

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Линника Станислава Антоновича на диссертацию Спичко Александра Анатольевича на тему: «Роль эндопротезирования в комбинированном лечении остеоартрита коленного сустава», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – «Травматология и ортопедия»

Актуальность исследования

В настоящее время сохраняется тенденция к увеличению частоты проведения эндопротезирования коленного сустава (ЭКС). Это влечет за собой и рост количества осложнений артропластики. При этом численность контингента больных, не удовлетворенных отдаленными результатами этой операции с невысокими показателями качества жизни, возрастает. Исследований, посвященных изучению места и роли ЭКС в мультидисциплинарном лечении остеоартрита коленного сустава (ОАКС) в современной литературе немного. Очевидна необходимость проведения научных исследований по уточнению показаний к ЭКС в соответствии с принципами доказательной медицины. Решению этих задач и посвящена диссертация А.А.Спичко. Актуальность работы не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования.

А.А.Спичко впервые ретроспективно и проспективно оценил ближайшие и отдаленные результаты ЭКС с позиции использования метода Каплана-Мейера с учетом цензурированных случаев. Диссертант впервые изучил данные ряда морфологических параметров, отражающих воспалительные изменения в синовиальной оболочке коленного сустава, которые могут влиять на результаты артропластики. Соискатель научно обосновал алгоритм комплексного лечения больных остеоартритом, нуждающихся в эндопротезировании коленных суставов.

Научно-практическая значимость.

Предложенный автором алгоритм комплексного лечения остеоартрита коленного сустава позволяет более чем в два раза (с 24% до 10%) снизить количество удовлетворительных и неудовлетворительных 5-летних результатов лечения ОАКС.

Диссертант разработал практические рекомендации, позволяющие оптимизировать лечебно-диагностический процесс у больных ОАКС. Применение на практике этих рекомендаций дает возможность улучшить ближайшие и отдаленные функциональные результаты и качество жизни

пациентов. Результаты работы внедрены в практику ряда лечебно-профилактических учреждений города Санкт-Петербурга и Республики Карелия.

Обоснованность и достоверность научных положений диссертации.

При работе над диссертацией А.А.Спичко изучил данные, касающиеся 580 пациентов с ОАКС, перенесших разные виды лечения (консервативное или эндопротезирование). Диссертант выбрал современные методики исследования, подошел к работе с соблюдением методологической корректности. Основные положения и выводы аргументированы, логически обоснованы и не вызывают сомнений в достоверности.

За время проведения работы были опубликованы 13 печатных работ (7 из них – в изданиях, рекомендованных ВАК). О результатах исследования неоднократно доложено на научных, в том числе и международных, форумах).

Структура и оформление диссертации

Диссертация выдержана традиционно: включает введение, обзор литературы, 6 глав собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы и список литературы.

Принципиальных замечаний по диссертации нет. В тексте имеется несколько опечаток и стилистических неточностей, что никак не влияет на общее положительное впечатление о работе. Работа хорошо иллюстрирована, читается легко и с интересом.

Вопросы автору:

1. Ваше мнение к внутрисуставному введению гиалуроновой кислоты, PRP, SVF - терапии?

2. Какова роль малоинвазивных хирургических методов в лечении ранних стадий остеоартрита коленного сустава?

Заключение

Диссертация Спичко Александра Анатольевича (тема – «Роль эндопротезирования в комбинированном лечении остеоартрита коленного сустава») соответствует специальности 3.1.8 – Травматология и ортопедия. Диссертация является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором, приведено решение научных и практических задач направленных на повышение эффективности лечения пациентов с остеоартритом коленного сустава. Работа по своей научной новизне и

