

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Москаleva 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**

В связи с повышением уровня технической оснащенности общества, ростом социальной напряженности, лечение неогнестрельных переломов нижней челюсти является актуальной задачей клинической челюстно-лицевой хирургии. По данным отечественных и зарубежных авторов, а также отделения челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Клиник Самарского государственного медицинского университета, переломы нижней челюсти составляют около 80% от общего числа повреждений костей лицевого скелета, при этом тенденции к снижению этого показателя не отмечаются (Матчин А.А., 2020; Иванов С.Ю., 2022; Khavanin N. et al., 2022; Yamamoto K. et al., 2023).

Переломы, как правило, связаны с бытовой травмой (драки, падение с высоты и др., часто в состоянии алкогольного опьянения) – 48,9%; транспортный травматизм – 20,5%; производственная травма – 15,2%; спортивная травма – 10,3%; огнестрельные переломы – 5%; ятрогенные – 0,1% (Фишер И.И., 2023; Абдуллаев Ш. и др., 2024; Фомичев Е.В., 2024; Skrypa O.L., 2022).

Тактика ведения пациентов травматического профиля с артериальной гипертензией в стационарах челюстно-лицевой хирургии имеет огромное значение (Чазова И.Е., 2023; Muntner P. et al., 2022). Так как пациенты с артериальной гипертензией находятся в группе риска возникновения и развития осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы, это требует персонализированного подхода при проведении хирургических вмешательств, подборе обезболивающих препаратов и последующей реабилитации (Эшматов А.А., 2022; Reynal M.A. et al., 2023).

Данная диссертационная работа нацелена на повышение эффективности лечения пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией консервативными методами без отягощения коморбидных патологий. Научная новизна подтверждена запатентованным способом лечения пациентов с переломами нижней челюсти (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20 декабря 2022 г.), который позволил избежать обширных хирургических манипуляций, исключить травму слизистой

оболочки и пародонта, улучшить гигиену полости рта и повысить качество жизни пациентов.

В работе проведена оценка влияния микродинамического межчелюстного вытяжения при переломах нижней челюсти на систему артериального давления, что позволило описать симптом взаимного отягощения травматической болезни. В ходе работы были определены критерии определения возможности проведения данного лечения у пациентов с артериальной гипертензией, его безопасности, научно обоснован и апробирован алгоритм реабилитации в условиях поликлиники и стационара, систематизированы показания систолического и диастолического артериального давления, при которых возможно проведение лечения, разработанным способом.

Изучена комплексная 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 МРО ELISA (США).

Основные положения исследования отражены в 6 научных работах, трех 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 по работе 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 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.

Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук,
профессор кафедры хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1
e-mail: post@volgmed.ru,
доктор медицинских наук, профессор
3.1.7. Стоматология
«_18_»_июля_____ 2024 г



Е.В.Фомичёв

ЗАВЕРЯЮ:
И.о. первого проректора
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России



Д.В.Михальченко

