

О Т З Ы В

научного руководителя на диссертационную работу аспиранта ГУ Республиканского научного центра сердечно-сосудистой хирургии при МЗиСЗН РТ Сатторова Хабибулло Иззатуллоевича на тему: «Современные аспекты хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности на проксимальных уровнях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Проксимальные повреждения нервов верхней конечности остаются прогностически малоперспективными с точки зрения получения полноценного функционального результата в связи длинным периодом регенерации аксонов. По этой причине такие повреждения считаются одной из самых трудных проблем в современной реконструктивно-пластической хирургии, нейрохирургии и травматологии. Вместе с тем проксимальные повреждения нервных стволов верхней конечности 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.

В настоящей диссертационной работе впервые предложены и обсуждены новейшие методы реконструктивно-пластических операций с точки зрения современных концепций о биологии повреждения и регенерации нерва. На основании полученного опыта и с учетом отдаленных результатов предложена хирургическая тактика с выбором оптимального метода реконструкции в зависимости от давности повреждения, возможностей реконструкции, направленные на коррекцию остаточных последствий. Предложен усовершенствованный метод пластики нервных стволов на уровне их анатомического деления, с одновременной невротизацией на дистальном уровне.

Выводы и практические рекомендации исходят из поставленных цели и задач. Достоверность полученных результатов обоснована на достаточном клиническом материале, правильно выбранными и методически обоснованными методами исследованиями. Материал охватывает 189 пациентов с повреждениями нервов верхних конечностей на проксимальном уровне, оперированных в период 2000-2019 годы.

Использованы современные и адекватные методы исследования. Применены новейшие методы реконструктивно-пластических операций. Получены статистически достоверные результаты.

В результате проведенных исследований автором изучены современные реконструктивно-пластические операции нервных стволов на проксимальных уровнях повреждения, определены оптимальные методы комплексной диагностики, расширен их выбор при пластике дефектов нервных стволов.

Предложена новая хирургическая тактика при повреждении нервных стволов верхних конечностей на проксимальном уровне с неблагоприятным прогнозом восстановления двигательных функций.

Автором на основании сравнительного анализа показана эффективность реконструктивно-пластических операций в зависимости от порядка поступления, метода реконструкции и возраста.

Оценивая диссертационную работу в целом, следует отметить, что в ней представлены комплексные научно обоснованные исследования, проведенные на современном научном уровне, с правильным методическим подходом, анализом полученных результатов большого числа собственных исследований.

Результаты работы Сатторова Х.И. имеют не только научную ценность, но и имеют большое значение в области практической медицины, поскольку дают возможность проводить своевременную правильную диагностику и адекватное лечение с учетом порядка поступления, возраста, первичного травмирующего агента, размеров дефекта, сочетанности повреждения с другими анатомическими структурами.

Выводы и практические рекомендации, сделанные автором, обоснованы и логически вытекают из результатов полученных исследований.

Опубликованные работы автором полностью отражают основные положения диссертационной работы.

Диссертационная работа Сатторова Х.И. «Современные аспекты хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности на проксимальных уровнях» является законченным научным исследованием, в котором разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое достижение в проблеме диагностики и хирургического лечения нервных стволов верхних конечностей при проксимальных повреждениях, имеющее важное научно-практическое значение в хирургии верхней конечности. Научная новизна, практическая и теоретическая значимость, объем выполненных исследований, методический подход и достоверность полученных результатов характеризуют автора как высококвалифицированного научного работника.

Все вышеизложенное позволяет привести к заключению, что в целом диссертационная работа Сатторова Х.И. вполне отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, а сам диссертант достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

В завершение, учитывая вышеизложенное, рекомендую диссертационную работу аспиранта ГУ Республиканского научного центра сердечно-сосудистой хирургии при МЗиСЗН РТ Сатторова Хабибулло Изатуллоевича на тему: «Современные аспекты хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности на проксимальных уровнях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия к публичной защите.

Научный руководитель:
доктор медицинских наук

Г.М. Ходжамурадов

Адрес: Республика Таджикистан, 735400, г. Вахдат,
ул. Истиклол 76
Тел.: +992-918-42-11-94;
E.-mail: gafur@tojikiston.com

