

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шершнева Андрея Максимовича на тему: «Обоснование выбора тактики хирургического лечения пациентов с массивными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава, включающими тяжелые повреждения сухожилия подлопаточной мышцы (клинико-экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Диссертационная работа Шершнева Андрея Максимовича посвящена проблеме хирургического лечения пациентов с массивными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава, включающими тяжелые повреждения сухожилия подлопаточной мышцы. Актуальность темы обусловлена рядом нерешенных проблем, в частности большой частотой неудовлетворительных исходов и осложнений после хирургической коррекции исследуемой патологии и отсутствием четких критериев выбора предпочтительной хирургической методики. Значимость изученной соискателем проблемы также обусловлена высокой распространенностью полнослойных повреждений вращательной манжеты и выраженным нарушением трудоспособности пациентов. Значимое нарушение нормальной биомеханики плечевого сустава, прогрессирующие вторичные изменения его структур, недостаточная коррекция имеющихся повреждений обуславливают высокую частоту неудовлетворительных исходов хирургического лечения пациентов изучаемого профиля. Кроме того, данная патология является существенной проблемой не только для больных, но и для оперирующих хирургов из-за трудности выполнения операций, что зависит не только от навыков и квалификации врача, но и от технического оснащения лечебного учреждения. Актуальность изучаемой автором темы диссертации, также основана на том, что при огромном разнообразии современных методик лечения пациентов с массивными повреждениями вращательной манжеты на сегодняшний день отсутствует системный подход к выбору рационального метода хирургического лечения, что в свою очередь также приводит к снижению эффективности оказываемой медицинской помощи. Учитывая вышесказанное, диссертационная работа Шершнева А.М. является актуальной, своевременной и имеет важное научное и практическое значение.

Цели и задачи, приведенные в автореферате сформированы четко, доступно и соответствуют изучаемой теме и названию обсуждаемой работы.

В данной работе, как следует из текста автореферата, автором установлена корреляция функциональных нарушений в плечевом суставе и повреждений отдельных его структур. На основании проведенного высокоинформационного топографо-

анатомического исследования доказана безопасность выполнения мышечно-сухожильных трансферов большой грудной мышцы и широчайшей мышцы спины, предложены усовершенствования уже существующих методик, что позволило успешно их внедрить в клиническую практику. Впервые получены данные о сравнительной эффективности у пациентов с изученной патологией операций артроскопического якорного шва, транспозиции широчайшей мышцы спины и большой грудной мышцы, а также реверсивного эндопротезирования плечевого сустава. Все это послужило основанием для разработки оригинального алгоритма рационального выбора лечебной тактики у пациентов с повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава, включающими тяжелые повреждения сухожилия подлопаточной мышцы.

По теме диссертационного исследования опубликовано 5 печатных работах, в том числе 4 статьи в научных изданиях входящих в перечень ВАК РФ и получен патент на изобретение РФ.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют целям и задачам работы.

Принципиальных замечаний к тексту автореферата нет. Автореферат диссертации Шершнева Андрея Максимовича в полной мере отражает основные результаты проведенного исследования. В автореферате содержится достаточное количество исходных данных, пояснения, подробная статистика результатов лечения пациентов.

Результаты работы целесообразно внедрить в практику работы стационаров, оказывающих специализированную помощь пациентам с повреждением плечевого сустава. С результатами исследования необходимо ознакомить практикующих врачей, слушателей курсов повышения квалификации, учащихся высших медицинских заведений.

Таким образом, диссертация Шершнева Андрея Максимовича является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований сформулированы принципы улучшения результатов лечения больных с массивными разрывами вращательной манжеты с тяжелыми повреждениями сухожилия подлопаточной мышцы, 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 Шершнева А.М. «Обоснование выбора тактики хирургического лечения пациентов с массивными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава, включающими тяжелые повреждения сухожилия подлопаточной мышцы (клинико-экспериментальное исследование)», 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 кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Шершнев А.М. заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующая отделением биологической и
хирургической реконструкции крупных суставов
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
к.м.н.



Д.А. Найда

Кандидатская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Подпись к.м.н. Найда Д.А. заверяю
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России

ФИО
2024 г.

Министр
Государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Заместитель начальника
отдела кадров



В.А. Терещенко

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

105094 г. Москва

Госпитальная пл., д. 3

телефон: +7 (499) 263-55-55

E-mail: gvkg@mil.ru

<https://www.gvkg.ru/>