

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной
работе ГБУЗ «НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,
д.м.н., профессор


М.Л. Рогаль

«23» 04 2024 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации - Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» о научно-практической ценности диссертационной работы Магомедова Руслана Калсыновича на тему: «Особенности клиники и микрохирургическое лечение нейроваскулярного компрессионного синдрома в области верхней грудной апертуры», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Актуальность темы выполненной работы

Диссертационная работа посвящена улучшению качества диагностики и эффективности хирургического лечения пациентов с нейроваскулярным компрессионным синдромом (НВКС) в области верхней грудной апертуры (ВГА). НВКС в области ВГА является актуальной проблемой современной нейрохирургии. Появление в последние десятилетия новых методов нейровизуализации (СКТ, МРТ, УЗИ, ЭНМГ), развитие оптической техники и микрохирургии, позволило расширить показания к хирургическому вмешательству и улучшить результаты нейрохирургического лечения пациентов с данной патологией. Частота заболеваемости данной патологией составляет 10 случаев на 100 тыс. человек в год (K. Illig. et al., 2013; G. Kocher, 2018; O. Nilo, 2019). В настоящее время нет единого мнения об этиопатогенезе и четких алгоритмов диагностики и лечения у данной категории пациентов. В этой связи актуальность представленного исследования, целью которого было повысить качество диагностики и

эффективность хирургического лечения пациентов с НВКС в области ВГА путем выявления особенностей клинических проявлений, оптимизации методов диагностики и выбора оптимального метода хирургического лечения, несомненна.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертация Магомедова Р.К. характеризуется высоким уровнем новизны и практической значимости. Автором на достаточном клиническом материале - 110 пациентов с НВКС в области ВГА описаны особенности клинических проявлений поражения сосудисто-нервного пучка, представлены основные методы диагностики данной патологии. С учетом данных современных высокоинформативных диагностических методов разработан алгоритм отбора пациентов для того или иного вида оперативного вмешательства.

Автором осуществлен статистический анализ полученного материала с использованием современных и адекватных методов медицинской статистики, что стало основой доказательности положений диссертации в отношении эффективности дифференцированной хирургической тактики у больных с НВКС в области ВГА. Выводы и практические рекомендации сформулированы корректно и логично вытекают из полученных автором результатов.

Полученные данные были подвергнуты научному анализу с изучением ближайших и отдаленных результатов проведенного хирургического лечения. Достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнения, доказательства этого приводятся в соответствующих главах диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные автором результаты значимы для медицинской науки и клинической практики. Научная значимость заключается в разработке персонифицированного подхода к выбору тактики хирургического лечения пациентов с НВКС в области ВГА на основании тщательной оценки характера болевого синдрома, сосудистых

расстройств и данных дополнительных методов исследования, что значительно улучшает результаты лечения данной категории пациентов.

Практическая значимость состоит в том, что изучение анатомо-топографических особенностей верхней грудной апертуры позволило определить степень и уровни поражения сосудисто-нервных структур, выработать наиболее рациональный подход к структурам ВГА, ориентироваться во время операции в их топографии, избежать возможных ошибок и осложнений по ходу оперативного вмешательства, что повышает эффективность хирургического лечения.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Материалы диссертации могут быть рекомендованы для внедрения в практику нейрохирургических отделений, в которых проводится лечение пациентов с НВКС в области ВГА.

Полученные автором научные результаты могут быть внедрены в педагогический процесс при подготовке ординаторов, аспирантов, студентов медицинских ВУЗов, а также в циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки по направлению «нейрохирургия» в учреждениях последипломного образования.

Практические результаты выполненного диссертационного исследования могут быть использованы в медицинских учреждениях при оказании специализированной помощи пациентам с патологией периферической нервной системы.

Структура работы и полнота изложения основных результатов диссертации в опубликованных научных работах

Диссертация построена традиционно и состоит из введения, обзора литературы, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего в себя 200 источников и 2 приложений. Диссертация проиллюстрирована достаточным количеством таблиц и рисунков.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в которых полностью отражены основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования

из них 3 статьи в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Современный уровень используемых методов исследования и статистической обработки полученных результатов позволили автору сделать научно обоснованные выводы и практические рекомендации, полностью соответствующие поставленной цели исследования.

Замечания к работе

Принципиальных замечаний по диссертации нет, в тексте встречаются единичные стилистические ошибки. Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают ценности исследования. В качестве разъяснения и научной дискуссии имеются следующие вопросы:

1. Что вы подразумеваете под термином «фиброзный тяж»?
2. Возникают ли ортопедические проблемы после резекции первого ребра и дополнительных шейных ребер?
3. Какие преимущества СКТ - ангиографии брахиоцефальных сосудов и ВГА перед другими инструментальными методами исследования при диагностики данной патологии?

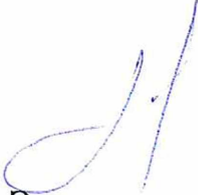
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Магомедова Руслана Калсыновича «Особенности клиники и микрохирургическое лечение невровазкулярного компрессионного синдрома в области верхней грудной апертуры», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований и разработок, содержится решение научно-практической задачи - повышение качества диагностики и эффективности хирургического лечения невровазкулярного компрессионного синдрома в области верхней грудной апертуры, что соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №

842 (в ред. от 26.01.2023), а её автор, Магомедов Р.К., заслуживает присуждения
искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10.
Нейрохирургия.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации «Особенности клиники и
микрохирургическое лечение нейроваскулярного компрессионного синдрома в области
верхней грудной апертуры» Магомедова Руслана Калсыновича обсужден и утвержден
на заседании проблемно-плановой комиссии №4 «Заболевания и повреждения нервной
системы» с участием сотрудников отделения неотложной нейрохирургии ГБУЗ «НИИ
СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», протокол заседания № 6 от «19» апреля 2024 г.

Ведущий научный сотрудник
отделения неотложной нейрохирургии
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
доктор медицинских наук
(3.1.10. Нейрохирургия, Медицинские науки)


Александр Эрнестович Талыпов

«23» апрель 2024 г.

Подпись д.м.н. Талыпова А.Э. заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
кандидат медицинских наук


Ольга Борисовна Шахова

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.
Склифосовского ДЗМ»)

129090, Российская Федерация, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, 3
Тел. + 7 (495) 680-41-54; e-mail: sklif@zdrav.mos.ru; сайт: www.sklif.mos.ru