

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Утиашвили Натэлы Иосифовны на тему: «Оценка эффективности применения ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных сиций», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14. - Стоматология.

Диссертационное исследование Утиашвили Н.И. посвящено одной из актуальных проблем в стоматологии, в частности челюстно-лицевой хирургии, а именно профилактике послеоперационных слюнных сиций. Хирургическое лечение доброкачественных заболеваний околоушной слюнной железы ввиду её анатомического расположения, является технически сложно выполнимым вмешательством, не только из-за возможной травмы лицевого нерва, но и выводного протока слюнной железы, которая неизбежно ведёт к формированию слюнного сиция. Да настоящего времени алгоритмы лечения и профилактики данного осложнения остаются дискутабельными, что подчёркивает актуальность работы.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленная на повышение эффективности и качества профилактики послеоперационных слюнных сиций.

Соискателем на достаточно большом клиническом материале было проведено исследование пациентов с новообразованиями околоушных слюнных желез, изучена их саливация, а также влияние препарата ботулотоксина типа А на функцию железы. Доказан его саливоугнетающий эффект, чем обосновано его применение в качестве препарата профилактики послеоперационных осложнений.

Диссидентом подобраны современные методы исследования, позволяющие определить наличие слюны в раневом отделяемом после операции. Впервые изучено влияние ботулотоксина типа А на состояние послеоперационной раны пациентов после субтотальной резекции

околоушной слюнной железы. В результате чего разработан алгоритм профилактики образования слюнных свищей после хирургического вмешательства на околоушных слюнных железах с помощью предоперационных инъекций препарата ботулотоксина типа А.

Полученные автором выводы и сформированные рекомендации позволяют повысить эффективность лечения пациентов с доброкачественными новообразованиями околоушных слюнных желез.

Практические рекомендации внедрены в работу отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, они представляют ценность для челюстно-лицевых хирургов и стоматологов хирургов что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении.

По теме диссертационного исследования опубликовано 5 научных 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.

Автореферат составлен подробно, даёт полное представление о проведённой работе, имеет необходимые графики и таблицы. В целом к автореферату Утиашвили Натэлы Иосифовны нареканий нет.

## **Заключение**

Таким образом, диссертация Утиашвили Натэлы Иосифовны на тему: «Оценка эффективности применения ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных свищей», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук Александра Михайловича Сипкина является законченной научно-квалифицированной работой, в которой дано новое решение актуальной

проблемы формирование послеоперационных слюнных свищей у пациентов после субтотальной резекции околоушной слюнной железы.

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью 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 Утиашвили Н.И. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии  
ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»  
Перхушковского подразделения  
кандидат медицинских наук  
(14.01.14 - Стоматология)

«14 мая 2021 года

Владимир Иванович Демьянов



Подпись Демьянова В.И. заверяю:

Одинцовская областная больница, 143081, МО, Одинцовский городской округ, село  
Перхушково, 4, +7(495)781-40-80