

В Диссертационный совет  
ДСУ 208.001.22 при  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова  
Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

## ОТЗЫВ

Кандидата медицинских наук, доцента

**Зябловой Елены Игоревны на автореферат диссертационной работы Ализада Эльшада Эльдар оглы «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).**

Представленный автореферат является важным исследованием в области лучевой диагностики холестеатомы, отражающим актуальность проблемы. Учитывая увеличение числа случаев данного заболевания в последние десятилетия, несомненно, актуальность изучения эффективных методов диагностики является приоритетной задачей.

Холестеатома – серьезное заболевание среднего уха, которое представляет собой кистозное образование, выстланное продуцирующим кератин плоским эпителием, заполненным остатками десквамации в среднем ухе, сосцевидном отростке или верхушке пирамиды височной кости. Ее актуальность обусловлена несколькими факторами:

- **Распространенность:** Холестеатома относится к одним из наиболее частых заболеваний среднего уха. Она может развиваться у людей всех возрастов, включая детей и взрослых.



- **Потенциальные осложнения:** Данное заболевание способно привести к серьезным осложнениям, таким как повреждение слухового и равновесного аппаратов, инфекции, воспалительные процессы, даже до поражения мозга.

- **Необходимость точной диагностики:** Раннее обнаружение холестеатомы имеет важное значение для успешного лечения. Недостаточная диагностика или задержка в лечении могут привести к ухудшению состояния и осложнениям.

- **Постоянные исследования и методы диагностики:** В связи с высокой степенью осложнений и потенциальной опасностью заболевания, постоянно ищут новые и улучшенные методы диагностики для раннего выявления и точного определения холестеатомы.

Исследование включает в себя обзор современных методов лучевой диагностики, которые важны для раннего выявления и точной диагностики холестеатомы. Автореферат показывает, что применение современных технологий, таких как компьютерная и магнитно-резонансная томография, вносит значительный вклад в повышение точности диагностики этого заболевания.

**Актуальность** холестеатомы в медицинской практике обусловлена ее распространенностью, потенциальными осложнениями и необходимостью разработки эффективных методов диагностики и лечения. Исследования в этой области продолжаются для улучшения результатов диагностики и предотвращения рецидива, что делает данную тему актуальной для медицинского сообщества.

Статистические данные, приведенные автором, подчеркивают рост частоты выявления холестеатомы как у детей, так и у взрослых. В работе приведены данные мировых исследований, указывающие на увеличение случаев данного заболевания на фоне изменяющихся факторов окружающей среды и увеличения числа случаев воспалительных процессов в области уха.

**Научная новизна** исследования Ализада Э.Э. заключается в анализе эффективности методов лучевой диагностики с применением МРТ и МСКТ височных костей. Впервые изучены возможности методик МРТ, в том числе



режима non-EPI DWI с целью определения точной локализации холестеатомы, а также в дифференциальной диагностике холестеатомы, холестериновой гранулемы и воспалительного процесса. Кроме того, большой интерес в данном исследовании представляет разработанный алгоритм обследования пациентов с подозрением на холестеатому на до- и послеоперационных этапах лечения.

Автором определена практическая значимость своевременной диагностики формирующегося холестеатомы и ее рецидив. Доказано, что разработанный МР-протокол позволяет улучшить качество диагностики и мониторинга холестеатомы, проведенной на до- и послеоперационных этапах лечения. Разработанный алгоритм обследования для диагностики и мониторинга холестеатомы позволит проводить качественный динамический контроль пациентов с подозрением на холестеатомы.

Работа выполнена на хорошем методическом и диагностическом уровне. Для анализа полученных результатов использовались адекватные поставленным задачам современные методы статистического анализа.

Диссертационное исследование Ализада Э.Э. имеет теоретическую и практическую значимость для работы врачей-рентгенологов и оториноларингологов, а также педагогического процесса в медицинских ВУЗах.

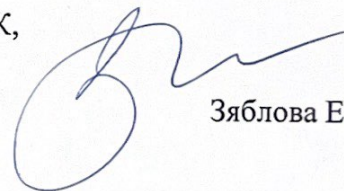
В автореферате в полном объеме представлено содержание всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими и инструментальными данными, и результатами статистической обработки. Количество набранного материала достаточно для получения достоверных данных. Выводы в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам и отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

По результатам исследования Ализада Эльшадом Эльдар оглы опубликовано 7 научных работ, из них 4 научные статьи – в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 1 научная статья – в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 публикации – материалы конференции.



Таким образом, диссертационная работа Ализада Эльшада Эльдар оглы на тему «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы» является завершенной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ализада Эльшад Эльдар оглы заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Заведующий рентгеновским отделением  
ГБУЗ «НИИ-ККБ1 им. проф. С.В.Очаповского» МЗ КК,  
специальность 3.1.25. Лучевая диагностика  
(медицинские науки)



Зяблова Е.И.

«18» января 2024 г.

Подпись кандидата медицинских наук Зябловой Е.И. заверяю:

Зам. гл. врача по кадрам



Есауленко М.В.

Сведения организации:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт-Краевая клиническая больница №1 имени проф. С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края.

Адрес: 350086, г. Краснодар, ул.1 Мая, д.167,  
Телефон: +7(861)-252-85-00, +7(861)-252-73-41  
Официальный сайт: [www.kkbo.ru](http://www.kkbo.ru) E-mail: [kkb1@mail.ru](mailto:kkb1@mail.ru)