

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Бервиновой Анны Николаевны «Клинико-аудиологическая оценка эффективности современных операций на стремени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Диссертационное исследование Бервиновой А.Н. посвящено актуальной проблеме современной оториноларингологии – хирургическому лечению пациентов с отосклерозом.

Отосклероз является одной из наиболее частых причин тугоухости, возникающей у взрослых в европейской популяции, где его распространенность составляет 0,3-0,4%, чем обусловлена актуальность настоящего исследования. Золотым стандартом лечения пациентов с отосклерозом является стапедопластика. Несмотря на разнообразие методик оперативного вмешательства и развитие хирургической техники, частота неудач и осложнений даже в настоящее время достаточно высока.

С целью минимизации интра- и послеоперационных осложнений, использование в отохирургии различных типов лазеров становится все более распространенным явлением. Автором был проведен анализ отечественной и зарубежной литературы, описаны виды лазерных установок, применяемых для выполнения стапедопластики, даны их характеристики, описаны преимущества и недостатки. Результаты проведенного исследования позволят улучшить функциональный результат стапедопластики у пациентов с отосклерозом и снизить риск возникновения неблагоприятных исходов.

Автореферат диссертации построен по традиционному плану и полностью отражает суть проведенной работы. Четко определены цель и задачи исследования. Использованные автором методы исследования современны и достаточны для достижения поставленных задач. Новизна исследования заключается в разработке способа стапедопластики с применением лазера с длиной волны 0,98 мкм. Для оценки возможности и

безопасности использования лазера инфракрасного спектра в хирургии стремени автором были проведены 2 этапа предварительных экспериментальных исследований.

Практическая значимость исследования очевидна и заключается в том, что разработан способ стапедопластики, позволяющий минимизировать такие осложнения, как интраоперационная мобилизация и фрагментация стремени. Автором разработаны конкретные рекомендации по оптимизации хирургического лечения пациентов с отосклерозом.

Выводы четко сформулированы и в полной мере соответствуют поставленным задачам. Достоверность положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных автором, не вызывает сомнений, так как они основаны на экспериментальных исследованиях, достаточном количестве клинического материала, формированием нескольких сопоставимых групп наблюдения, использованием современных способов математико-статистической обработки данных.

Существенных замечаний к содержанию и оформлению рецензируемого автореферата нет. В автореферате кратко и лаконично изложены основные материалы диссертационного исследования, что позволяет сложить целостное впечатление о проведенной работе.

Результаты исследования отражены в 7 печатных работах, 5 из них – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 1 – в журнале, включенном в базу данных Scopus. Материалы диссертации представлены на научных конференциях различного уровня. Получен патент на изобретение способа лазерной стапедопластики.

Таким образом, диссертационная работа Бервиновой Анны Николаевны «Клинико-аудиологическая оценка эффективности современных операций на стремени», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, которое решает важную задачу оториноларингологии по диагностике и

лечению пациентов с отосклерозом и послеоперационной оценке результата отохирургических вмешательств и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Заведующая оториноларингологическим отделением

ООО «Мой медицинский центр»

кандидат медицинских наук

 Ольга Владиславовна Плоткина

Подпись О.В. Плоткиной заверяю



 Гонюбева Т.И.

« 20 » октября 2022 г.

Адрес: 191186, Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная, д.8

Телефон: 8 (812) 406-88-88

e-mail: info@sogaz-clinic.ru