

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тараканова Александра Александровича «Объективизация клинической картины при неспецифической боли в нижней части спины в процессе комплексной терапии с чрескожной нейростимуляцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Согласно данным исследования «Глобальное бремя болезней 2013», проведенного под эгидой ВОЗ, боль в нижней части спины по показателю, отражающему количество лет жизни, потерянных вследствие стойкого ухудшения здоровья, находится на первом месте во всех странах мира, в том числе и в России. Столь высокая распространенность острых и хронических болевых синдромов в спине, их тяжелое гуманитарное, социальное и экономическое бремя позволяет считать тему представленного диссертационного исследования весьма актуальной. Основная цель диссертационного исследования А.А. Тараканова направлена на улучшение качества диагностики и оценки эффективности лечения при неспецифической боли в нижней части спины. Для решения задач автор наряду с клиническим нейро-ортопедическим обследованием использовал инструментальные методы диагностики - микроволновую радиотермометрию (РТМ), компьютерную стабилometriю (КСМ), кардиоинтервалографию (КИГ).

Автором оптимизирована методика применения микроволновой РТМ у больных с болью в спине. Отмечена прямая корреляция между выраженностью болевого синдрома в нижней части спины и повышением максимальной глубинной температуры в поясничной области. При проведении стабилметрической пробы на согласованность мышечного восприятия и зрительного контроля и пробы с исключением зрительного анализатора показано ухудшение показателей функции равновесия при боли. Применение радиотермометрии, компьютерной стабилметрии, кардиоинтервалографии позволило объективизировать клиническую картину боли и оптимизировать контроль эффективности лечения.

В исследовании представлены убедительные доказательства, что включение метода чрескожной электростимуляции в состав комплексной терапии у пациентов с острой и подострой болью в спине обеспечивает лучшую эффективность лечения по сравнению с традиционными методами терапии.

Достоверность и репрезентативность полученных результатов подтверждается достаточным количеством обследованных больных, их всесторонним клиническим и инструментальным обследованием с использованием современных методов статистической обработки. В целом полученные данные имеют несомненную теоретическую и практическую значимость, а сформулированные положения и выводы вполне обоснованы. Материалы исследования представлены и обсуждены на региональных, Всероссийских и международных

конgressах и конференциях, внедрены в практическую и педагогическую деятельность. По материалам диссертации опубликовано 30 работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ для опубликования материалов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук и 1 – в журнале, индексируемом в базе данных Scopus.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что диссертационное исследование Тараканова А.А. на тему «Объективизация клинической картины при неспецифической боли в нижней части спины в процессе комплексной терапии с чрескожной нейростимуляцией», выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Ефремова В.В., является законченным квалифицированным научным исследованием. По актуальности решаемых задач, объему выполненных исследований, практической значимости полученных результатов, представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по заявленной специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий лабораторией
фундаментальных и прикладных проблем боли
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
общей патологии и патофизиологии»,
доктор медицинских наук, профессор

Михаил Львович Кукушкин

Адрес: ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии»
125315, г. Москва, улица Балтийская, 8
Телефон 8(499) 151-17-56, факс (495) 601-23-66
Электронная почта: niiopp@mail.ru
Адрес в интернете: <http://www.niiopp.ru>

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных

Подпись д.м.н., профессора М.Л. Кукушкина «заверяю»

