

ОТЗЫВ Танина Андрея Леонидовича
на автореферат диссертации Боярчика В.П. «Лечение невромы Мортона
методом радиочастотной абляции», на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Актуальность работы. Диссертационная работа Боярчика В.П. посвящена усовершенствованию метода радиочастотной абляции (РЧА) невромы Мортона. Хирургическое лечение невромы Мортона связано с длительным реабилитационным лечением, риском развития осложнений, высокой частотой рецидивов болевого синдрома. Малоинвазивные методы лечения пациентов с данной патологией имеют временный эффект, а в публикациях, посвященных РЧА невромы Мортона, проводится ретроспективный анализ результатов на малых выборках пациентов, отсутствует объективная оценка болевого синдрома и результатов лечения. В связи с вышеизложенным необходимость усовершенствования малоинвазивных методов РЧА невромы Мортона является актуальной задачей нейрохирургии.

Цели и задачи диссертации четко определены. Выводы и положения, выносимые на защиту, обоснованы и логично вытекают из полученных результатов, соответствуют поставленным автором цели и задачам.

Достоверность результатов. Диссертационное исследование было выполнено на достаточном клиническом материале (156 пациентов с болезнью Паркинсона). Проведено многоцентровое, проспективное, открытое, контролируемое исследование. Для объективизации болевого синдрома применялись валидизированные шкалы, включающие всестороннюю оценку проявления интенсивности болевого синдрома, оценку отдельных жалоб и невропатического компонента боли. По материалам диссертационной работы представлено 14 публикаций, из них 6 статей в журналах и научных сборниках, входящих в перечень ВАК Республики Беларусь.

Новизна работы: Соискателем усовершенствован метод РЧА невромы Мортона, новизна подтверждается патентом на изобретение. Проведена оценка эффективности усовершенствованного метода в лечении болевого синдрома, включая и невропатический компонент боли, проведено сопоставление результатов с хирургическим методом лечения невромы Мортона. Осуществлен поиск корреляций результатов лечения с данными предоперационных исследований, доказана значимость шкалы PainDETECT в оценке результатов. Автор впервые применил метод РЧА в лечении рецидивов болевого синдрома после ранее выполненной РЧА.

Практическая значимость результатов работы. Усовершенствованный метод РЧА невромы Мортона внедрен в практику

нейрохирургических отделений Республики Беларусь на основании инструкции не метод лечения. Внедрение позволило улучшить качество оказываемой помощи пациентам с невромами Мортона, снизить частоту осложнений, сократить сроки стационарного лечения, что имеет важную социальную и экономическую значимость.

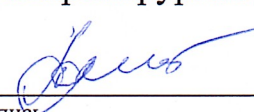
Заключение. На основании изученного автореферата, можно считать, что диссертационная работа Боярчика В.П. «Лечение невромы Мортона методом радиочастотной абляции», выполненная под руководством д.м.н., профессора Сидоровича Р.Р., является законченной научно-исследовательской работой, соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии
института повышения квалификации и
переподготовки кадров здравоохранения
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент


А.Л. Танин

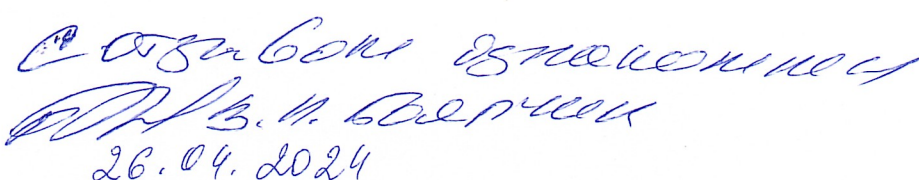
Выражаю свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте РНПЦ неврологии и нейрохирургии:

Танин А.Л.


Подпись




Оригинал подписан 26 апреля 2024 г.
Член совета Союза Э. С.


Согласовано
В.П. В. Боярчик
26.04.2024