

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сайдулаева Вахарсолта Алиевича «Хирургическое лечение редких новообразований височной кости», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология

Ф.И.О. Овчинников Андрей Юрьевич

Почтовый адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская д.20, стр. 1.

Телефон: +7(495) 609-67-00

Электронная почта: [lorent1@mail.ru](mailto:lorent1@mail.ru)

Название организации: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Ученая степень: доктор медицинских наук

Новообразования височной кости встречаются относительно редко. Наиболее распространенными среди них считаются невриномы (шванномы) предверно-улиткового и лицевого нервов и параганглиомы. Редкие новообразования височной кости встречаются крайне редко и трудно поддаются своевременной диагностике. У редких новообразований височной кости нет специфических симптомов, что является основной причиной поздней диагностики.

По данным некоторых отечественных и зарубежных авторов, процент диагностических ошибок достаточно высок, в некоторых случаях составляет более 72%, а симптомы большинства редких новообразований практически ничем не отличаются от симптомов хронического среднего или наружного отита. Некоторые редкие новообразования длительное время могут протекать бессимптомно, поэтому по данным КТ или МРТ эти патологические состояния являются случайной находкой.

Диссертационная работа Сайдулаева Вахарсолта Алиевича посвящена диагностике и хирургическому лечению редких новообразований височной кости. Автором проведен глубокий анализ как клинической картины редких новообразований, так и диагностических возможностей КТ и МРТ у больных

с редкими новообразованиями височной кости. Основной проблемой редких новообразований височной кости является поздняя диагностика, что приводит к распространению новообразования за пределы височной кости с вовлечением крупных сосудисто-нервных анатомических структур.

При распространенных формах редких новообразований височной кости автор использовал дополнительное вспомогательное оборудование (ангиография с эмболизацией питающих сосудов, видеоэндоскопическое ассистирование, навигационная система, нейромониторинг). По мнению автора это позволяло провести оперативное лечение с минимальным риском развития интра- и послеоперационных осложнений. Ряд дифференциально-диагностических критериев по данным КТ и МРТ редких новообразований височной кости с хроническими воспалительными заболеваниями уха дают возможность на этапе амбулаторного звена заподозрить опухоль. Автором проведен сравнительный анализ патоморфологических исследований операционного материала с данными КТ и МРТ, интраоперационной картиной у больных с редкими новообразованиями височной кости. Определены факторы, способствующие возникновению послеоперационных осложнений, рецидива новообразования и разработан алгоритм профилактики, лечения, послеоперационного ведения больных. Автором проанализирована динамика результатов по данным осмотра, КТ и МРТ.

Корректно сформированы цель и задачи исследования. Положения, выносимые на защиту, убедительно доказаны полученными результатами. Для интерпретации полученных результатов использовались современные методы статистической обработки, выполненные с применением сервиса Google Colab. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, из них 13 научных работ в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Таким образом, диссертационная работа, выполненная Сайдулаевым Вахарсолта Алиевичем, является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого имеют высокую

актуальность и практическую применимость, а их новизна не вызывает сомнений. По актуальности, научной и практической значимости, объему проведенных исследований, диссертационная работа Сайдулаева Вахарсолта Алиевича на тему «Хирургическое лечение редких новообразований височной кости» полностью соответствует критериям п. 9, п. 10, п. 14, раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденному постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018 г., с изм. от 26.05.2020 г., с изм. от 11.09.2021г. ред. от 26.01.2023г)"О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней") предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата/доктора наук и рекомендуется к официальной защите по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.  
Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой оториноларингологии  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор

А.Ю. Овчинников

Подпись д.м.н. \_\_\_\_\_ заверяю:

  
  
12.04.2023