

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Балюры Григория Григорьевича «Лечение ложных суставов ладьевидной кости с применением артроскопической техники», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Согласно данным мировой литературы, до 90% переломов костей запястья приходится на ладьевидную кость, а несращение при переломах ладьевидной кости со смещением наступает в 55% случаев, приводя к развитию ложных суставов. Ложные суставы ладьевидной кости запястья, в свою очередь, без своевременного лечения приводят к прогрессирующему коллапсу запястья менее чем за 6 -7 лет с момента травмы, что приводит к нарушению функции кисти. С целью сохранения функции кисти (что значительно страдает при развитии коллапса) требуется достичь сращения ладьевидной кости на более ранних сроках существования ложного сустава, восстановив при этом биомеханику запястья. Данные литературы разнятся как в эффективности различных методов лечения в достижении консолидации (от 27 до 100%), так и в достижении функциональных результатов, что предрасполагает к улучшению наиболее эффективных методик лечения. Несмотря на это, отечественных работ по тематике артроскопического лечения ложных суставов ладьевидной кости не найдено.

Таким образом, тема, предложенная диссертантом, не вызывает сомнений в своей актуальности.

Научная новизна и практическая значимость исследования

На значительном клиническом материале автором изучены результаты оперативного лечения ложных суставов ладьевидной кости запястья. На основе полученных данных предложен и внедрен в практику новый малоинвазивный метод лечения ложных суставов ладьевидной кости (получен патент РФ), который позволяет достигать консолидации ладьевидной кости, вместе с этим восстанавливать анатомо-функциональные параметры кистевого сустава и улучшать качество лечения пациентов с данной патологией. Данный метод зарекомендовал себя положительно при лечении ложных суставов в проксимальной, средней и дистальной трети ладьевидной кости, при кистовидной перестройке, склерозе одного из фрагментов ладьевидной кости, а также при начальных стадиях развития коллапса запястья.

Применение артроскопического метода в лечении ложных суставов ладьевидной кости позволило диагностировать и устранить сопутствующую патологию кистевого сустава.

Разработан и внедрен в практику доступный метод костной пластики ладьевидной кости (получен патент РФ), позволяющий малотравматично, в полной мере провести костную пластику, не травмируя капсульно- связочный аппарат сустава.

Предложен комплексный протокол послеоперационного ведения пациентов, позволяющий прогнозировать исход лечения.

Автором изучена эффективность артроскопической методики лечения, впервые сравнены результаты лечения пациентов с коррекцией ладьевидной кости по авторской методике и по методике Linscheid.

Результаты исследований достоверны, что доказано используемыми в работе современными методами статистического анализа. Выводы диссертации обоснованы, в полной мере соответствуют поставленным задачам, определяют научно- практическую значимость работы.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из которых 2 статьи в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК. Получено 2 патента РФ на изобретение, материалы исследования доложены на российских и международных конференциях.

Заключение

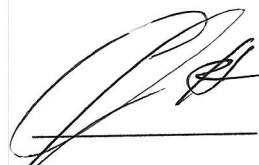
Замечаний к представленному автореферату нет, написан с учетом ГОСТ, хорошо иллюстрирован.

По своей актуальности, новизне и научно- практической значимости диссертация Балюры Г.Г. «Лечение ложных суставов ладьевидной кости с применением артроскопической техники» представляет собой законченную научно- квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной и значимой для применения в травматологии- ортопедии научной проблемы повышения эффективности лечения ложных суставов ладьевидной кости запястья.

Диссертация Балюры Г.Г. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам диссертант заслуживает присуждения искомой

учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 –
травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук, профессор,
Начальник центра реконструктивной
и пластической хирургии «ФГБУ «НМИЦ ВМТ
им. А.А. Вишневого» Минобороны России»



А.Б. Столярж

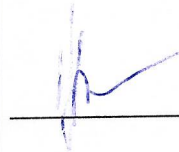
Подпись Столяржа Алексея Борисовича заверяю:

Доктор медицинских наук, профессор,
Заместитель начальника по исследовательской
и научной работе ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого»

Минобороны России



2022 г.



А.В. Алехнович

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр высоких
медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь
имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации.

Адрес: Российская Федерация, 143420, Московская область, городской округ
Красногорск, п.Новый, д.1; телефон: +7 (499) 645-52-34;

сайт: www.3hospital.ru; электронная почта: 3hospital@mail.ru