

ОТЗЫВ

научного консультанта о Утиашвили Н.И. и её диссертационной работе на тему «Оценка эффективности применения ботулотоксина типа А в профилактике послеоперационных слюнных свищей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Утиашвили Натэла Иосифовна с 2018 года по настоящее время работает ассистентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, является квалифицированным специалистом, владеющим современными методами диагностики и лечения пациентов с патологией челюстно-лицевой области.

Диссертационное исследование Утиашвили Н.И. посвящено профилактике осложнений хирургического лечения пациентов с доброкачественными новообразованиями околоушных слюнных желез с применением ботулотоксина типа А. Данный препарат нашёл широкое применение в неврологии, в частности, его использование при гиперсаливации различного генеза имеет оправданный положительный эффект. Но, не смотря на большой опыт использования ботулотоксина типа А в мировой практике, в литературе не отражены объёмные исследования, описывающие его влияние на околоушную слюнную железу.

Как известно, новообразования слюнных желез являются одними из самых сложных в челюстно-лицевой хирургии для диагностики и лечения. После проведения операции «Субтотальная резекция околоушной слюнной железы» существует риск возникновения послеоперационного слюнного свища или сиалоцеле. Есть единичные работы зарубежных авторов, где отмечено успешное применение ботулотоксина типа А при лечении хронических слюнных свищей различной этиологии (Michael Williams, 2015). Данная работа посвящена профилактике их возникновения после хирургического лечения, что, учитывая распространённость проблемы, является актуальным на сегодняшний день.

В результате проведённой работы выполнен сравнительный анализ двух групп пациентов с новообразованиями околоушных слюнных желез, в одной из которых использовались предоперационные инъекции препарата ботулотоксина типа А, установлена эффективность данной процедуры.

Анализ материалов данного диссертационного исследования позволяет признать его несомненную значимость для медицинской науки и практики.

В представленной работе продемонстрировано влияние ботулотоксина типа А на функциональную способность околоушных слюнных желез. Установлен его саливоугнетающий эффект.

Анализ представленной научной работы показывает, что задачи исследования решены и цель достигнута. Выводы диссертации Утиашвили Н.И. обоснованы, конкретны, логично вытекают из полученных материалов и соответствуют цели и задачам исследования. По результатам исследования автором подготовлены конкретные практические рекомендации.

Опыт, обобщённый автором в данной работе желательно использовать в учебном процессе, а также в практической деятельности медицинских работников.

По объёму выполненных исследований, научной новизне и практической значимости данная диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, которые предъявляются к кандидатским диссертациям и может быть представлена к защите.

Доцент кафедры неврологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
к.м.н.

Мисиков В. К.

Подпись к.м.н. Мисикова В.К. заверяю.

Учёный секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор



Берестень Н. Ф.

15.09.2016