

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Лазарчука Д.М. на тему «Клинико-топометрическое обоснование декомпрессии нейроваскулярных комплексов при краинальных невралгиях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Современные взгляды на этиологию и патогенез краинальных невралгий отличаются значительным разнообразием. В настоящее время доминирует представление о решающей роли в происхождении заболевания, как наличие в полости черепа компримирующего фактора для корешка нерва, которым является патологически извитый кровеносный сосуд. Различные варианты нервно-сосудистых взаимоотношений склонны проявляться отличительной клинической симптоматикой, поэтому актуальной задачей является морфо-топометрический анализ нейроваскулярного синдрома, что позволяет осуществлять дифференцированный подход к выбору адекватного метода лечения краинальных невралгий. К настоящему моменту наиболее часто встречающаяся из всех краинальных невралгий – тригеминальная невралгия, она же наиболее подробно изучена. Другие формы краинальных невралгий, в частности, окципитально-субокципитальная невралгия остаются недостаточно изученными, как в плане клинических особенностей течения заболевания, так и в отношении анатомо-топометрических характеристик нейроваскулярного конфликта для обоснования его патогенетической терапии. В этом плане представленная работа является своевременной и актуальной.

Автор поставил цель улучшить результаты лечения краинальных невралгий на основании клинико-инструментальных и морфо-топометрических исследований имеющегося нейроваскулярного конфликта, и на основании исследований, проведенных у 336 пациентов, представил комплексную клинико-топометрическую характеристику нейроваскулярного конфликта при невралгии тройничного нерва и окципитально-субокципитальных невралгиях, подтвердив, что патология нейрососудистых комплексов является основной причиной развития краинальных невралгий. Компрессионный синдром обусловлен возрастными патоморфологическими изменениями структур нейроваскулярного комплекса либо его врожденными дефектами развития и отличается вариабельными топометрическими

характеристиками. Декомпрессия затылочных и подзатылочных нейроваскулярных комплексов является патогенетически направленным методом лечения краинагий, связанных с гиперфункциональным компрессионным синдромом в зоне их иннервации.

Представленный диссертантом материал получил полное отражение в 14 публикациях, из них 7 – в журналах перечня ВАК РФ. Получено два патента на изобретения. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Лазарчука Дмитрия Михайловича «Клинико-топометрическое обоснование декомпрессии нейроваскулярных комплексов при краинальных невралгиях» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для практической неврологии, и по своей научной новизне, объему выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.

Маслова Наталья Николаевна  
доктор медицинских наук, профессор



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Кафедра неврологии и нейрохирургии. Заведующий кафедрой.  
214019 г. Смоленск, ул. Крупской, д. 28.  
Тел. +7 4812 55-47-16. sgma.info

Подпись профессора Масловой Н.Н. подтверждаю

