

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича на тему «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационная работа Сурхаева М.М. посвящена актуальной проблеме современной ортопедической стоматологии – оптимизации сроков адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам. Полная потеря зубов (вторичная адентия) остается одной из наиболее тяжелых форм стоматологической патологии, приводящей к нарушению жевания, речи, эстетики лица и, как следствие, к социальной дезадаптации пациента. Увеличение доли съемного протезирования и, согласно данным ВОЗ, отказ от пользования протезами около трети пациентов вследствие невозможности адаптации подтверждают своевременность и востребованность проведенного исследования.

Несмотря на обширную базу данных по биомеханике съемных протезов, в науке сохраняются существенные пробелы: отсутствуют четкие критерии классификации степени индивидуальной чувствительности слизистой оболочки протезного ложа и ее влияния на процесс адаптации, не установлены количественные закономерности между типом слизистой и сроками формирования нового жевательного стереотипа, нет научно обоснованных рекомендаций по выбору вспомогательных средств фиксации в зависимости от этапа адаптации.

Автором обоснованно показано, что поиск лечебно-профилактических мероприятий, уменьшающих негативное влияние съемных протезов на ткани протезного ложа и улучшающих процесс адаптации, является актуальной задачей стоматологии. Особенно важно проведение комплексных исследований, включающих междисциплинарный подход, охватывающий медицинские, социальные и психологические аспекты адаптации. Разработка эффективных методов сокращения адаптационного периода позволит

снизить число осложнений, уменьшить количество повторных визитов и, соответственно, нагрузку на врача, сократить экономические затраты как системы здравоохранения, так и самих пациентов, а также повысить качество жизни лиц с полной потерей зубов.

Представленный автореферат детально отражает все ключевые аспекты проведенного научного исследования. Цель и задачи диссертационной работы сформулированы четко и логично. Материалы и методы заслуживают положительной оценки. В исследование включено 60 пациентов, разделенных на три равные группы. Автором четко определена программа обследования, включающая оценку качества жизни (ОНПР-14), цитологические и микробиологические исследования, а также оценку гигиенического состояния протезов в динамике – на 14 и 33 сутки. Дизайн исследования представлен последовательными этапами.

Автором впервые в рамках одной рандомизированной серии исследований выполнено сравнение двух типов фиксации (адгезивный крем и фиксирующие прокладки) на этапе адаптации к полному съемному протезу верхней челюсти с мультиступенчатым биологическим мониторингом состояния слизистой оболочки протезного ложа и базисов протезов, дополненным оценкой качества жизни пациентов.

Автором установлено, что в начальном периоде адаптации предпочтительнее использование фиксирующих прокладок, а на завершающем этапе – адгезивного крема. Уточнены данные о влиянии типа слизистой оболочки протезного ложа на сроки адаптации. Показано, что применение адгезивных средств сопровождается более низким уровнем воспалительной реакции слизистой и более низкой микробной контаминацией поверхности протезов. Разработанные практические рекомендации имеют прямое значение для клинической практики.

Анализ полученных данных, представленный в автореферате, полностью соответствует поставленным цели и задачам. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам, логически

вытекают из полученных результатов, являются доказательными и достоверными. Практические рекомендации четко сформулированы и могут быть непосредственно использованы в работе врачей-стоматологов-ортопедов. В автореферате показан личный вклад автора в проведенном исследовании. Основные результаты исследования доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации по их внедрению в клиническую практику и учебный процесс.

Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата, снижающих научную ценность работы, нет.

Таким образом, диссертационная работа Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам», выполненная под руководством д.м.н., профессора Севбитова А.В. и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой успешно решена важная для практической стоматологии задача: разработаны и клинически обоснованы методы, позволяющие сократить адаптационный период, снизить риск воспалительных осложнений и достоверно повысить качество жизни пациентов, пользующихся полными съемными зубными протезами, что соответствует 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 № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сурхаев Магомед

Магомедгаджиевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой «Стоматология»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
доктор медицинских наук, доцент

Л.А. Зюлькина

Подпись Зюлькиной Л.А. заверяю

Сведения: Зюлькина Лариса Алексеевна, доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент, заведующий кафедрой «Стоматология» факультета стоматологии медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», 440026, г. Пенза, ул. Чкалова, д. 56, корп. 17, +7 (8412) 64-31-90, decanat-stom@yandex.ru

«04» 05 2026 г.

Подпись Зюлькиной Л.А. заверяю



Ученый секретарь Ученого совета
О.С. Дорофеева