

ОТЗЫВ Танина Андрея Леонидовича

на автореферат диссертации Боярчика В.П. «Лечение невромы Мортоня 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 Мортоня. Хирургическое лечение невромы Мортоня 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 Мортоня, проводится ретроспективный анализ результатов на малых выборках пациентов, отсутствует объективная оценка болевого синдрома и результатов лечения. В связи с вышесказанным необходимость усовершенствования малоинвазивных методов РЧА невромы Мортоня 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 Мортоня, 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 Мортоня. 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 Мортоня внедрен в практику

нейрохирургических отделений Республики Беларусь на основании инструкции не метод лечения. Внедрение позволило улучшить качество оказываемой помощи пациентам с невромами Мортон, 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 Мортон 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

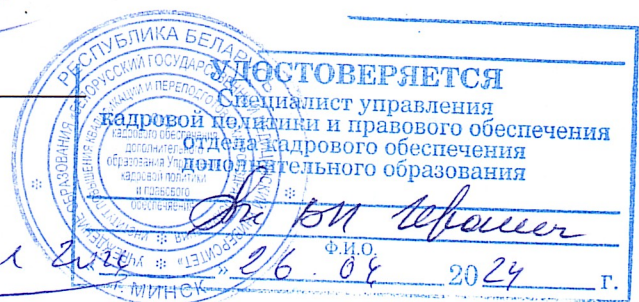
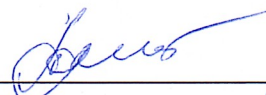


А.Л. Танин

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

Танин А.Л.

Подпись



Отзыв по сути в копии 26 апреля 2024
Член семьи Сидорова Р.Р.

С отзывом ознакомился
В.П. Боярчик
26.04.2024