

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФИКЦ ФМБА России

Бурцев А.К.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Степановой Златы Евгеньевны на тему «Профилактика послеоперационных осложнений у больных с флегмоной околоушно-жевательной области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (мед.науки).

Актуальность темы исследования

Актуальность представленной диссертационной работы заключается в трудности лечения гнойных заболеваний мягких тканей лицевого отдела головы и, в частности околоушно-жевательной области. Это обусловлено рядом причин. К ним относится и поздняя обращаемость больных за медицинской помощью, изменения характера патогенной микрофлоры с нарастающей устойчивостью к применяемым антибиотикам, неправильное или недостаточно рациональное хирургическое вмешательство, приводящее к повреждению жевательных мышц. До сих пор остается высокий процент удовлетворительных и неудовлетворительных результатов лечения за счет развития дисфункции жевательных мышц, болевых триггерных зон и тканевой гипертензии. На современном этапе развития стоматологии перед врачом стоит задача не только выполнить оптимальную операцию по ликвидации очага воспаления, но и провести профилактику послеоперационных осложнений на основе разработанного лечебно-диагностического алгоритма, что является актуальной задачей исследования. На основании вышеизложенного автором были сформулированы цели и задачи исследования.

Новизна исследований и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Проведенное диссертационное исследование позволило создать новые технологии по выделению групп высокого риска в отношении развития и неблагоприятного течения послеоперационного периода индивидуально для каждого пациента. С этой целью Степановой З.Е. была разработана балльная шкала течения тяжести патологического процесса (Патент РФ № 2611902 на изобретение). Используя современные методики, клинические и инструментальные (величина биопотенциалов, параметры тканевого давления, сила мышечного сокращения) автор привела оригинальное исследование по оценке функциональной активности жевательных мышц до операции и в послеоперационном периоде. На основании полученных результатов клинического и нейрофизиологического исследований диссертант разработал алгоритм послеоперационной реабилитации пациентов с флегмоной околоушной области (патент РФ № 2617065 на изобретение). Для оценки эффективности проводимого, разработанного диссертантом курса реабилитационной терапии был впервые использован опросник качества жизни пациентов «SF-36 Health Status Survey».

Научно-практическая значимость исследования

В работе Степановой З.Е. разработаны четкие практические рекомендации по оптимизации оценки выраженности миофасциальной дисфункции жевательных мышц у больных с флегмоной околоушно-жевательной мышцы до и после операции с целью профилактики послеоперационных осложнений. Автором избрана совокупность клинических, нейрофизиологических, инструментальных и математико-статистических методов, позволяющих оценить прогностическую значимость оценочной шкалы тяжести течения патологического процесса, миофасциальной дисфункции жевательной мышцы и влияние реабилитационной терапии по профилактике ее развития. Разработанный

лечебно-диагностический алгоритм был апробирован у больных основной группы. Работа выполнена на высоком методическом и методологическом уровне, что подтверждается широким спектром современных методов исследования, адекватных поставленным задачам. Степень обоснованности основных положений в работе обеспечивается достаточным количеством пациентов в контрольной и основной группах, грамотным дизайном работы, проведением сравнительных исследований у пациентов с различной степенью выраженности болевой миофасциальной дисфункции жевательных мышц, грамотной статистической обработкой результатов. Сосредоточенность соискателя на изучении практической ценности, предлагаемого лечебно-диагностического алгоритма, составленного на основе 2 патентов РФ на изобретение, по профилактике послеоперационных осложнений при флегмоне околоушно-жевательной области приблизило работу к реальной клинической практике. Практическая значимость работы заключается в усовершенствовании диагностической базы состояния жевательных мышц до и после оперативного вмешательства у больных с флегмоной околоушно-жевательной мышцы.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности

Научные исследования диссертации соответствуют паспорту научной специальности 14.01.14 – стоматология.

Материалы исследования достаточно полно освещены в 10 опубликованных научных работах, в том числе в 8 журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ, получено 2 патента РФ на изобретение. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Оценка изложения диссертации

Диссертация представлена 116 страницах машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы, 5 глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. Иллюстрирована 27

рисунками, 21 таблицами. Список литературы включает 261 источника, из них 179 отечественных и 82 иностранных источников.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты, полученные в диссертационном исследовании, могут быть широко использованы в работе стоматологических поликлиник, отделений и центров медицинской реабилитации, рекомендованы для включения в практику обучения студентов и ординаторов, а также врачей факультета повышения квалификации ВУЗов. Целесообразно внедрение методических рекомендаций и стандартов по профилактике послеоперационных осложнений у больных с флегмоной околоушно-жевательной области в клиническую практику.

Заключение

Диссертация Степановой Златы Евгеньевны на тему «Профилактика послеоперационных осложнений у больных с флегмоной околоушно-жевательной области», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Максюкова С.Ю., является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности лечения больных с флегмоной околоушно-жевательной области, что имеет существенное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Степановой З. Е. соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335 и 01.10.2018 №1168), предъявляемого к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14. – стоматология (медицинские науки).

Отзыв на кандидатскую диссертацию Степановой З.Е. обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 10 от 25.02.2020 года.

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
14.01.14 – Стоматология



Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail info@medprofedu.ru



Курзанцева О.О.