

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы М.А. Данилова «Лечение больных с повреждениями акромиально-ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия**

### **Актуальность:**

В России ежегодно регистрируется более 13 млн. травм и несчастных случаев, которые не имеют тенденции к снижению. В числе пострадавших – около 10 млн. взрослых и 3 млн. детей и подростков. Поэтому, травматизм в настоящее время становится одной из главных проблем отечественного здравоохранения. В связи с увеличением количества и тяжести травм, трудности и длительности лечения, а также высокой инвалидностью пострадавших проблема приобретает медико-социальный характер, так как требует значительных финансовых затрат. Не исключением являются и вывихи акромиального конца ключицы, которые широко распространены среди травм верхних конечностей. По своей частоте они уступают только вывихам головки плечевой кости. К сожалению, вывих акромиального конца ключицы приводит к грубому нарушению функции плечевого пояса, что отрицательно влияет на повседневную деятельность пациентов.

Несмотря на внедрение современных, высокотехнологичных, в том числе и малоинвазивных хирургических методов лечения вывиха акромиального конца ключицы, проблему нельзя считать решенной. Поэтому в настоящее время известно более 300 различных методов лечения, которые в полной мере не решают возникшую проблему. Длительность лечения, частые ошибки и осложнения в виде рецидивов, переломов и миграций металлоконструкций, нагноений обосновывают разработку и поиск новых прогрессивных методов лечения. Поэтому автором четко поставлены цель и задачи диссертационной работы, определен круг экспериментальных и

научных исследований и выбраны методы, необходимые для проведения анализа полученных результатов.

**Новизна исследования и практическая значимость:**

Научный интерес представленной диссертационной работы М.А. Данилова заключается в том, что она состоит из 2 разделов – экспериментального и клинического. Прежде всего, автором экспериментально на трупах изучена роль связочного аппарата акромиально-ключичного сочленения не только в удержании акромиального конца ключицы в правильном положении, но и при движениях. Это позволило определить наилучшее расположение фиксирующего устройства, добиться оптимального объема движений в акромиально-ключичном сочленении с целью достижения репарации капсульно-связочного аппарата. Для этого автором разработана и предложена оригинальная конструкция фиксирующего устройства, которая позволяет сохранять определенный объем анатомических движений.

Диссертантом проведено клиническое исследование предложенной конструкции у 34 пациентов с повреждениями акромиально-ключичного сочленения. Результаты лечения изучены не только по современным шкалам, но и произведено комплексное сравнение с контрольной группой. Анализированные ближайшие и отдаленные результаты лечения по предложенной автором методике (в основной группе) по всем параметрам были достигнуты значительно лучше, чем в контрольной группе.

Автором очень наглядно разработаны и предложены этапы подготовки металлоконструкции и оперативного вмешательства, что без каких-нибудь трудностей могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Выводы полностью соответствуют цели и поставленным задачам.

Автореферат содержит все необходимые разделы.

**Заключение:**

По представленному автореферату следует, что диссертационная работа М.А. Данилова «Лечение больных с повреждениями акромиально-

ключичного сочленения моделированной спицей и кортикальным винтом», выполненная в ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ под руководством доктора медицинских наук, доцента И.В. Борозды является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для повышения эффективности малоинвазивного лечения повреждений акромиально-ключичного сочленения. По объему и методике проведенных исследований, научной и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановления Правительства № 842 от 24.09.2013 г.) и может быть представлена для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15. – травматология и ортопедия.

Д.м.н. (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессор  
Руководитель организационно-методического отдела  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральный научно-исследовательский институт  
травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

А.А. Очкуренко

Подпись д.м.н., профессора Очкуренко Александра Алексеевича «заверяю»  
«21» апреля 2016. г.

Российская Федерация, г. Москва, ул. Приорова, 10,  
ФГБУ «ЦНИИ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»  
Индекс: 127299; Тел. 8(495)708-80-12; E-mail: cito-omo@mail.ru

Подпись *проф. Очкуренко*  
ЗАВЕРЯЮ  
УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ЦИТО  
К.М.Н. Бухтин К.М.

