ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Марченко Александра Петровича «Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия при оперативном лечении переломов костей нижних конечностей», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология

Неуклонная тенденция увеличения количества переломов проксимального отдела бедра, особенно у лиц старшей возрастной группы, обуславливает разработку более щадящих техник оперативного вмешательства в травматологии. Одновременно совершенствуются методы анестезиологического обеспечения этих оперативных вмешательств, что способствует снижению послеоперационных рисков возникновения осложнений.

Целью диссертационного исследования Марченко Александра Петровича является улучшение качества комбинированной двухуровневой спинально-эпидуральной анестезии при оперативном лечении переломов костей нижних конечностей. В ходе исследовательской работы автором диссертации был разработан и внедрен в клиническую практику новый способ фиксации эпидурального катетера (ЭК) в подкожном канале. Данный способ способствовал более надежной фиксации ЭК и более длительному и качественному послеоперационному эпидуральному обезболиванию. При данном способе на 28,7% было меньше случаев с клинически значимой дислокацией ЭК по сравнению со способом фиксации ЭК на коже поясничной области в месте эпидурального доступа только лейкопластырной наклейкой.

Также в целях исследовательской работы был разработан и внедрен новый способ оценки степени наружной дислокации эпидурального катетера, благодаря которому можно более объективно оценить размер и степень дислокации ЭК и влияние на качество эпидурального обезболивания.

На основании этого можно сделать заключение, что научная задача, решаемая в диссертационной работе Марченко Александра Петровича является актуальной и представляет интерес к изучению. Тема, сформулированная в диссертации имеет перспективы дальнейшей разработки.

Автореферат диссертации написан по традиционной классической схеме и соответствует всем требованиям. В исследование были включены 142 пациента, из которых были сформированы 2 группы: 72 пациента - группа

сравнения и 70 пациентов - группа исследования. Всем пациентам комбинированная выполнялась двухуровневая спинально-эпидуральная анестезия. В группе сравнения фиксация ЭК проводилась традиционным способом - лейкопластырной наклейкой в месте эпидурального доступа, а в канале группе исследования В подкожном использованием модифицированной спинномозговой иглы. Клинический материал на котором выполнена диссертационная работа достаточен ДЛЯ формирования клинических групп и проведения статистического анализа, в связи с чем полученные результаты не вызывают сомнения. Все задачи исследования сформулированы конкретно, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

В целом, полученные автором результаты исследования, являются новыми научными знаниями в медицинской отрасли.

Результаты диссертационной работы демонстрируют преимущества нового способа фиксации эпидурального катетера в подкожном канале, что способствует улучшению качества анестезиологического обеспечения при оперативном лечении переломов костей нижних конечностей. По теме диссертации опубликованы 7 печатных работ, 3 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 статья в журнале, индексируемом в Scopus, 1 статья в Web of Science и получено 2 патента РФ на изобретение. Результаты исследований доложены на конференциях различного уровня.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Марченко Александра Петровича «Комбинированная спинально - эпидуральная анестезия при оперативном лечении переломов костей нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной в научно-практическом отношении задачи современной медицины в области анестезиологии и реаниматологии по улучшению качества анестезиологического обеспечения при оперативном лечении переломов костей нижних конечностей, что полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016г №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20- анестезиология и реаниматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 999.223.02.

И.О. заместителя главного врача по анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ» доктор медицинских наук, Заслуженный врач Российской Федерации

Специальность: 14.01.20 - анестезиология и

реаниматология

Корниенко А.Н.

H. C3. 2022

Подпись Корниенко А.Н. заверяю: Начальник отдела кадров ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»

Стрельцова Н.В.

ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»

127206, Россия, г. Москва, ул. Вучетича, д. 21.

e-mail: gkb.50@zdrav.mos.ru телефон: +7(499)760-79-33.