

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Дмитрия Сергеевича на тему
«Блок-резекция пирамиды височной кости в структуре хирургического лечения
больных с новообразованиями латерального отдела основания черепа»,
представленной к защите на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.18 – Нейрохирургия.

Представленная работа посвящена актуальной и сложной области нейрохирургии – лечению больных с распространенными новообразованиями латерального отдела основания черепа. Относительно редкая встречаемость данной патологии отчасти является причиной недостаточной разработанности тактики ведения таких пациентов и скудного освещения проблемы в целом в отечественной и мировой литературе. Указанная зона интереса находится на стыке нескольких анатомических зон, традиционно относящимся к разным разделам хирургии – ЛОР, хирургии основания черепа, хирургии области голова-шея. Отсюда логично следует особое требование, предъявляемое любым методам хирургического лечения пациентов с распространенными опухолями латерального отдела основания черепа – оператор должен на достаточном уровне знать анатомию этой зоны и топографические взаимоотношения расположенных здесь сосудисто-нервных структур. Это подчеркивает ценность и актуальность теоретических и практических работ по данной проблематике для развития нейрохирургии в целом и хирургии основания черепа в частности.

Цели и задачи исследования сформулированы с учетом современных представлений медицинской науки. На достаточном клиническом материале (37 наблюдений) автор продемонстрировал безопасность и эффективность методики блок-резекции пирамиды височной кости. Сама технология подробно описана и проиллюстрирована в отдельной главе диссертации, что является удовлетворительным пособием для практикующих врачей, заинтересованных в данной проблематике. Описанные симптомы, характерные для пациентов с такой патологией, могут быть успешно применены в рутинной практике для ранней диагностики указанных заболеваний.

Обработка материала проводилась с применением современных методов статистической обработки. Выводы логично следуют из полученных результатов.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений и подтверждена двумя патентами на изобретения (патент №2631558 от 19 октября 2016г, патент №2652563 от 10 июля 2017г.), полученными на основании результатов диссертационного исследования.

По теме диссертации опубликованы 14 научных работ, из них 5 в рецензируемых журналах ВАК. Основные положения работы обсуждены на многочисленных конференциях и симпозиумах, в том числе с международным участием.

Автореферат написан доступным языком, в достаточной мере освещает основные положения диссертации, хорошо структурирован и иллюстрирован. Сделаны незначительные стилистические и орфографические замечания.

Таким образом, работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 года № 335), предъявляемых к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия),
ведущий научный сотрудник
Федерального государственного автономного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
125047, г. Москва, 4-ая Тверская-Ямская, д. 16
тел.: +7 (499) 251-01-00
e-mail: info@nsi.ru

Согласен на обработку моих персональных данных.

«19» 12 2018 г.

Сергей Владимирович Тяняшин

Подпись доктора медицинских наук Тяняшина С.В. заверяю:

Учёный секретарь ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Данилов Г.В.