

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Олесова Егора Евгеньевича на диссертацию Якупова Булата Анваровича «Обоснование профилактики воспалительных осложнений после дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Актуальность

На современном этапе развития дентальной имплантологии вопрос об остеоинтеграции имплантатов теряет свою актуальность. Экспериментальные исследования и многолетние клинические результаты убедительно демонстрируют надёжную связь костной ткани с поверхностью имплантатов. По крайней мере, это очевидно при оценке ближайших результатов имплантации. В этом плане определённую актуальность имеют исследования по качеству остеоинтеграции и возможностям её стимулирования.

Однако, серьёзную проблему дентальной имплантации составляет сохранение достигнутого объёма и площади контакта кости с имплантатом в процессе эксплуатации протеза. Основной фактор разрушения периимплантатной костной ткани – хроническое воспаление в периимплантатной десне. Влияние микробной инвазии усугубляется на фоне морфологической уязвимости периимплантатной мягкой ткани.

Мягкотканная пластика периимплантатной десны относится к наиболее актуальным направлениям дентальной имплантологии. Довольно активны исследования по своевременной элиминации патогенной микрофлоры у пациентов с имплантатами, профилактике периимплантита. Работа Якупова Б.А. лежит в этих востребованных трендах стоматологии и относится к актуальным исследованиям.

Научно-практическая значимость

Научно-практическая значимость исследования существенна. Прежде всего, она заключается в повышении эффективности замещения отсутствующих зубов на имплантатах для очень большого слоя населения с хроническим воспалительным процессом в пародонте. Повышение успеха протезирования на имплантатах в представленной работе обеспечивается использованием нового алгоритма профилактики воспаления в периимплантатных тканях и профилактики рецидивирования пародонтита. Это реализуется систематической и расширенной профессиональной гигиеной полости рта по протоколу «Guided Biofilm Therapy» и местным стимулирующим воздействием инъекций аутоплазмы. Именно эти манипуляции оформлены в виде изобретения, указанного в диссертации. Однако, автор усилил описанный профилактический подход аугментацией субэпителиального соединительнотканного трансплантата у имплантата на этапе присоединения формирователя десны, что, несомненно, защищает импланто-десневой контакт.

Обоснование комбинации перечисленных манипуляций составляет основу научной новизны диссертации, а представленный алгоритм тактики применения имплантатов на фоне генерализованного пародонтита обуславливает практическую значимость работы.

Оценка структуры исследования и достоверность результатов

Обоснование нового алгоритма соответствует третьей, четвертой и особенно пятой задачам исследования. Первые две задачи – ретроспективный анализ частоты осложнений имплантации и описание стоматологического статуса пациентов с пародонтитом и частичным отсутствием зубов – усиливают актуальность работы и имеют самостоятельное научное значение.

Результаты исследования хорошо обоснованы: статистический анализ осложнений сделан на 1,5 тысяч медицинских карт за 5 лет протезирования пациентов на имплантатах, основная группа и группа сравнения объединяют

135 человек с идентичными клиническими условиями имплантации и с достаточным сроком контроля 3 года. Используются классические клинко-рентгенологические методы с оценкой пародонтальных индексов и необходимые дополнительные – лазерная доплерофлоуметрия, анализ качества жизни. Помогают восприятию материала клинические примеры. Хорошо представлена статистическая обработка материала.

Действительно, как показывают результаты исследования, на современном уровне стоматологии протезирование на имплантатах сопряжено с высокой вероятностью воспалительных осложнений в ранние и отдалённые сроки, а реализация авторского метода профилактики воспаления позволяет в несколько раз снизить частоту появления воспалительных осложнений в периимплантатных тканях.

Выводы, Положения и Практические рекомендации базируются на результатах проведённой работы.

Диссертация изложена на 170 страницах, состоит из традиционных глав, обзор литературы обобщает 318 источников (из которых 115 отечественных и 203 зарубежных), хорошо иллюстрирована 25 таблицами и 41 рисунком.

Автореферат повторяет основное содержание диссертации.

Результаты исследования широко представлены в специализированной литературе. По теме диссертации опубликовано 19 научных работ, в том числе 10 в журналах, рекомендованных ВАК, и 4 публикации – в журналах, входящих в международные базы цитирования, получен один патент РФ, издано 1 учебное пособие.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Якупова Б.А. рекомендуется внедрить в программы обучения студентов, ординаторов, аспирантов, а также врачей-стоматологов при повышении квалификации по специальностям «Стоматология терапевтическая» и «Стоматология хирургическая»

Замечания:

Восприятию проведённой работы мешает отсутствие стройности и чёткости в изложении ключевых моментов работы:

- в важнейшей главе 3.5 дана только частота осложнений в основной и группе сравнения, а такие сведения, как пародонтальные индексные показатели в этих группах, показатели микроциркуляции, качество жизни надо выбирать среди описания исходного состояния пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и включёнными дефектами;
- важное обстоятельство, проводилась ли в группе сравнения периодическая поддерживающая профессиональная гигиена (пусть и по традиционной методике), чётко не отражено по ходу диссертации, и эта общепринятая рекомендация не включена в предложенный алгоритм;
- большой список литературы (нередко – устаревших источников) не задействован в обсуждении, где не проводится сравнение с другими близкими по теме другими исследованиями.

Заключение

Диссертационная работа Якупова Булата Анваровича на тему «Обоснование профилактики воспалительных осложнений после дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой обосновано решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с пародонтитом с использованием дентальных имплантатов, что важно для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная 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 её автор Якупов Булат Анварович достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н., профессор


Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:

19.11.2024

Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

к.м.н.


Юсубалиева Г.М.



ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д. 28;
Тел.: +7 495 491-90-20;
Электронная почта: info@fnkc-fmba.ru