

ОТЗЫВ

Цитко Евгения 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 Работа Боярчика В.П. посвящена изучению повышения эффективности лечения невромы Мортона – доброкачественного утолщения обнепальцевой ветви подошвенного нерва, приводящего к формированию хронического болевого синдрома, значительному снижению двигательной активности и качества жизни пациентов, особенно среди лиц трудоспособного возраста. Оперативное лечение проводится при отсутствии эффекта от консервативной терапии и связано с травматичностью хирургического доступа, длительной реабилитацией, риском развития рубцовых изменений и стойкого невропатического болевого синдрома. Известно, что методы радиочастотной абляции эффективны в лечении невралгии тройничного нерва, затылочного нерва, фасеточного синдрома и пр. Разработка усовершенствованного метода радиочастотной абляции невромы Мортона значительно улучшила качество оказываемой помощи пациентам с данной патологией и качество жизни.

Достоверность исследования и выводов работы определяется анализом полученных данных лечения 166 случаев невромы Мортона, из них в 130 случаях была выполнена радиочастотная абляция, а в 36 случаях – хирургическое удаление. Проведено клиническое, открытое, проспективное, продольное многоцентровое исследование. Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне. Для получения результатов и выводов использовались валидизированные шкалы оценки болевого синдрома и его невропатического компонента, современные методы статистического анализа.

Новизна работы заключается в установлении высокой эффективности усовершенствованного метода радиочастотной абляции невромы Мортона в лечении болевого синдрома, как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периодах, превышающей эффективность хирургического метода удаления невромы и методик радиочастотной абляции по литературным данным.

Результат радиочастотной абляции невромы Мортона не зависит от уровня болевого синдрома до операции, размеров, локализации невромы, пола или возраста пациента.

Установлена высокая эффективность повторного выполнения радиочастотной абляции в случаях рецидива болевого синдрома, сопоставимая с результатами первичной операции.

Научные результаты, выводы и заключения, которые выносятся на заседание, безусловно, обладают высокой степенью новизны, что подтверждается патентом Республики Беларусь на изобретение.

Практическая значимость работы. Предложенный автором усовершенствованный метод радиочастотной абляции невромы Мортонса позволяет значительно улучшить качество оказываемой помощи пациентам с данной патологией за счет большего снижения интенсивности боли, меньшего числа осложнений в сравнении с хирургическим методом удаления невромы, а также при сопоставлении с данными литературных исследований радиочастотной абляции невромы.

Сокращение пребывания пациентов в стационаре, низкая частота осложнений, незначительный уровень болевого синдрома в раннем послеоперационном периоде позволит значительно сократить сроки реабилитации и восстановления трудоспособности пациентов.

Преимуществом усовершенствованного автором метода радиочастотной абляции является отсутствие ухудшения болевого синдрома и его невронатических проявлений в случае рецидива, а также высокая эффективность повторной радиочастотной абляции.

Степень практического значимости подтверждается инструкцией по применению и двумя актами о внедрении в практическую деятельность нейрохирургических отделений РНГЦ неврологии и нейрохирургии.

Автореферат написан с соблюдением требований ВЛК Республики Беларусь, полностью отражает теоретические положения, научную и практическую значимость проведенной работы. Цели и задачи диссертации четко определены и успешно решены. Выводы, практические рекомендации и научные положения, выносимые на заседание, обоснованы и логично вытекают из полученных результатов.

Заключение На основании предоставленного автореферата, можно считать, что диссертация «Лечение невромы Мортонса методом радиочастотной абляции», является самостоятельно выполненной квалификационной научной работой, содержащей новые результаты, сокрушимость которых является значимым достижением в развитии научной концепции повышения эффективности лечения пациентов с невромами Мортонса. По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней и присвоении учёных званий в Республике

Беларусь», предъявляемым к диссертациям, а ее автор, Боярчик Виталий Петрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Кандидат медицинских наук, доцент,
врач-нейрохирург (заведующий)
нейрохирургического отделения №1
УЗ «Гомельская областная клиническая больница»

Е.Л. Цитко

Выражаю свое согласие на размещение отзыва на авторефере на сайте РНЦ неврологии и нейрохирургии:

Цитко Е.Л.

Иван

Логинов Илья Е.А. Член-корреспондент

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
26.04.2024

Ориг. подпись в СМИ 29.04.2024 год
Член-корреспондент Е.А. Член-корреспондент

Составлен в электронном виде

РДР В.Н. Борзенок
29.04.2024