

## Отзыв

**доктора медицинских наук, профессора Безрукова Сергея Григорьевича на автореферат диссертации Гасымзаде Джавида Княз оглы на тему «Оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.Стоматология (медицинские науки)**

Переломы нижней челюсти занимают особое место среди повреждений костей лицевого скелета и являются одной из наиболее сложных проблем челюстно-лицевой травматологии. При этом нижняя челюсть, из-за ее особого анатомического положения на лице, наиболее часто подвержена переломам. По литературным данным в структуре переломов костей лицевого скелета частота переломов нижней челюсти доходит до 85%, поэтому тема диссертационного исследования Д.К. Гасымзаде является современной и актуальной.

В работе представлены убедительные данные, основанные на достаточном по объему материале, подтверждающие обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации, выносимой на защиту. Для выполнения поставленных задач Д.К. Гасымзаде провел:

- 1) разработку стандартной подчелюстной пращи для транспортной иммобилизации при переломах челюстей;
- 2) обследование 106 пациентов с переломами нижней челюсти в начальном «остром» периоде – с определением интенсивности болевого синдрома по шкале ВАШ, размеров воспалительного отека, после чего использовал методику кинезиотейпирования и лучевую диагностику (цветное дуплексное сканирование) для объективной оценки результатов лечебного воздействия;
- 3) обследование 99 пациентов с переломами нижней челюсти на втором этапе (в периоде консолидации отломков) с использованием Гамбургского тестирования, измерения степени ограничения открывания рта и зубочелюстного тренинга.

Необходимо отметить, что по теме диссертационного исследования Д.К. Гасымзаде получен патент РФ на полезную модель.

В работе автором впервые:

проведено комплексное исследование клинико-функциональных нарушений при переломах нижней челюсти, включающее на начальном этапе лечения: 1) оценку динамики интенсивности болевого синдрома по визуально-аналоговой шкале (ВАШ), 2) измерение в динамике наблюдения размеров послеоперационного отека; 3) определение изменений в

динамике кровообращения оперированной стороны нижней челюсти под влиянием кинезиотейпинга;

на этапе снятия резиновой тяги: 1) проведение Гамбургского тестирования для оценки динамики мышечно-суставных нарушений височно-нижнечелюстных суставов; 2) проведение замеров степени ограничения открывания рта;

апробирована и обоснована методика кинезиотейпирования для редукции болевого синдрома и травматического отека при переломах нижней челюсти;

апробирована и обоснована методика зубочелюстного тренинга для редукции мышечно-суставных нарушений ВНЧС при переломах нижней челюсти;

разработан алгоритм дополнительных диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти, включающий оценку интенсивности болевого синдрома по шкале ВАШ, определение выраженности послеоперационного отека, цветное дуплексное сканирование лицевой артерии; Гамбургское тестирование, кинезиотейпирование и зубочелюстной тренинг.

Выводы и практические рекомендации четко сформулированы, обоснованы и логично вытекают из результатов исследования автора и полностью отражают суть поставленных задач.

Достоверности результатов, помимо широкого набора методов их получения, способствует грамотное использование статистических методов на основе современных статистических программ.

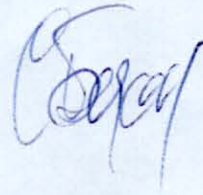
Автореферат диссертации написан грамотным и доступным языком, отвечает современным требованиям. Он четко структурирован, материал изложен логично, хорошо иллюстрирован таблицами и рисунками.

Основные положения исследования отражены в 10 –ти опубликованных работах, в том числе 3 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и одна публикация в издании, индексируемом в Scopus.

**Заключение:** Диссертационная работа Гасымзаде Джавида Княз оглы на тему «Оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Ксембаева С.С., является законченным научным исследованием, которое можно квалифицировать как значимое достижение, вносящее вклад в современную стоматологию. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов, работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г №842 в действующей редакции и рекомендована для представления к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор



С.Г. Безруков  
19 февраля 2023

Подпись д.м.н., профессора С.Г. Безрукова заверяю



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации  
Адрес: 295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4  
Контактный телефон: +7 (3652) 54-50-36  
Сайт: <https://cfuv.ru/>  
e-mail: [cfuv@crimeaedu.ru](mailto:cfuv@crimeaedu.ru)