этапов диссертационной работы.

На первом этапе автором впервые был проведен систематический обзор и мета-анализ рандомизированных исследований, который позволил получить объективные сравнительные данные об эффективности применения соединительнотканых трансплантатов и коллагеновых матриц при проведении пластики мягких тканей в области дентальных имплантатов.

На втором этапе, экспериментальном, автором были продемонстрированы особенности интеграции различных типов коллагеновых матриц, а также результаты морфологического исследования через 2 месяца после их имплантации.

Заключительный этап включал в себя проведение клинического исследования на 282 пациентах, которым выполнялась пластика мягких тканей при помощи различных методов, а также морфологический и микробиологический анализ.

По итогу диссертационной работы автором разработана комплексная методология применения соединительнотканых трансплантатов и их коллагеновых аналогов, которая позволяет оптимизировать хирургическую стоматологическую помощь пациентам с дефицитом толщины мягких тканей в области дентальных имплантатов, а именно: определить метод оперативного вмешательства, спрогнозировать риски развития возможных осложнений и обеспечить профилактику их развития. Это подтверждают сформулированные практические рекомендации для врачей стоматологов, в которых показаны особенности работы с коллагеновыми матриксами с целью повышения эффективности лечения пациентов с частичным отсутствием зубов и дефицитом толщины мягких тканей в области планируемой установки дентальных имплантатов.

Автореферат полностью раскрывает содержание работы, хорошо иллюстрирован. Выводы логичны и соответствуют задачам и полученным результатам исследования, подтверждают положения, выносимые на защиту.

Принципиальных замечаний к работе, а также к оформлению автореферата и его содержанию нет.

Таким образом, автореферат диссертации Ашурко И.П. позволяет сделать заключение, что выполненная работа отличается высоким методологическим подходом, направленным на решение важной проблемы стоматологии – повышение эффективности лечения пациентов с дефицитом толщины мягких тканей в области дентальных имплантатов и имеет важное теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа Ашурко Игоря Павловича соответствует полностью требованиям п. 15 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 (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Ашурко Игорь Павлович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии хирургической
и челюстно-лицевой хирургии ФГБУ ВО
«Саратовский государственный медицинский университет имени В. И.
Разумовского» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
3.1.7. стоматология

А.В. Лепилин

Подпись д.м.н., профессора Лепилина А.В. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России

Т.Е. Липагова

Сведения: Лепилин Александр Викторович, доктор медицинских наук, (3.1.7. Стоматология), профессор, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, +7 (903) 328-45-11.

«30» января 2025 года