

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Джиганя Рудико «Персонализированный выбор метода хирургического лечения невропатии локтевого нерва на уровне кубитального канала» по специальности 14.01.18 — нейрохирургия

Туннельная невропатия локтевого нерва на уровне кубитального канала — второе по частоте заболевание периферической нервной системы после синдрома запястного канала. Компрессионно-ишемическая невропатия локтевого нерва — симптоматическое нарушение функции локтевого нерва, формирующееся в результате компрессии нерва в кубитальном канале, которое без лечения может привести к необратимой потере чувствительности, мышечной слабости в кисти и атрофии мышц. Диагностика туннельной невропатии локтевого нерва на уровне кубитального канала в большинстве случаев не вызывает затруднений у специалистов. Однако, до сих пор у нейрохирургов отсутствует единый подход к выбору тактики лечения пациентов с этой патологией. Таким образом, актуальность темы данного диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Работа проведена на основе анализа результатов комплексного лечения 121 пациента с компрессионно-ишемической невропатией локтевого нерва, разделенных на 2 группы сравнения: пациенты с подкожным (63) и с подмышечным (58) его перемещением. Цель и задачи исследования сформулированы четко. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, логично вытекают из содержания работы и обоснованы собственными данными. Работа проведена в соответствии с актуальными требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательской работе. Достоверность результатов исследования обоснована достаточным количеством обследованных пациентов и адекватной статистической обработкой данных.

Научно-практическая значимость диссертационной работы обусловлена предложенной оригинальной концепцией хирургического лечения пациентов с компрессионно-ишемическими невропатиями локтевого нерва на основании алгоритма выбора персонализированной тактики хирургического вмешательства. Данный алгоритм предполагает оценку следующих параметров: локализация

патологического процесса, степень нарушения проводимости локтевого нерва, определение индекса массы тела пациента.

По результатам проведенного исследования опубликовано 14 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендуемых перечнем ВАК РФ для диссертационных исследований, получен 1 патент на изобретение.

Замечаний к автореферату нет. Степень достоверности полученных результатов не вызывает сомнений.

Автореферат диссертационной работы Джигания Рудико «Персонализированный выбор метода хирургического лечения нейропатии локтевого нерва на уровне кубитального канала» полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г. «О внесении изменений в Положения о порядке присуждения ученых степеней»). Считаю, что автор диссертационного исследования заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 (нейрохирургия).

Старший преподаватель кафедры нейрохирургии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор


Гайворонский Алексей Иванович

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. «В»;
телефон: +7 (812) 329-71-73; +7 (812) 292-33-45;
эл. адрес: vmeda@mil.ru

Подпись доктора медицинских наук профессора Гайворонского А.И. заверяю:

«06» 03 2020 г.



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УЧРЕЖДЕНИЯ «ВМЕДА»
ПОДПОИСЫВАЮЩИЙ
А. ЦЫМБАЛЕНКО