

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Арутюнян Гаяне Сосовны на тему «Транстимпанальный инъекционный метод лечения экссудативного среднего отита с применением стероидов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. - Оториноларингология. Медицинские науки.**

Рост заболеваемости экссудативным средним отитом, резистентность к стандартным методам лечения, возможные осложнения хирургических методов, неблагоприятный прогноз в отношении слуха определяют актуальность выбранной темы, и заставляют задуматься о необходимости поиска новых методов, направленных на улучшение результатов лечения и уменьшение рецидивирующих форм заболевания.

Цель проведенного исследования была четко сформулирована, поставленные задачи конкретны и позволили достичь цели исследования. В структуре автореферата четко отражены все основные положения диссертационной работы.

Научная новизна диссертационной работы Арутюнян Г.С. неоспорима. Автором проведен сравнительный анализ изменений аудиологических показателей при экссудативном среднем отите в результате лечения двумя методами: транстимпанальными инъекциями дексаметазона и тимпаностомией, изучена вероятность рецидива заболевания после лечения вышеуказанными методами, определена корреляция между длительностью течения заболевания и эффективностью изучаемого метода. На основании полученных результатов автором предложен алгоритм ведения пациентов с экссудативным средним отитом, включающий в себя схему проведения транстимпанальных инъекций и критерии их повторения.

Автореферат изложен лаконично, написан хорошим литературным языком, состоит из 24 страниц печатного текста и дает полное представление о проведенном диссертационном исследовании.

Полученные данные сопоставимы с мировыми данными по этой теме. Достоверность и обоснованность научных положений, выводов, практических рекомендаций, содержащихся в автореферате диссертационной работы, подтверждаются достаточным объемом проведенного исследования и адекватной статистической обработкой данных. По материалам исследования опубликованы 3 научные работы в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют Паспорту специальности, по которой будет защищаться диссертация: 3.1.3 – Оториноларингология. Медицинские науки.

Научные положения, выводы и практические рекомендации нашли свое практическое применение в работе отделения оториноларингологии Центральной клинической больницы Гражданской авиации, клиники «ПРОФЛОРЦЕНТР» г. Москвы. Результаты работы включены в учебный процесс кафедры оториноларингологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, научно-практические положения диссертации используются в лекционном курсе, практических семинарах.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата и его содержанию нет.

В целом, на основании автореферата, можно сделать заключение, что диссертационная работа Арутюнян Г.С. «Транстимпанальный инъекционный метод лечения экссудативного среднего отита с применением стероидов» является самостоятельным, научно-квалификационным исследованием, посвященным решению актуальной задачи оториноларингологии и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Арутюнян Гаяне Сосовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель Центра хирургии головы и шеи  
Ильинской больницы,  
Доктор медицинских наук



М.В. Нерсесян

Подпись д.м.н. Марины Владиславовны Нерсесян заверяю:

Директор по персоналу



М.А. Ложкина

Дата 12 июля 2021

Данные организации: Ильинская больница

Название: Центр хирургии головы и шеи

Адрес: 143421 Московская область, городской округ Красногорск, дер. Глухово, ул. Рублевское предместье дом 2, корп. 2

Телефон: +74956453377

Эл. почта: [ih@ihospital.ru](mailto:ih@ihospital.ru)

Сайт: [www.ihospital.ru](http://www.ihospital.ru)