

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Доколина Сергея Юрьевича на тему «Хирургическое лечение пациентов с артропатией плечевого сустава вследствие массивных разрывов вращательной манжеты», представленный на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Актуальность изучения проблемы хирургического лечения пациентов с массивными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава не вызывает сомнений и обусловлена, прежде всего, широкой распространенностью указанной патологии среди людей старше 45 лет и существующим у практикующих врачей-ортопедов острым дефицитом понимания сути развития патологических процессов, происходящих в плечевом суставе при такого вида повреждениях, а также недостаточным представлением о современных возможностях их хирургической коррекции.

На этапе амбулаторной помощи пациентам с массивными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава в большинстве случаев без надлежащей точной диагностики назначается симптоматическое лечение, нередко с использованием гормональных препаратов, что в долгосрочной перспективе ухудшает прогноз хирургического лечения. Более того, при выборе способа последнего в настоящее время отсутствует системный подход, не установлены критерии, по которым можно определить оптимальный вариант хирургического вмешательства для каждого конкретного пациента.

Обсуждая актуальность избранной автором темы докторской диссертации, следует отметить и тот факт, что сама проблема артропатии плечевого сустава изучена далеко недостаточно во всем мире. В отечественной ортопедии представлены лишь единичные исследования, не создающие целостного представления о возможностях современной реконструктивной хирургии. Поэтому диссертационная работа Доколина С.Ю.

является актуальной, своевременной и имеет важное научное и практическое значение.

Цель исследования соответствует сути обсуждаемой работы и её названию. Задачи исследования сформулированы правильно и конкретизируют отдельные этапы достижения цели.

Работа выполнена с использованием современных методов диагностики и лечения (рентгенография, МРТ, КТ, артроскопия, эндопротезирование).

Количество наблюдений (622), включенных в исследование, было достаточным для проведения статистической обработки и определения достоверности полученных данных.

Диссертация построена по традиционному плану, включающему четыре этапа исследования – первые два посвящены результатам выполнения артроскопического костно-сухожильного якорного шва у профильной категории пациентов - как изолированно, так и в комбинации с вмешательствами, стабилизирующими вертикальное смещение головки плечевой кости при артропатии плечевого сустава (реконструкция верхней капсулы, транспозиция сухожилия широчайшей мышцы спины).

Установлена клиническая значимость восстановления "пары сил", неизбежность которой в ряде последних работ подвергается сомнению. Обоснование новых подходов к хирургическому лечению связано автором и с изучением динамики репаративного процесса в области артроскопической рефиксации сухожилий вращательной манжеты с помощью МРТ. С точки зрения научной новизны особый интерес представляют также результаты реконструкции вращательной манжеты с пластикой верхней капсулы и транспозицией сухожилия широчайшей мышцы спины при массивных дефектах и начальных стадиях артропатии плечевого сустава, а также разработка объективных критериев, определяющих показания и противопоказания к данным типам операций.

Практическая сторона исследования весьма многогранна, поскольку большинство из применяемых малоинвазивных хирургических способов

технически сложны и, по сути, оригинальны в своем исполнении по отношению к каждому пациенту. Расширение возможностей для более безопасного воспроизведения этих операций среди специалистов в области хирургии плечевого сустава, их совершенствования является, безусловно, одной из важных практических задач, которые ставил перед собой диссертант.

Важный этап исследования был посвящен изучению клинико-функциональных исходов, спектра осложнений и частоты их возникновения после выполнения реверсивного эндопротезирования плечевого сустава, а также проведению анализа и сравнительной оценки результатов лечения пациентов с использованием сохраняющих сустав реконструктивных вмешательств и эндопротезирования.

На заключительном этапе исследования автор представил комплексное обоснование предложенного лечебно-диагностического алгоритма по оптимизации тактики хирургического лечения пациентов с артропатией на фоне массивных разрывов вращательной манжеты плечевого сустава.

По теме диссертации к настоящему времени автором опубликовано более 19 печатных работ, в том числе 12 статей в журналах, рецензируемых ВАК. Результаты проведенных исследований доложены на международных и всероссийских конференциях, многочисленных практических школах по хирургии плечевого сустава.

Таким образом, диссертация Доколина Сергея Юрьевича на тему «Хирургическое лечение пациентов с артропатией плечевого сустава вследствие массивных разрывов вращательной манжеты», является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований сформулированы принципы улучшения результатов лечения больных с артропатией плечевого сустава вследствие массивных разрывов вращательной манжеты, разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как новое достижение в развитии травматологии и ортопедии.

Исходя из вышесказанного считаю, что диссертационное исследование Доколина С.Ю. «Хирургическое лечение пациентов с артропатией плечевого сустава вследствие массивных разрывов вращательной манжеты», является законченным самостоятельным исследованием и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, согласно п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии РУДН,
доктор медицинских наук



Ф.Л. Лазко

Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись профессора, д.м.н. Лазко Ф.Л. заверяю

зам. зав. кафедрой по кадрам

«15» сентября 2020 г.



Лазко Ф.Л.

115516, г. Москва

ул. Бакинская, д. 26, <https://gkb-buyanova.ru/>