

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Москалев Еуджениу**

на тему: «**Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией**»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 3.1.7. Стоматология

Вопросам лечения и реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти посвящено большое количество литературных публикаций в Российской Федерации Арутюнян Д.Г., 2019; Абашев М.А., 2022; Токбергенова А.Т. и др., 2022; Горбачев Ф.А. и др., 2023; Хасанов А.И. 2023; Тараев А.Ю., 2024 и мн. др.).

Данная проблема до настоящего времени актуальна в силу сложности структуры нижней челюсти, ее анатомических и биомеханических особенностей (Рахимов З.К.,). В клинической практике, несмотря на разнообразность хирургических методов лечения, в 74,3% случаев предпочтения отдаются консервативным методам лечения (Петрова Т.Г., 2021; Rahpeuma A., 2018;).

Иммобилизацию отломков нижней челюсти проводят консервативными методами (шипа В.С. Васильева, С.С. Тигерштедта и др.), а также хирургическими путем - остеосинтез накостными пластинами, внутрикостными фиксаторами и различными аппаратами наружного применения (Гасымзаде Д.К., 2022; Seeram E.,). Все эти конструкции обладают рядом существенных недостатков. В частности, они травмируют пародонт, не позволяют проводить полноценную гигиену полости рта, вызывают нарушения функции ВНЧС. Назубные проволочные шины с межчелюстной резиновой тягой требуют большого внимания и времени по уходу за ними. Систематическая замена резиновой тяги и травмы острыми краями пародонта ленточными шинами и разрыв тяги, неэффективность при вторичной адентии (Вагапова А.Т., 2022).

Выбранное диссидентом исследование направлено на повышение качества лечения консервативными методами у пациентов с переломами нижней челюсти на фоне артериальной гипертензии.

Тактика ведения пациентов травматического профиля с артериальной гипертензией в стационарах челюстно-лицевой хирургии имеет большое значение для реабилитации (Чазова И.Е., 2022; Muntner P. et al., 2022).

Автором обоснованы конструктивные особенности разработанного способа (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20 декабря 2022 г.), заключающегося в минимизации травмы слизистой оболочки и пародонта, возможности проведения хирургических манипуляций, в повышении уровня гигиены полости рта и улучшении качества жизни пациентов.

Автором определена клинико-лабораторная оценка эффективности применения биомаркера «Миелопероксидаза» в лечении пациентов с артериальной гипертензией, что позволило научно обосновать влияние межчелюстного микродинамического механического вытяжения на патогенез травматической болезни используя набор Hbt human MPO ELISA (США).

В ходе работы изучены критерии определения возможности и безопасности проведения лечения у пациентов с артериальной гипертензией, научно обоснован и апробирован алгоритм реабилитации в условиях поликлиники и стационара, систематизированы показания систолического и диастолического артериального давления, при которых возможно проведение лечения, разработанным нами способом.

Изучено влияние микродинамического межчелюстного вытяжения при переломах нижней челюсти на систему артериального давления, что позволило описать новый симптом взаимного отягощения травматической болезни.

Основные положения по теме работы отражены в 6-ти научных публикациях, в том числе в 3-х работах в изданиях, входящих в перечень научных журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс медицинских ВУЗов.

Принципиальных замечаний и вопросов нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Москаleva Еуджениу на тему: «Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией» выполненная под научным руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Байрикова Ивана Михайловича и представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по шифру специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является самостоятельно выполненной завершенной научно-квалификационной работой по актуальной научной задаче, результаты которой имеют существенное значение для

медицины, а именно для стоматологии, полностью соответствует требованиям п.п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Москалев Еуджениу заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой
хирургии и хирургической стоматологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации 420012, Приволжский федеральный округ,
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49
e-mail: rector@kazangmu.ru, доктор медицинских наук,
профессор 3.1.7. Стоматология

 **Ксембаев Сайд Сальменович**

«02» 08 2024 г.

Подпись Ксембаева С.С
удостоверяю

Зам. начальника отдела кадров
Сайфуллина А.Р.

Подпись

«02» 08 2024 г.

