

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Медведчикова Артема Евгеньевича «**Лечение пациентов с повреждением дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча**» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Актуальность. Лечение пациентов с повреждениями дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча является предметом активных дискуссий и представляет для травматологов-ортопедов проблему, поскольку терапевтические принципы, методология лежат на стыке разных специальностей, таких как травматология и ортопедия, хирургия, реабилитация. Использование современных технологий, таких как визуализирующие инструментальные методы диагностики, хирургические доступы, и кортикальные имплантаты последнего поколения в лечении данной патологии не всегда обеспечивают хороший результат. Поэтому использование комбинаций кожных доступов, способов реинсерции и различных фиксаторов, в остром и отдалённом периоде травмы на фоне бурно развивающейся малоинвазивной хирургии, несомненно, открывает перспективу повышения эффективности лечения в активных категориях населения, таких как спортсмены, военнослужащие и специалисты, чья профессия сопряжена с физическим трудом. В настоящее время проблема лечения повреждений дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча остается нерешенной, об этом свидетельствует уровень послеоперационных осложнений, которые составляют 4 – 25% в течение 12 месяцев после окончания лечения. В связи с этим актуальность темы диссертации не вызывает сомнений.

Научно-практическая значимость. В результате проведенного исследования общепринятая комбинация открытого доступа Dobbie с

реинсерцией якорными фиксаторами и второй по распространённости малоинвазивный доступ Boyd-Anderson с трансоссальным швом, были переосмыслены в рамках развития малоинвазивной хирургии и появлении технологичных имплантатов. Ренессанс кортикальных пуговчатых фиксаторов востребован, поскольку простота использования и прочностные свойства реинсерции внушают доверие среди травматологов-ортопедов. Результаты лечения повреждения дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча у 58 пациентов и клинико-диагностические параметры контрольной группы из 40 нетравмированных пациентов в идентичных первичных и конечных точках исследования доказывают эффективность консервативного лечения в старческой возрастной категории. Хирургическое лечение с применением комбинации малоинвазивных доступов и кортикальных фиксаторов также показало свою эффективность. Кроме того, автору удалось расширить представление о группах риска данной травмы и факторов риска развития осложнений, влияющих на выбор лечения.

Предложен оригинальный способ хирургического лечения повторного и застарелого разрыва дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча, способ хирургического восстановления полного разрыва дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча, разработана компьютерная программа «DBTR-КАЛЬКУЛЯТОР», позволяющая определять риски развития осложнений, зарегистрирована база данных нозологической формы.

Качество изложения и оформления материала. Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы, содержит необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования. По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных научных работ. Полученные автором результаты достоверны, выводы соответствуют поставленным задачам, заключения обоснованы. Практические рекомендации конкретны и имеют четкую направленность для внедрения в практическое здравоохранение.

Замечаний к автореферату нет.

Соответствие требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней и Паспорту специальности. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и Паспорту специальности.

Соискатель Медведчиков Артем Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия.

09.02.2023

Заведующий научным отделением
неотложной травматологии
опорно-двигательного аппарата
ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
доктор мед. наук (3.1.8–травматология и ортопедия)



Файн А.М.

Подпись Файна Алексея Максимовича заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
к.м.н.



Шахова О.Б.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы». 129090 г. Москва, Б. Сухаревская пл., д.3. т.(495) 628 5707. E-mail: info@sklifos.ru.