

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, доктора медицинских наук Кирпичева Ивана Владимировича на автореферат диссертации Кленина Андрея Анатольевича на тему: «Оперативное лечение эпифизарных переломов дистального отдела плечевой кости и их последствий», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия

Актуальность данной проблемы не вызывает никаких сомнений, поскольку повреждения дистального отдела плечевой кости приводят к высокому количеству осложнений и в трети случаев сопровождаются инвалидностью пациентов. Большое количество методов остеосинтеза при клинически значимом высоком количестве неудовлетворенных результатов свидетельствует об отсутствии у врачей единой тактики лечения данной патологии.

В диссертационном исследовании Кленина А.А. проанализированы результаты лечения 141 больных с закрытыми свежими эпифизарными повреждениями дистального отдела плечевой кости. Методы исследования, примененные автором для решения поставленных задач, включающие клиническое, лабораторное, рентгенологическое обследование, оценку КТ, анкетирование, статистическую обработку данных достаточны для получения достоверных результатов.

Автором впервые предложены и применены малотравматичные способы оперативного лечения переломов головчатого возвышения плечевой кости (патент на изобретение РФ №2360633) и оперативного лечения переломов блока плечевой кости (патент на изобретение РФ №2577943), что позволило увеличить стабильность остеосинтеза в 3,5 раза, по сравнению с остеосинтезом спицами Киршнера, и в 7,7 раза – остеосинтеза винтом, что доказано при анализе физико-математической модели локтевого сустава. Предложенные А.А. Клениным способы оперативных вмешательств исследуемых патологических состояний дистального отдела плечевой кости позволило улучшить анатомо-функциональные результаты лечения, снизить сроки пребывания больного в

стационаре, снизить абсолютный риск наступления неблагоприятного лечения по сравнению с традиционным способом до 48%, а относительный риск – на 91%.

Характеризуя работу в целом, следует подчеркнуть, что она выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне. Научная новизна и практическая значимость представленной работы очевидны. Результаты проведенных исследований нашли отражение в 11 публикациях, в том числе в 3-х статьях, входящих в перечень ВАК РФ и 2 – патентах на изобретение РФ.

Таким образом, диссертация Кленина А.А. «Оперативное лечение эпифизарных переломов дистального отдела плечевой кости и их последствий» содержит новое решение актуальной проблемы травматологии и ортопедии, направленной на совершенствование лечения эпифизарных переломов дистального отдела плечевой кости и их последствий по актуальности, новизне и объёму выполненного исследования, а также значимости полученных результатов соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9 «Положения ВАК РФ», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Ивановская государственная
медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
153012, Ивановская область, г. Иваново,
Шереметевский проспект, 8
Телефон: +7 (4932) 30-17-66
e-mail: adm@isma.ivanovo.ru
доктор медицинских наук
по специальности 14.01.15 –
Травматология и ортопедия

Кирличев Иван Владимирович

Дата
Секретарь ученого совета



Гришина Т.Р.