

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Магомедгаджиева Руслана Магомедгаджиевича на тему «Постартроскопический синдром после частичной резекции мениска» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность темы исследования.

Частичная резекция мениска является одним из наиболее распространённых артроскопических вмешательств при повреждениях коленного сустава и рассматривается как эффективный метод хирургической коррекции внутрисуставной патологии. Однако накопленный клинический опыт свидетельствует о том, что у части пациентов в послеоперационном периоде сохраняется персистирующий болевой синдром в сочетании с нарушением функции коленного сустава, формирующий клиническую картину постартроскопического синдрома. Развитие данного состояния после частичной резекции мениска представляет особый научный и практический интерес, поскольку резекция части мениска сопровождается изменением биомеханики коленного сустава, перераспределением нагрузок на субхондральную костную ткань. При этом патогенетические механизмы формирования и факторы риска развития постартроскопического синдрома до настоящего времени остаются недостаточно конкретизированными.

Таким образом, диссертационная работа Магомедгаджиева Руслана Магомедгаджиевича, посвящённая изучению постартроскопического синдрома после частичной резекции мениска, является актуальной, научно обоснованной и имеет значимую практическую направленность.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы на основании всестороннего анализа научных публикаций, посвящённых различным аспектам рассматриваемой проблемы. Они логичны, по сути, и последовательны в достижении поставленной цели.

Особо следует отметить значительный вклад автора в изучение значений маркеров костного ремоделирования как фактора, который может влиять на развитие постартроскопического синдрома. Выявлено, что при сниженной активности продуцирующих остеокальцин остеобластов, происходит снижение его концентрации в костях и крови. Пониженный уровень остеокальцина, выявленный у пациентов после частичной резекции мениска, приводит к замедлению процессов ремоделирования костной ткани и может способствовать возникновению микропереломов и отека костной ткани в раннем послеоперационном периоде на фоне увеличения нагрузки на

оперированную конечность. Таким образом автором установлено, что ключевую роль в развитии постартроскопического синдрома играют не сами структурные изменения мениска или особенности оперативного вмешательства, а исходное состояние субхондральной кости и нарушение процессов ремоделирования костной ткани.

Итогом диссертационной работы стала разработка автором алгоритма подготовки пациентов к оперативному лечению в зависимости от наличия факторов риска развития постартроскопического синдрома. Применение данного алгоритма позволяет реализовать персонализированный подход при планировании артроскопической частичной резекции мениска и снизить риск развития постартроскопического синдрома

Содержание работы изложено последовательно, понятно, подтверждено клиническими примерами. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения. Таким образом, диссертация Магомедгаджиева Руслана Магомедгаджиевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований достигнута научная цель, имеющая важное значение для улучшения результатов хирургического лечения пациентов с повреждением менисков.

Выводы, представленные в автореферате, соответствуют задачам исследования. Практические рекомендации сформулированы четко, их ценность обоснована.

Основные положения диссертационного исследования доложены на 7 научно-практических конференциях и опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, и 1 статья в журнале, индексируемом в базе данных Scopus.

Замечаний и вопросов по оформлению и изложению автореферата нет.

Заключение.

Диссертационное исследование Магомедгаджиева Р.М. «Постартроскопический синдром после частичной резекции мениска», выполненное под руководством к.м.н. Торгашина А.Н., является законченным научным исследованием, соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Кандидат медицинских наук,
руководитель группы ортопедии отделения Травма 2,
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Гусев Д.С.

Подпись к.м.н. Гусева Д.С.

заверяю



08 сент 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»

Российская федерация, 115682, г.Москва, Ореховый бульвар, д.28

E-mail: info@fnkc-fmba.ru