

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

Разработка новых аппаратов и устройств для иммобилизации костных отломков позволила улучшить результаты лечения, а также повысить качество жизни пациентов в послеоперационном периоде (Минкин А.У., 2021; Янушевич О.О., 2022; Филимонова Л.Б., 2022; Трунин Д.А. и др., 2023). До настоящего времени недостаточно внимания уделяется вопросам послеоперационной реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и коморбидной соматической патологией (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 настоящее время в клинической практике, несмотря на разнообразность хирургических методов лечения, чаще предпочтения отдаются консервативным методам лечения в 74,3% случаев (Петрова Т.Г., 2021; Sever C. et al., 2011; Mohammad S. et al., 2012; Jadhav A. et al., 2015; Rahpeyma A., 2018;).

Вопросам лечения и реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти посвящено большое количество литературных источников в нашей стране (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).

Тактика ведения пациентов травматического профиля с артериальной гипертензией в стационарах челюстно-лицевой хирургии имеет большое 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 персонифицированного подхода при хирургических вмешательствах и подборе

обезболивающих препаратов (Эшматов А.А., 2022; Reynal M.A. et al., 2023).

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

Автором обоснованы конструктивные особенности разработанного способа (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20 декабря 2022 г.), заключающегося в минимизации травмы слизистой оболочки и пародонта, больших хирургических манипуляций, в повышении качества 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 диссертационной работы отражены в 6 научных работах, из них - 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.

Замечаний принципиального характера к автореферату нет.

Проанализировав содержание автореферата, можно утверждать, что диссертационная работа Москалев 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 завершенной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских «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 диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Москалев Еуджениу заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

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

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, доцент,

Кандидат медицинских наук
(3.1.7. Стоматология)

Филимонова Любовь Борисовна

Филимонова Любовь Борисовна

Контактная информация:

390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9
Тел. (4912) 97-18-01; тел./факс. (4912) 97-18-08
e-mail: rzgmu@rzgmu.ru

«13» августа 2024 г.

