

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Москаlevа 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**

По данным ВОЗ 2022 г., среди заболеваний сердечно-сосудистой системы и онкологической патологии травма стоит на третьем месте (Рахимов З.К., 2019; Байриков И.М., 2022; Буцан С.Б. и др., 2022; Гветадзе Р.Ш. и др., 2022; Брайловская Т.В. и др., 2023; Кулаков А.А. и др., 2023; Москалев Е., 2023; Столяренко П.Ю. и др., 2023; Сулимов А.Ф., 2023; Дробышев А.Ю. и др., 2024; Савельев А.Л., 2024; Самуткина М.Г., 2024). В челюстно-лицевой хирургии общепринятыми методами лечения пациентов с переломами нижней челюсти остаются консервативные, хирургические и комбинированные. Особые достижения в технологическом обеспечении накостного остеосинтеза переломов нижней челюсти позволяет отдать предпочтение хирургическим методам лечения, однако при этом за рубежом многие практикующие стоматологи - хирурги отдают предпочтения в лечении пациентов с переломами нижней челюсти, имеющих сопутствующую патологию, консервативным методам лечения, объясняя это наличием симптома «взаимоотягощения». В последнее время как в Российской Федерации, так и за рубежом у пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы особое распространение получил метод двухчелюстного назубного шинирования челюстей с межчелюстной резиновой тягой (Абдуллаев Ш. и др., 2023; Gohel A. et al., 2023; Nasseh I.,

Информации по реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и сопутствующим заболеванием сердечно – сосудистой системы крайне мало в отечественной и зарубежной литературе. Пациенты с переломами нижней челюсти и сердечно-сосудистой патологией являются особой группой пострадавших, которые требуют специальных лечебных мероприятий (Батталъя Д.М., 2022; Чибисова М.А. и др., 2023; Asim M.A. et al., 2022).

Данное диссертационное исследование направлено на повышение

качества лечения консервативными методами у пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией.

Автором в работе обоснованы конструктивные особенности разработанного способа (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20 декабря 2022 г.), который позволил избежать травму слизистой оболочки, пародонта и больших хирургических инвазий, повысить качество гигиены полости рта и улучшить качество жизни пациентов.

Автором определены влияния микродинамического межчелюстного вытяжения при переломах нижней челюсти на систему артериального давления, что позволило описать симптом взаимного отягощения травматической болезни.

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.

Проведена 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 с использованием набора Hbt human MPO ELISA (США).

Основные положения по теме работы отражены в 6 научных работ, 3 работы 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 или вопросов нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Москалева Еуджениу на тему: «Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией» выполненная под научным руководством член-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, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12, e-mail: rector@omsk-osma.ru, доктор медицинских наук, профессор 3.1.7. Стоматология

Сулимов Анатолий Филиппович
«16» 07 2024 г.



Подпись Сулимов А.Ф.
заверяю _____
Начальник управления кадров
Луговой В.И.