

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арутюняна Гора Григорьевича
«Дифференцированный подход к выбору хирургического лечения
доброкачественных новообразований околоушной слюнной железы»
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
научной специальности 3.1.2 – Челюстно-лицевая хирургия в диссертационный
совет 21.1.079.02 федерального государственного бюджетного учреждения
национального медицинского исследовательского центра «Центральный научно-
исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация посвящена решению актуальной и практически значимой проблеме челюстно-лицевой хирургии и смежных специальностей, так как посвящена повышению эффективности хирургического лечения пациентов с доброкачественными образованиями околоушной слюнной железы, в частности, плеоморфной аденомы. Целью лечения данной группы пациентов является более достоверная предоперационная диагностика (цитологическая верификация, ультразвуковое исследование околоушной слюнной железы или магнитно-резонансная томография головы и шеи), при выборе минимального хирургического объема при новообразованиях (плеоморфной аденомы) околоушной слюнной железы вместо энуклеации, удаление опухоли с отступом от капсулы опухоли на 0,9 см для профилактики ятрогенного повреждения фиброзной капсулы и, как следствие, диссеминации опухолевых узлов в окружающие ткани, а также пожизненное послеоперационное диспансерное наблюдение в объеме ультразвукового обследования один раз в год.

Полученные результаты основаны на анализе архивных данных 537 пациентов, проходивших хирургическое лечение по поводу доброкачественного новообразования околоушной слюнной железы с 2002 по 2021 гг., и 46 пациентов, прооперированных по поводу доброкачественного новообразования околоушной слюнной железы, в частности плеоморфной аденомы с послеоперационным диспансерным обследованием в объеме ежегодного ультразвукового исследования. Полученные сведения позволили соискателю провести сравнительный анализ послеоперационных морфологических материалов пациентов с рецидивом плеоморфной аденомы и без таковой. Статистическая обработка результатов проводилась в операционной системе таких, как Windows 10, MS Excel, SAS Enterprise Guide. Вычислялись средние величины показателей, стандартные, медианы и 1-й (25%) и 3-й (75%) квартили, а также доверительный интервал 95%. Частоты отдельных качественных показателей представляли в виде количества и %

доли. Сравнение количественных показателей проводили с использованием критерия Вилкоксона–Манна–Уитни.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации. Результаты работы прошли широкое научное обсуждения и доложены на конференциях. Основные положения диссертационной работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях: 6 печатных работ, из которых 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 статья в журнале, входящем в реферативную базу и систему цитирования “Scopus”, так и ВАК.

Результаты и выводы диссертации целесообразно использовать в преподавательской деятельности сотрудников медицинских высших учебных заведений, при кафедрах, в образовательном процессе по программе ординатуры, аспирантуры, на курсах повышения квалификации врачей челюстно-лицевых хирургов, и смежных специальностей.

Таким образом, диссертационная работа Арутюняна Гора Григорьевича на тему «Дифференцированный подход к выбору хирургического лечения доброкачественных новообразований околоушной слюнной железы», представленная к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.2. – Челюстно-лицевая хирургия, является завершенной научной квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по повышению эффективности хирургического лечения пациентов с доброкачественными новообразованиями околоушной слюнной железы, в частности, плеоморфной аденомы, что имеет важное значение для практической челюстно-лицевой хирургии и смежных специальностей.

Из замечаний в диссертационном исследовании рандомизированного исследования не обнаружено.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работы Арутюняна Гора Григорьевича соответствует критериям, установленным п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335 «О внесении в Положение присуждений ученых степеней», в редакции постановления Правительства РФ

№1168 от 01 октября 2018 г.), а её автор заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.2 – Челюстно-лицевая хирургия (Медицинские науки).

Заведующий отделением челюстно-лицевой
хирургии и реконструктивной хирургии
ФГБУ НМИЦО ФМБА России
доктор медицинских наук

Назарян Давид Назаретович



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
оториноларингологии ФМБА России»

123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, 30, корп. 2; E-mail: otolar@fmbamail.ru

Тел: +7 (499) 968-69-12