

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор
по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов»
д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН

А. А. Костин



2021 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» о значимости диссертационной работы Утиашвили Натэлы Иосифовны «Оценка эффективности препарата ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных сищев», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14. - Стоматология.

Актуальность диссертационной темы

Актуальность данного диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку вытекает из задач, с которыми сталкиваются врачи практического здравоохранения при лечении доброкачественных заболеваний околоушной слюнной железы. Формирование слюнного сища не является самым частым осложнением у данной группы пациентов, но их существование, подчёркивает необходимость разработки методов борьбы с ними. Существующие на настоящий день способы профилактики и лечения послеоперационных слюнных сищев имеют главный недостаток – отсутствие прогнозирования точных сроков выздоровления пациентов. Учитывая успешное применение препарата ботулотоксина типа А в неврологии для лечения гиперсаливации различного генеза, использование его в челюстно-

лицевой хирургии для профилактики осложнений после хирургического лечения околоушных слюнных желез с целью решения указанной проблемы, является актуальным и новым исследованием, которое несомненно несёт пользу для практического здравоохранения и научного сообщества.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Использованные в работе современные инновационные методы клинико-лабораторного исследования, включающие анализ статистических данных и обобщение результатов, позволяют считать выводы и рекомендации, сформулированные Утиашвили Н.И. обоснованными и достоверными. Новизна научных положений несомненна, а соискатель с использованием полученных данных приводит доказательство их научно-практической ценности. В рецензируемой диссертации обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, подтверждаются необходимым объёмом клинических и лабораторных исследований, в результате которых разработан алгоритм профилактики послеоперационных слюнных свищей у пациентов после субтотальной резекции околоушной слюнной железы.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Достаточный объём выборки в 100 пациентов: 50 контрольной и 50 основной группы, - обуславливает достоверность полученных выводов и результатов. Объём исследований, и статистическая обработка и анализ результатов позволили корректно и полностью решить поставленные задачи, заключающиеся в доказательстве того, что принципиально новый метод профилактики слюнных свищей является эффективным и не имеет аналогов в практическом здравоохранении.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Автором проводилась оценка влияния ботулотоксина типа А на состояние послеоперационной раны у пациентов после субтотальной резекции околоушной слюнной железы. В ходе исследования было выявлено угнетающее действие ботулотоксина типа А, что позволило избежать назначение системных антихолинэргических препаратов и эффективно провести профилактику формирования слюнного свища.

Значимость проведённого Утиашвили Н.И. исследования заключается в получении данных о динамическом изменении функции слюнной железы после инъекции ботулотоксина типа А, что, несомненно, представляет научный и практический интерес не только в аспекте данного исследования, но и в аспекте возможного формирования нового подхода к лечению других заболеваний слюнных желез.

Ценность полученных результатов для практики челюстно-лицевых хирургов, стоматологов-хирургов подтверждается тем, что в диссертационном исследование предложен алгоритм профилактики послеоперационных слюнных свищей у пациентов после субтотальной резекции околоушной слюнной железы.

Результаты исследования могут широко использоваться в работе стационаров челюстно-лицевой хирургии.

Оценка содержания диссертации, её завершённость в целом. Оценка оформления.

Диссертационное исследование характеризуется тщательным анализом научной литературы. Библиография по теме исследования включает 105 источников, из которых 55 - отечественных, 50 - зарубежных. Работа изложена на 103 страницах машинописного текста, содержит 7 таблиц и 35 рисунков.

По материалам исследования опубликовано 5 работ, из которых две 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 02.05.2017 г. Все публикации соответствуют теме диссертации и отражают её основные положения.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения.

Во введении отражается необходимость изучения проблемы, актуальность работы. Автором отмечено, что консенсуса по ведению мер профилактики слюнных свищей у пациентов после субтотальной резекции околоушной слюнной железы в настоящее время нет. Из чего логическим образом были поставлены корректные цель и задачи исследования, отображена научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов работы.

Сбор и анализ литературных источников построен системно, отображает состояние вопроса, не только в нашей стране, но и в мировой практике.

Во второй главе, автор даёт характеристику каждому выбранному методу исследования, используемого в данной работе, обосновывая выбор того или иного (сиалометрия по Раткиной Н.Н.). Применяемые в работе методы современны, удобны и позволили решить поставленные задачи с высокой степенью достоверности.

Результаты собственных исследований изложены последовательно, логично, хорошо иллюстрированы графиками и диаграммами. Таблицы содержат необходимые для подтверждения результатов и выводов данные. Автор оценивала функциональную способность околоушной слюнной железы под влиянием ботулотоксина типа А, доказывая его саливоугнетающее действие, как до, так и после операции. Что позволило математически доказать эффективность предоперационных интрапаротидных инъекций препарата ботулотоксина типа А.

В заключении содержится итог работы, кратко освещены основные аспекты диссертационной работы.

Выводы диссертационного полностью соответствуют целям и задачам, детально отражают результаты, полученные в ходе исследования, имеют научную и практическую значимость.

Автореферат составлен по общепринятой форме и достаточно полно отражает содержание диссертации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Результаты диссертационной работы Утиашвили Н.И. могут быть внедрены в клиническую практику лечебных учреждений, включены в программу обучения ординаторов, студентов и аспирантов, а также в программы обучения челюстно-лицевых хирургов, стоматологов-хирургов на курсах повышения квалификации и тематического совершенствования.

Заключение

Диссертационная работа Утиашвили Натэлы Иосифовны на тему: «Оценка эффективности препарата ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных свищей», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук Александра Михайловича Сипкина, полностью соответствует паспорту специальности 14.01.14. – стоматология, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи профилактика послеоперационного слюнного свища после лечения доброкачественной опухоли околоушной слюнной железы.

Диссертация соответствует критериям, установленным п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям, представленным на

соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор достойна присуждения искомой учёной степени по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Отзыв на диссертацию Утиашвили Натэлы Иосифовны обсужден и утвержден на заседании кафедры общей и клинической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы». Протокол № 0300-20-04/09 от «17» апреля 2021 года.

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой общей
и клинической стоматологии Медицинского
института ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов»
доктор медицинских наук
(14.01.14 – Стоматология),
профессор

Директор Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов», доктор медицинских наук



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.
Тел. (495) 787-38-03, (495) 434-42-12, (495) 434-66-82
e-mail: rector@rudn.ru; rudn@rudn.ru