

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Абдуллаевой Альбины Исуповны «Экспериментально-клиническое обоснование применения метаболического препарата АИКАР при лечении заболеваний пародонта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Повышению эффективности лечения заболеваний пародонта посвящено много исследований. Их количество и разноплановость только подтверждают важность проблемы и, часто, безуспешность лечения пародонтита в отдаленные сроки. Современные терапевтические подходы, включая базовую терапию, хирургические методы и фармакотерапию, демонстрируют ограниченную эффективность в плане восстановления пародонтальных тканей.

На этом фоне внимание к регуляторам клеточного гомеостаза в общей медицине полностью оправдано, а применение их в стоматологии заслуживает поддержки.

В зарубежной литературе последнего времени раскрывается возможную связь митохондриальной дисфункции, пародонтита и его системных проявлений. В нашей стране работа Абдуллаевой А.И. является первой в плане изучения митохондриального статуса пародонта и его изменения при развитии воспаления.

Глубокое экспериментально-клиническое исследование Абдуллаевой А.И. вызывает большой интерес, поскольку в тканях пародонта в условиях экспериментальной модели пародонтита у животных обнаруживается митохондриальная дисфункция с выраженным окислительным стрессом.

При этом найдена возможность потенцирования антибактериального лечения пародонтита с использованием Метрогил Дента путем местного и перорального применения митохондриального регулятора АИКАР, что показано как в эксперименте, так и в клинике. Снижаются показатели

структурно-функциональных нарушений митохондрий в пародонтальных тканях (компенсаторное гиперпроизводство митохондрий с их мутацией).

По данным динамики клинических и индексных показателей пародонта комбинированное применение препаратов Метрогил дента и АИКАР (последний при пероральном и местном применении) при лечении хронического генерализованного пародонтита обеспечивает более высокую эффективность в сравнении с монотерапией Метрогил дента. Важно найденное преимущество в снижении рецидивирования пародонтита через полгода после завершения курса лечения, что резонно обосновывает рекомендации автора по повторному курсу гигиенического и медикаментозного лечения.

Вызывает поддержку перечень экспериментальных и клинических методов исследования, задействованных в работе. В частности, на высоком уровне в тканях пародонта с помощью молекулярно-генетического исследования определены количественные и функциональные показатели митохондриального комплекса; применены биохимические исследования оценки антиоксидантной защиты пародонта. В клинике для оценки динамики лечения пародонтита использованы классические методы визуальной оценки пародонта и распространённые пародонтальные и гигиенические индексы. Материалы хорошо обработаны статистически.

Большая, полезная для практики работа содержит полное обоснование сделанных выводов и практических рекомендаций. Полезна зарегистрированная база «Композиции и формы митохондриально-направленных соединений для лечения заболеваний пародонта». Широкая представленность публикаций по теме диссертации на конференциях способствует пропаганде нового подхода комбинированного лечения пародонтита с включением митохондриальных препаратов.

Таким образом, диссертация Абдуллаевой Альбины Исуповны на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения метаболического препарата АИКАР при лечении заболеваний пародонта»,

представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, которая вносит существенный вклад в решение актуальной научно-практической задачи совершенствования лечения пародонтита, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа 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 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Абдуллаева Альбина Исуповна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующая кафедрой стоматологии
ФГБУ ДПО ЦГМА Управления
делами Президента РФ,
Заслуженный врач РФ, д.м.н.,
профессор

Козлова М.В.

« 24 » 02 2026г.

Подпись д.м.н., проф. Козловой М.В. заверяю



Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации. Адрес: 121359, г. Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, строение 1А

Телефон: +7 (499) 149-31-85, info@cgsma.su