

ОТЗЫВ Боровского Александра Андреевича
на автореферат диссертации Боярчика В.П.
«Лечение невромы Мортонса методом радиочастотной абляции»,
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Актуальность темы

Нейрохирургическое лечение пациентов с невромами Мортонса является актуальным направлением практической нейрохирургии, поскольку существующие оперативные вмешательства (удаление невромы, невролиз, транспозиция нерва) являются травматичными, существует риск развития выраженных рубцовых изменений и формирования стойкого некупируемого невропатического синдрома. Усовершенствование малоинвазивных методов лечения пациентов с данной патологией является практически значимой задачей современной нейрохирургии. Социальная значимость, распространенность невромы Мортонса среди лиц активного возраста, определяют актуальность исследований по повышению эффективности нейрохирургического лечения пациентов данной группы, что и определило выбор диссертационной работы.

Научная новизна

Автором усовершенствован метод радиочастотной абляции невромы Мортонса, основой которого стало применение внутривенной анестезии, межпальцевого доступа, интраоперационного электрофизиологического и ультразвукового контроля деструкции; проведена оценка эффективности усовершенствованного метода, сопоставление результатов с хирургическим методом лечения невромы и данными, приведенными в литературе. Впервые радиочастотная абляция использована в лечении рецидивов болевого синдрома.

Теоретическая и практическая значимость работы

Разработанный автором усовершенствованный методы радиочастотной абляции позволяет достоверно снизить количество осложнений нейрохирургического лечения невромы Мортонса, сократить сроки лечения и реабилитации пациентов. Усовершенствованный метод достоверно эффективнее хирургического лечения невромы Мортонса и методов радиочастотной абляции по литературным данным. Эффективность подтверждается патентом Республики Беларусь, утверждённой инструкцией по применению и внедрением в практическое здравоохранение.

Заключение:

Диссертационную работу Боярчика Виталия Петровича «Лечение невромы Мортонса методом радиочастотной абляции» следует считать

законченным самостоятельным научным исследованием, имеющим бесспорную научную новизну, представляющим несомненный интерес для нейрохирургов и отвечающим необходимым требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Исходя из вышеизложенного, претендент заслуживает искомой степени по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Доцент кафедры
нервных и нейрохирургических болезней
УО «Белорусский государственный
медицинский университет»,
кандидат медицинских наук

Боровский А.А.

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

Боровский А.А.

~~Помни~~

Opal norm I Colo 2008 cont.
26 April 2024
Fossils Chry. ~~Eocene~~

Родыжевон Охлопоков

DH B. W. Goestenk