

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Икромовой Дилфузы Рахмоновны «Ближайшие и отдаленные результаты функциональной вертебропластики при гемангиомах и остеопорозе позвонков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Гемангиомы и остеопороз позвонков являются актуальными вертебро-неврологическими заболеваниями, встречающимися в популяции с высокой частотой. В современных условиях наиболее адекватным методом терапии этих заболеваний является чрескожная вертебропластика – перкутантально выполняемая манипуляция, в ходе которой в тело позвонка вводят под обязательным лучевым контролем быстротвердеющий костный цемент, имеющий в своей основе полиметилметакрилат. Задача вертебропластики состоит в быстром восстановлении опороспособности поврежденного или пораженного позвонка и в достижении аналгезирующего эффекта за счет восполнения полости костным цементом. Оценка ближайших и отдаленных результатов вертебропластики при гемангиомах и остеопорозе позвонков остается не до конца решенной задачей и требует дальнейшей разработки. Этому вопросу посвящено диссертационное исследование Д.Р. Икромовой.

Работа основана на результатах исследования 208 пациентов: 105 с гемангиомами и 103 – с остеопорозом тел позвонков. Всем больным произведено хирургическое лечение – чрескожная функциональная вертебропластика, в ходе которой использовалась компьютерная навигационная система Autoplan. Комплексное клинико-неврологическое исследование пациентов включало кроме оценки неврологического статуса и методов визуализации применение клинических шкал, а также метода компьютерной стабилометрии, позволяющего дать объективную оценку постуральной функции и ее изменениям в послеоперационном периоде. В работе использованы современные и адекватные методики статистической обработки. Автором проведен комплексный анализ данных клинических и инструментальных исследований. Разработаны математические модели, рассматривающие механизмы развития положительного клинического эффекта в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде, что позволяет прогнозировать исход заболевания.

Представленный диссертантом материал получил полное отражение в 9 публикациях, имеется 3 статьи в журналах перечня ВАК РФ. 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 Икромовой Дилфузы Рахмоновны «Ближайшие и отдаленные результаты функциональной вертебропластики при гемангиомах и остеопорозе позвонков» 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 26.10.2023 № 1786), 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, заведующая кафедрой
214019 г. Смоленск, ул. Крупской, д. 28.

Тел. +7 4812 55-47-16, sigma.info

Подпись Н.Н. Масловой заверяю

Учёный секретарь ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, доцент Петров В.С.

Ф.
обуе
Мин
Каф
21401
Т



26.03.2024г.