

ОТЗЫВ

официального оппонента, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Олесовой Валентины Николаевны на диссертацию Мержоевой Хавы Магомедовны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование выбора имплантата при немедленном ортопедическом стоматологическом лечении пациентов с утратой центрального резца верхней челюсти», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Актуальность исследования

Количественные и качественные изменения костной ткани и десны лунки удаленного зуба так значительны и так быстро происходят, что отсроченная установка имплантата с трудом обеспечивает адекватные функциональные и, особенно, эстетические параметры искусственной коронки на имплантате в зоне видимости зубного ряда.

Именно это обстоятельство (наряду с ускорением периода протезирования) обуславливает активное освоение практикующими врачами непосредственной имплантации в момент удаления зуба.

При этом известны проблемы непосредственной имплантации в фронтальном отделе верхнего зубного ряда. Среди них специфическая проблема – необходимость наклона абатмента относительно оси имплантата. Такой наклон коронки относительно корня в определенной степени имеется и у интактных резцов верхней челюсти. Однако, вынужденное положение имплантата, обусловленное топографией костной ткани в лунке, заставляет ортопедов изготавливать индивидуальные абатменты с значительным углом наклона. Стандартные угловые абатменты часто не удовлетворяют стоматологов-ортопедов. Этот аспект протезирования на имплантатах недостаточно проработан с биомеханических и технологических позиций.

В этой проблеме есть особое, мало изученное и редко реализуемое решение – применение угловых имплантатов в зоне верхних фронтальных зубов.

Исследование Мержоевой Х.М. актуально, поскольку во многом закрывает пробелы в знаниях относительно угловых имплантатов.

Научно-практическая значимость исследования

Научно-практическая значимость исследования несомненна.

Автор выстроил свою работу в классическом экспериментально-клиническом плане.

В трёх доклинических разделах последовательно получены ответы на важные практические вопросы.

Во-первых, установлена высокая надежность винтового соединения абатмента и имплантата, несмотря на биомеханически уязвимую угловую нагрузку винтов. Статистически близкие данные крутящего момента (от 20 до 23 Н/см²) не подтвердили возможное ослабление винтов при угловом соединении абатмента и имплантата, как при разных углах соединения, как при разных углах скосов угловых имплантатов, так и в сравнении с прямым соединением. Эксперимент на выкручивание винтов проведен многократно, по стандартной методике в лаборатории фирмы Конмет, с моделированием одинаковой годовой нагрузки достаточной величины 100 Н. Надо согласиться с автором, что некоторые преимущества имеют угловые имплантаты.

В другом теоретическом исследовании после тщательного планирования непосредственной установки имплантата по данным 150 компьютерных томограмм верхней челюсти получено подтверждение высокой потребности в угловых абатментах или угловых имплантатах при замещении верхних резцов, эта потребность достигает 80%. Наиболее частая величина необходимого угла абатмента или имплантата 12°. Это весьма полезная помощь производителям имплантатов.

Наконец, в ходе своеобразного клинического эксперимента на добровольцах в течение месяца, продемонстрированы функциональные недостатки и осложнения, если осуществлять протезирование верхних резцов

на прямых имплантатах. Неизбежно небное расширение коронки, с последующими нарушениями речи и жевания.

Наиболее показательный раздел – клинический – направлен на сравнение возможностей угловых и прямых имплантатов, для чего сформированы две равнозначные по клиническим условиям группы с достаточным сроком наблюдения 1 год. Автор ограничился всего тремя, но интегральными оценочными критериями: как и в эксперименте, степень затяжки винта; стабильность десневого контура и качество жизни. На основании единичных случаев изменения фиксации коронки и состояния десны, отмеченные в обеих группах, сделан обоснованный вывод о высокой эффективности как при использовании угловых имплантатов, так и угловых абатментов.

Достоверность результатов и обоснованность выводов исследования

Обобщая результаты проведенного исследования, можно согласиться с автором об некоторых преимуществах имплантата с наклоном платформы перед имплантатом с угловыми абатментами, что справедливо отражено в практических рекомендациях. Полученные знания способствуют расширению выбора технических средств при замещении верхних резцов и весьма полезны для клиницистов и производителей имплантатов.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов не вызывают сомнений, логичны и современны выбранные методы изучения поставленных задач, достаточна статистическая обработка материалов исследования.

Оценка изложения диссертации

Диссертация изложена на 148 страницах, состоит из традиционных глав. Литературный обзор базируется на 177 источниках. Диссертация

хорошо иллюстрирована 17 таблицами и 55 рисунками, в том числе при изложении клинических случаев. Автореферат соответствует диссертации.

Автором опубликовано 4 статьи из перечня ВАК.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Мержоевой Х.М. рекомендуется внедрить в программы обучения студентов и ординаторов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов при повышении квалификации по специальностям «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая».

Замечания

1. Выбор опросника качества жизни ОНIP-14 в данном исследовании неудачен. Результат, конечно, положительный при оценке в обеих группах протезирования на имплантатах, но для сравнения результатов при исследовании модифицированных имплантатов опросник качества жизни малоинформативен.

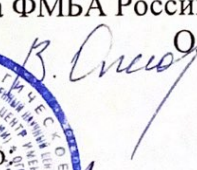
2. Список отечественных источников для литобзора краткий; в России немало публикаций по угловым абатментам.

Заключение

Диссертационное исследование Мержоевой Хавы Магомедовны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование выбора имплантата при немедленном ортопедическом стоматологическом лечении пациентов с утратой центрального резца верхней челюсти», 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 лечения пациентов с

дефектами зубных рядов с использованием дентальных имплантатов, что имеет важное значение для стоматологии.

Работа соответствует требованиям, предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Мержоева Хава Магомедовна, заслуживает присуждения ученой 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 (3.1.7. Стоматология)  Олесова В.Н.

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://mbufimbc.ru/>

28 января 2026 г.