

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.03**

**на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 07 июня 2022г., № 9

О присуждении Арутюнян Гаяне Сосовны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Транстимпанальный инъекционный метод лечения экссудативного среднего отита с применением стероидов»** по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки) принята к защите 05 апреля 2022 г., протокол № 9-б диссертационным советом 21.3.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, № 561/нк от 03.06.2021 г.

Соискатель Арутюнян Гаяне Сосовна, 1991 года рождения, в 2015 году окончила Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци по специальности «Лечебное дело».

Арутюнян Г.С. с 09. 2018 г. по 08. 2021 г. являлась очным аспирантом кафедры оториноларингологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Арутюнян Г.С. с ноября 2018 года по настоящее время работает врачом – оториноларингологом АО группа компаний «Медси».



Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Научный руководитель:**

- д.м.н., профессор Косяков Сергей Яковлевич, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

**Оппоненты:**

- д.м.н., профессор Овчинников Андрей Юрьевич, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России;

- д.м.н., профессор Егоров Виктор Иванович, руководитель ЛОР – клиники ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

- дали положительные отзывы о диссертации

**Ведущая организация** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессор Карпищенко Сергеем Анатольевичем, заведующим кафедрой оториноларингологии с клиникой и утвержденным проректором по научной работе, доктором медицинских наук, академиком РАН, профессором Полушиным Юрием Сергеевичем, указала, что диссертация Арутюнян Г.С. является научно-квалификационной работой, в котором содержится новое решение научно-практической задачи лечения пациентов с экссудативным средним отитом, имеющей важное значение для оториноларингологии.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы, все по теме диссертации, в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Арутюнян Г.С. Триггеры развития экссудативного среднего отита (обзор литературы)/ Арутюнян Г.С., Косяков С.Я. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал



оториноларингологии и респираторной патологии). – 2020. - №1. – С. 40 – 45д. 5/2.5с. ИФ- 0,225

2. Арутюнян Г.С. Современный подход к методам лечения экссудативного среднего отита / Арутюнян Г.С., Косяков С.Я. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал оториноларингологии и респираторной патологии). – 2020. - №1. – С. 12-22. 8/2.6с. ИФ – 0,225

3. Арутюнян Г.С. Малоинвазивный метод лечения экссудативного среднего отита транстимпанальными инъекциями стероидов/ Арутюнян Г.С., Косяков С.Я., Пчеленок Е.В. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал оториноларингологии и респираторной патологии). – 2020. - №2. – С. 69-76. 10/5с. ИФ – 0,225

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Артюшкина Сергея Анатольевича, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

2. Отзыв от доктора медицинских наук Нерсисян Марины Владиславовны Научного руководителя Центра хирургии и шеи Ильинской больницы. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере оториноларингологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **доказано**, что транстимпанальный инъекционный метод с применением дексаметазона является перспективным методом лечения



экссудативного среднего отита, учитывая его малоинвазивность, что обосновано отсутствием осложнений у пациентов, прошедших лечение данным методом, и доказанную эффективность.

- **определены** оптимальные сроки проведения транстимпанальных инъекций дексаметазона в лечении пациентов с экссудативным средним отитом для достижения максимальной эффективности.

- **предложен** поэтапный алгоритм ведения пациентов с экссудативным средним отитом, что позволяет врачам амбулаторно звена поэтапно и по единому алгоритму вести пациентом с данной патологией.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- **доказано**, что транстимпанальный инъекционный метод с введением дексаметазона является эффективным методом лечения экссудативного среднего отита.

- **определено**, что основным предиктором эффективности транстимпанальных инъекций с применением дексаметазона в лечение экссудативного среднего отита является длительность течения заболевания.

**Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:**

- **доказано**, что применение транстимпанальных инъекций дексаметазона в практике лечения больных с экссудативным средним отитом повышает клиническую эффективность лечения данной патологии, что позволит снизить рецидивы заболевания, сократить сроки лечения, минимизировать необходимость тимпаностомии.

- **разработан** алгоритм лечения пациентов с экссудативным средним отитом, что позволит врачам амбулаторного звена поэтапно и по единому протоколу оказывать медицинскую помощь пациентам с данной патологией, начиная с минимально инвазивных и безопасных методов, и только при неэффективности последних прибегать к более инвазивным.

**Научная новизна исследования заключается в том, что:**

- **доказана** эффективность транстимпанальных инъекций дексаметазона в лечении экссудативного среднего отита, как малоинвазивного метода лечения.



- **установлена** корреляционная связь между длительностью течения экссудативного среднего отита и эффективностью транстимпанальных инъекций дексаметазона, что явилось основой для прогнозирования эффективности предложенного метода в зависимости от продолжительности течения заболевания и построения алгоритма ведения пациентов с экссудативным средним отитом.

- **определен** безрецидивный период заболевания у пациентов после транстимпанальных инъекций дексаметазона ( $11,4 \pm 0,41$  месяца (95% ДИ 10,6-12,2) и у пациентов после шунтирования барабанной полости ( $10,9 \pm 0,48$  месяца (95% ДИ 10,0-11,9), что еще раз подтверждает идею высокой эффективности транстимпанальных инъекций в лечение экссудативного среднего отита и позволяет рекомендовать предложенный метод с целью сокращения возможных последующих рецидивов заболевания.

**Оценка достоверности результатов исследования:** научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах обследования 65 пациентов (73 уха) с использованием современных методов исследования, медицинского оборудования, с обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

**Личный вклад** соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: в проведении анализа современной литературы по изучаемой проблеме, разработке идеи диссертации, постановке цели и задачи исследования, на основании которых продуман дизайн и методология проведения работы. Диссертант лично проводил сбор материала, хирургическое лечение, осуществлял послеоперационный контроль в ближайшем и отдаленном периоде. Автором была проведена статистическая обработка и интерпретация полученных данных, на основании которых сделаны выводы и рекомендации. Основные результаты исследования оформлены диссертантом в виде научных публикаций, доложены на российских и зарубежных конференциях.

По теме диссертации опубликовано 3 научных работ в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.



Диссертация охватывает поставленные научные задачи и соответствует критериям внутреннего единства, что обусловлено этапностью исследования, концептуальностью и отсутствием методологических противоречий. В ходе проведенного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Арутюнян Гаяне Сосовны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а сам автор Арутюнян Г.С. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки).

На заседании 07 июня 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Арутюнян Гаяне Сосовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.3., участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Мошетова Лариса Константиновна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Карпова Елена Петровна

« 08 » июня 2022 г.

