

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Ходжанова Искандара Юнусовича на диссертацию Балглея Александра Германовича на тему: «Место артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.8 – «Травматология и ортопедия»).

Актуальность исследования

Остеоартрит коленного сустава одно из самых часто встречающихся заболеваний опорно-двигательного аппарата, что делает поиск эффективных методов его лечения крайне актуальной задачей. Артроскопические методы, как малоинвазивные, органосохраняющие и высокоточные, занимают важное место в современной травматологии и ортопедии. Диссертация А.Г. Балглея посвящена изучению роли и места артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава, что соответствует современным тенденциям развития медицины, направленным на индивидуализацию лечения и повышение его эффективности.

Научная новизна

Научная новизна диссертационной работы А.Г. Балглея заключается в том, что он провел комплексный анализ эффективности эндоскопических методов при лечении поздних стадий остеоартрита коленного сустава. Автор провел морфологическое исследование хрящевой и костной ткани после эндопротезирования, что позволило ему сделать вывод о значительном количестве операций по замене коленного сустава имплантом, проведенных необоснованно и преждевременно (36,7%). Соискатель впервые предложил алгоритм выбора артроскопических способов лечения на основе определения степени дегенеративных изменений в суставе. Результаты исследования подтверждены клиническими данными и статистическим анализом, что делает их достоверными и научно обоснованными.

Практическая значимость

Результаты работы обладают высокой практической значимостью, так как позволяют оптимизировать выбор способа лечения остеоартрита коленного сустава в зависимости от стадии патологического процесса, учитывая при этом возможности артроскопических методов. Автором разработаны практические рекомендации по оптимизации послеоперационной реабилитации пациентов, что позволяет улучшить функциональные результаты лечения и качество их жизни. Эти рекомендации уже внедрены в повседневную практическую деятельность ряда лечебно-профилактических учреждений Санкт-Петербурга и Ленинградской области: больница им. Петра Великого, ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн». Основные положения диссертации используются в

учебном процессе в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Результаты и выводы диссертационного исследования целесообразно использовать в практике работы травматологов-ортопедов, терапевтов, реабилитологов, специалистов в области восстановительной медицины. Применение в повседневной деятельности алгоритма и предложенных автором рекомендаций позволит улучшить отдаленные результаты и качество жизни пациентов с остеоартритом коленного сустава.

Достоверность полученных результатов

Результаты диссертационной работы были неоднократно продемонстрированы на представительных научных форумах, в т.ч. с международным участием. По теме диссертации опубликованы 14 работ, 5 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Достоверность полученных результатов подтверждена тем, что для реализации поставленных задач были выбраны адекватные методы исследования, включая клинические, инструментальные, морфологические и статистические. Полученные результаты подтверждены корректным статистическим анализом, соответствующим принципам доказательной медицины. Материал изложен последовательно и логично, с приведением достаточного количества доказательств.

Оценка структуры и содержания работы

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, перспективы дальнейшей разработки темы, списка сокращений, списка литературы. Работа объемная (изложена на 134 страницах), но при этом отличается высокой содержательностью и детальным подходом к анализу результатов лечения пациентов с остеоартритом коленных суставов.

В исследовании проведен анализ ближайших и отдаленных результатов лечения пациентов с остеоартритом коленных суставов после эндопротезирования, консервативного лечения и артроскопии. Применялся статистический метод Каплана-Майера.

Вопросы для дискуссии

1. Каковы результаты 2-3х кратного (многократного) применения артроскопии при крайних стадиях остеоартрита коленного сустава?
2. Стоит ли рассмотреть возможность включения артроскопических методов в клинические рекомендации лечения остеоартрита коленного сустава?

Заданные вопросы не влияют на общую положительную оценку диссертации.

Общая оценка работы

Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне. Исследование обладает научной новизной, а его результаты имеют важное практическое значение. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и достоверны. Работа содержит достаточное количество иллюстративного материала и статистических данных. На основе полученных результатов автором определены перспективные направления для дальнейших исследований.

Заключение

Диссертация Балглея Александра Германовича на тему: «Место артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава» соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете». Сискатель Балглей Александр Германович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – «Травматология и ортопедия».

Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не обнаружены.

Член диссертационного совета

Руководитель отделения «Общая ортопедия №2»

РСНПМЦТО МЗ РУз.,

врач травматолог-ортопед

высшей квалификационной кат

доктор медицинских наук, проф



rel

И.Ю.Ходжанов

«21» февраля 2025 г.

