

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Казанской
государственной медицинской
академии – филиала федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
дополнительного
профессионального образования
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации,
член-корреспондент РАН,
д.м.н., профессор

 Р.Ш. Хасанов

« 11 » 05 2023 г.

О Т З Ы В

Ведущей организации Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Сатторова Хабибулло Иззатуллоевича «Современные аспекты хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности на проксимальных уровнях», представленной в специализированный диссертационный совет 73.2.009.01 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность проблемы. Проксимальные повреждения нервов верхней конечности остаются одной из самых сложных проблем современной реконструктивно-пластической хирургии. Среди всех поражений нервных стволов данной анатомической области, именно проксимальные повреждения практически во всех случаях приводят к инвалидизации и полной потере функции поражённой конечности. Между

тем количество лиц с проксимальными повреждениями нервов верхней конечности не только не уменьшается, но и увеличивается с каждым годом, что связано с увеличением частоты дорожно-транспортных происшествий и производственных травм. В то же время проксимальные поражения нервных стволов незаслуженно остаются обделены вниманием большей части научного сообщества. Отчасти это связано с тем, что многие специалисты считают пациентов с данной локализацией поражения бесперспективными, так как большинство имеющихся на сегодняшний день методик дают лишь ограниченный эффект.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций.

Научные положения, выводы и рекомендации, вытекающие из существа проделанной работы, основаны на клиническом материале с применением современных объективных и высокоинформативных социологических, клинических и инструментальных методов исследования.

Для решения поставленных задач диссертантом проведено исследование 189 больных с проксимальными повреждениями нервов верхней конечности, сроки наблюдения которых составили от 1 года до 6 лет после операции.

Исследование проведено методологически правильно, полученные результаты подвергнуты статистической обработке с применением современных методик математической статистики, достоверность полученных результатов подтверждена и имеет достаточную доказательную базу. Все это наряду с теоретическим обоснованием и объективностью автора при изложении концептуальных положений, позволяет считать полученные результаты достоверными, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, обоснованными.

Научная новизна исследования. Автором выполнена работа по изучению особенностей ведения и разработки новых методов лечения больных с проксимальными повреждениями нервов верхней конечности в условиях Республики Таджикистан. Проведено сравнение трёх методов хирургического вмешательства у лиц с проксимальными повреждениями, как в ранние, так и поздние сроки после получения травмы.

Приведены результаты исследования функции верхней конечности с применением современных дополнительных методов исследования, таких как электронейромиография, дуплексное сканирование сосудов и других.

Изучены отдалённые результаты проведённого хирургического вмешательства, а также оценены отдельные особенности лечения больных с данной группой поражений верхней конечности.

Теоретическая и практическая значимость работы. Разработанный алгоритм хирургической тактики при проксимальных повреждениях нервов верхних конечностей основан на результаты анализа эффективности различных способов оперативных вмешательств и позволяет оптимизировать и стандартизировать подходы при различных клинических ситуациях.

В ходе исследования на основании полученных данных оптимизированы методы лечения больных с проксимальными повреждениями нервов верхних конечностей, что способствует сокращению длительности лечения и периода нетрудоспособности больных, значительно улучшая качество жизни пострадавших.

Содержание и оформление работы. Результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов в различных условиях. Диссертационная работа построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными.

В рамках выполненной работы над диссертацией автором опубликовано 14 печатных работ, в которых полностью отражены основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования. Из них 6 статей – в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ. Получен 1 патент на изобретение.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы. Результаты диссертационной работы внедрены в практическую работу отделения реконструктивной и пластической микрохирургии и отделения восстановительной хирургии Республиканского научного центра сердечно-сосудистой хирургии. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы в учебном процессе при подготовке студентов, врачей интернов и клинических ординаторов, аспирантов и врачей-слушателей по профилю «хирургия» и «нейрохирургия».

Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.9. Хирургия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Сатторова Х.И. на тему: «Современные аспекты хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности на проксимальных уровнях» по специальности 3.1.9. Хирургия является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная задача по улучшению результатов диагностики и лечения больных с проксимальными повреждениями нервов верхней конечности.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Отзыв на диссертацию Саторова Хабибулло Иззатуллоевича на тему «Современные аспекты хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности на проксимальных уровнях» рассмотрен на заседании кафедры пластической хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол 03/23 от 21.03.2023 г.).

Профессор кафедры пластической хирургии,
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук

Андрей Алексеевич Богов

Подпись профессора кафедры пластической хирургии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России д.м.н., Богова А.А. "заверяю":

Ученый секретарь
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России,
д.м.н., доцент



Евгения Александровна Ацель

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 420012, г. Казань, ул. Муштари, д. 11
Фактический адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36
Тел: +7(843)267-61-52; +79872909955
e-mail: ksma.rf@tatar.ru; bogov_a@mail.ru

« 11 » 05 2023г.