

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по науке
и международным связям ГБУЗ МО
МОНИКИ М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор



Молочков А.В.

2019г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского»**

Диссертация «**Оценка эффективности применения ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных свищей**» выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей (ФУВ) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского».

В период подготовки диссертационной работы соискатель Утиашвили Натэла Иосифовна до окончания II квартала 2018 являлась очным аспирантом кафедры челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии, с апреля 2018 по настоящее время является ассистентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей (ФУВ) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского».

В 2013 году окончила Дагестанскую государственную медицинскую академию по специальности «стоматология».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 16-17 выдана в 2017 году
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Научный руководитель: Сипкин Александр Михайлович - доктор
медицинских наук, руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ
МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Научный консультант: Мисиков Виктор Казбекович – кандидат
медицинских наук, доцент кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им.
М.Ф. Владимирского.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Впервые изучено влияние ботулотоксина типа А на состояние
послеоперационной раны пациентов после субтотальной резекции околоушной
слюнной желез. Внедрена в клиническую практику методика профилактики
послеоперационных слюнных свищей после хирургического лечения
новообразований околоушных слюнных желез с помощью инъекций препарата
ботулотоксина типа А. На достаточном клиническом материале проведен анализ
эффективности нового метода профилактики послеоперационных слюнных
свищей. Разработан алгоритм профилактики образования слюнных свищей
после хирургического вмешательства на околоушных слюнных железах с
помощью предоперационных инъекций препарата ботулотоксина типа А,
позволивший повысить эффективность предоперационного планирования,
сократить период реабилитации пациентов.

Личное участие автора

Все результаты исследования получены при непосредственном участии
диссертанта. Проведена обработка литературных данных отечественных и
иностранных источников по теме диссертации. Соискатель самостоятельно
разработал дизайн и методологию исследования. Автор принимал личное
участие при проведении обследования и оперативного лечения пациентов.
Автором самостоятельно проводилась статистическая обработка полученных
данных, подготовка научных публикаций по теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Автором изучены результаты лечения 100 пациентов с новообразованиями околоушных слюнных желез различными методиками. Выводы и рекомендации логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют цели и задачам. Применение современных методов статистической обработки данных дают основание считать полученные в ходе исследования результаты и сформулированные на их основании выводы вполне обоснованными и достоверными.

Научная новизна и практическая значимость работы

Получены новые сведения о действии ботулотоксина типа А на функцию околоушных слюнных желез, способные оказывать существенное влияние послеоперационную рану после субтотальной резекции.

Впервые проанализированы результаты послеоперационного ведения пациентов после субтотальной резекции околоушной слюнной железы.

Разработанный алгоритм нового метода профилактики позволил создать четкие критерии выбора методики ведения пациентов с новообразованиями околоушных слюнных желез, что оптимизирует процесс оказания лечебной помощи. По результатам работы разработаны практические рекомендации, которые позволили улучшить результаты лечения больных с доброкачественными новообразованиями околоушных слюнных желез.

Полученные результаты внедрены в практическую деятельность отделения: челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Полнота опубликованных научных результатов.

Материалы диссертации доложены, обсуждены и одобрены на XXI Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов "Новые технологии в стоматологии", Санкт-Петербург (СЗГМУ) 11-13 мая 2016г.; на XXIII Международном конгрессе Европейской Ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов (EACMFS), Лондон (Великобритания) 13-16 сентября 2016г.; на совместной научной конференции сотрудников отделения

челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ, кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ГБУЗ МО МОНИКИ 28 октября 2016; на международной конференции TOXINS 2017: Basic Science and Clinical Aspects of Botulinum and Other Neurotoxins, Барселона (Испания) 18-21 января 2017г.; на XXIV Международном конгрессе Европейской Ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов (EACMF), Мюнхен (Германия) 18-21 сентября 2018г.; на IX Ксеофоруме, Стамбул (Турция) 27-30 сентября 2018г.; III межвузовской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии», Москва (Россия), 24 октября 2018 г.

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 5 работах, из которых 2 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, определённых ВАК РФ.

Получен патент на изобретение "Способ хирургического лечения опухоли околоушной слюнной железы " RU 2618165 С1 от 02.05.2017г.

Публикации полностью отражают содержание диссертационной работы Утиашвили Н.И.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Лечение посттравматического наружного слюнного свища внутрижелезистой инъекцией препарата ботулотоксина типа А. / Никитин А.А., Модина Т.Н., Утиашвили Н.И., Сипкин А.М., Мисиков В. К. // **Клиническая стоматология.** – 2016. – №3. – С. 56-60.

2. Применение ботулотоксина типа А в профилактике слюнных свищей после хирургически вмешательств на околоушных слюнных железах, клинический случай. / Утиашвили Н.И., Сипкин А.М., Мисиков В.К., Давыдов И.А.// **Материалы XXI международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» -2016, с.80-81**

3. Кистозные образования и свищи околоушных слюнных желез, современный взгляд на лечение и реабилитацию. / Никитин А.А., Модина Т.Н., Сипкин А.М., Мисиков В.К., Утиашвили Н.И., Ильин М.В., Коваленко А.П. // **Клиническая стоматология.** – 2017. - № 3. – С. 48-52.

4. Intraparotid injections of botulinum toxin type A for the prevention of salivary fistulas formation after surgery on the parotid gland / Сипкин А.М., Мисиков В.К., Утиашвили Н.И., Чукумов Р.М.// **Toxicon.** – 2016. - №3. – с.86-87.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.14 – стоматология.

Таким образом, диссертация Утиашвили Натэлы Иосифовны «Оценка эффективности применения инъекций препарата ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных свищей» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заключение принято на совместном заседании секции «Хирургия» Учёного совета, отделения челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского от 05.02.2019 г.

Присутствовало на заседании // человек. Результаты голосования:

«за» - 11 человек, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

протокол № 2 от «05» февраля 2019 года.

Председатель секции «Хирургия»:

д.м.н., руководитель отделения анестезиологии

Овезов А. М.

Подпись д.м.н. Овезова А.М. заверяю.

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
к.м.н.



Куликов Д.А.