

Отзыв

на автореферат диссертации Гибадуллиной Гузель Сулеймановны «Совершенствование оказания медицинской помощи при травматических переломах нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология

Распространенность челюстно-лицевой травмы за последнее десятилетие значительно возросла в крупных промышленных городах всего мира [Bhupendra C. et al. 2022, Dhungel S. et al. 2020]. В России ежегодно получают травмы около 12 млн. человек, при этом у лиц молодого возраста травмы являются ведущей причиной смерти [Поликарпов А.В. и соавт. 2019]. Особого внимания требует челюстно-лицевая область, так как ввиду обильного кровоснабжения, локализации жизненно важных органов, структур, несвоевременные диагностика и лечение травм сопровождаются высокими рисками развития осложнений с временной или стойкой утратой трудоспособности. Нижняя челюсть является одной из костей лицевого скелета с высокой частотой переломов при травмах лица. Лечение переломов нижней челюсти эволюционировало от межчелюстной фиксации назубными шинами к остеосинтезу титановыми минипластинами.

На современном этапе развития здравоохранения, когда качеству оказания медицинской помощи оказывается целенаправленное внимание, анализ статистических данных о характере повреждений челюстно-лицевой области позволяет оценить рациональность проводимых методов диагностики и лечения в условиях многопрофильного стационара. На сегодняшний день продолжает оставаться актуальной проблема осложнений у пациентов с травмой лицевых костей и необходимость совершенствования лечебно-реабилитационных методов для пациентов с переломами нижней челюсти, что определяет актуальность научного исследования Г.С.Гибадуллиной.

Поставленная цель исследования и 5 задач раскрывают тему диссертационной работы. Для проведения научного исследования автором применены: ретроспективный анализ госпитализированной заболеваемости при переломах нижней челюсти за период 2015-2019 гг. для систематизации факторов развития осложнений, клинические методы исследования,

ультразвуковая эластография сдвиговой волной для определения жесткости костной мозоли при ее формировании после хирургического лечения – остеосинтез нижней челюсти титановыми компрессионными минипластинаами (основная группа) и адаптационными минипластинаами (группа сравнения). В послеоперационном периоде пациентам проводились механотерапия, использование зубочелюстного тренажера «Дента Фит» из силиконовой резины. Статистическая обработка полученных результатов, выводы научно обоснованы с позиций доказательной медицины.

Предложенный автором ортопедо-хирургический метод лечения при переломах нижней челюсти (остеосинтез минипластиной и внеротовое устройство для иммобилизации отломков) позволили повысить эффективность лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти. Использование в период реабилитации пациентов жевательной нагрузки для купирования тризма жевательных мышц позволило оптимизировать условия для формирования костной мозоли, что подтверждено результатами ультразвуковой эластографией сдвиговой волной.

Полученные клинические данные исследования позволили автору внедрить разработанную технологию лечения пациентов с переломами нижней челюсти. Оценка функции жевательных мышц в динамике показало ее восстановление в 2 раза быстрее – в течение 1 месяца после операции - за счет увеличении параметров жесткости костной мозоли. Результаты лечения переломов нижней челюсти по авторской технологии показали низкую травматичность, простоту и более короткий период реабилитации пациентов.

Основные положения диссертации отражены в 15 публикациях, из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России – 7. Научная новизна подтверждена двумя патентами РФ. Результаты работы обсуждены на российском и международном уровнях.

Вопросов и замечаний к оформлению автореферата нет.

Заключение

Автореферат отражает суть диссертационной работы Гибадуллиной Гузель Сулеймановны на тему «Совершенствование оказания медицинской

помощи при травматических переломах нижней челюсти», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, которая является законченной научно-квалификационной работой по актуальной теме современной стоматологии, и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382, в части требований, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Гибадуллина Гузель Сулеймановна, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Согласна на обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.012.02.

Доцент кафедры хирургической
стоматологии, оториноларингологии и
челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава
России, доктор медицинских наук
(научная специальность
3.1.7 – стоматология), доцент

16. 09. 2025

Подпись д.м.н., доцента И.Н. Костиной «заверяю»:
Начальник Управление кадровой политики
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Костина Ирина Николаевна

М.А. Тарапунец



ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3,
Тел.: (343) 214-86-52,
E-mail: usma@usma.ru