

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального
директора по научной
работе и медицинским
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

к.м.н. Смирнов А.В.

«30» _____ 2026 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической значимости диссертации Кочарян А. М. на тему «Диагностика и лечение невропатии третьей ветви тройничного нерва на хирургическом стоматологическом приеме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки)

Актуальность исследования

По данным зарубежной литературы количество таких осложнений, как посттравматическая невропатия нижнеальвеолярного нерва, занимают от 11% до 45%, из них на невропатию, возникающую вследствие экстракции ретенированных, дистопированных зубов приходится от 10 до 38%, при проведении дентальной имплантации - от 3% до 20%. Это обусловлено полиэтиологичностью, особенностями анатомического расположения нервного волокна, а также отсутствием четкого алгоритма методов диагностики невропатии.

К сожалению, в настоящее время не существует не только единого протокола диагностики невропатии нижнеальвеолярного нерва, но и лечения и реабилитации данной патологии.

Таким образом, на сегодняшний день чрезвычайно важной задачей является оптимизация качественного протокола комплексного лечения пациентов с невропатией нижнего альвеолярного нерва на разных сроках обращения.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования существенна:

- изучены отличительные признаки электронейромиографических особенностей регенерации в зависимости от срока поражения нижнего альвеолярного нерва после ятрогенных вмешательств на хирургическом стоматологическом приеме;
- у пациентов с посттравматической невропатией нижнего альвеолярного нерва изучены изменения клинических и функциональных методов диагностики в динамике с целью оценки динамических изменений и подбора терапии;
- на основании клинических и функциональных методов исследования разработан индивидуальный подход тактики медикаментозной терапии в комплексе с ботулинотерапией у пациентов с посттравматической невропатией нижнего альвеолярного нерва.
- полноценно проведена оценка комплексного лечения посттравматической невропатии нижнеальвеолярного нерва методом интрадермальных инъекций ботулинического токсина типа А в области нарушения чувствительности.

Использование разработанного подхода в клинической практике позволяет повысить качество диагностики и лечения пациентов, страдающих посттравматической невропатией нижнеальвеолярного нерва.

Достоверность результатов исследования

Цель исследования научно обоснована, сформулированные выводы соответствуют поставленным задачам, опираются на тщательный количественный и качественный анализ широко представленного клинического материала (70 тематических пациентов) с применением клинических, лучевых и функциональных методов исследования. Результаты диссертационного исследования наглядно подкреплены статистической обработкой.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 2 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ, SCOPUS — 1. Опубликован в официальных бюллетенях Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 1 патент на изобретение «Способ лечения невралгии третьей ветви тройничного нерва на хирургическом стоматологическом приеме» (патент РФ No 2023112478 от 15.05.2023 г.).

Оценка содержания диссертационной работы

Диссертация изложена на 142 страницах машинописного текста, включает введение, обзор литературы, описание материалов и методов, результаты собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы. Работа иллюстрирована 20 таблицами и 50 рисунками. Список литературы содержит 227 источников, в том числе 81 отечественных и 146 публикаций иностранных авторов.

Во введении обоснована актуальность исследования, определена цель, сформулированы задачи работы, представлены элементы научной новизны и практическая значимость диссертации, изложены основные положения, выносимые на защиту.

В главе «Материалы и методы исследования» подробно описаны объект исследования, предмет исследования, единицы наблюдения, применены

современные методологические подходы с целью оценки разработанной методики ботулинотерапии в комплексном лечении посттравматических невропатий.

Полученные результаты в третьей и четвертой главах диссертации позволили оценить полученные значения исследуемых показателей в зависимости от сроков обращения пациентов после начала заболевания в обеих группах лечения. Установлена эффективность применения ботулинического токсина в зоне нарушения чувствительности при комплексной терапии невропатии нижнего альвеолярного нерва.

Рекомендации по использованию результатов исследования и выводов диссертационной работы

Теоретические положения, изложенные в научной работе, рекомендуется использовать при подготовке лекционных курсов для практикующих врачей стоматологов и челюстно-лицевых хирургов, для студентов высших учебных заведений и слушателей дополнительного профессионального образования.

Заключение

Диссертационная работа Кочарян Ани Манвеловны на тему «Диагностика и лечение невропатии третьей ветви тройничного нерва на хирургическом стоматологическом приеме», выполненная по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки), является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи - разработка и научное обоснование применения ботулинического токсина типа А для оптимизации регенеративных процессов при лечении посттравматической невропатии нижнеальвеолярного нерва после хирургических стоматологических вмешательств.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Кочарян А. М. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Кочарян А. М. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

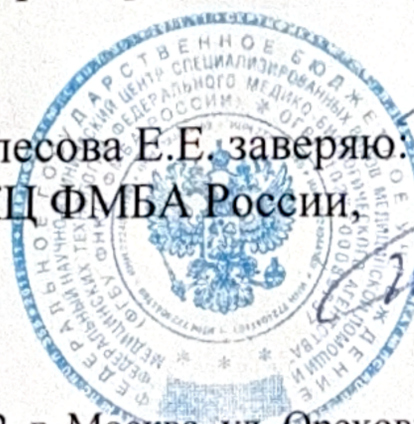
Отзыв обсуждён и одобрен на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (протокол №14 от 28.01.2026 г.)

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (3.1.7. Стоматология)



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н.



Юсубалиева Г.М.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России 115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 28
Тел.: +7(495)745-60-54 E-mail: info@fnkc-fmba.ru