

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каграманова Сергея Владимировича на тему: «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава (проблемы, пути решения)», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.112.01 при ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Эндопротезирование тазобедренного суставов за последние десятилетия становится наиболее частой и востребованной операцией в травматологии и ортопедии. Если 30 – 40 лет назад в Советском Союзе в единичных крупных клиниках выполнялись несколько десятков операций эндопротезирования тазобедренного сустава в год, в 2000 – е годы в России эта цифра увеличилась до нескольких сотен, то в последнее десятилетие организованы сотни специализированных отделений, клиник и крупных медицинских центров, занимаются, в основном, выполнением только этих операций. В последние годы только в нашей стране выполняется более 100.000 операций эндопротезирования тазобедренного сустава (Н.В. Загородный 2012, 2015), а в мире эта цифра превышает 2.000.000 операций ежегодно. Причин этому несколько. Во – первых большое число больных с заболеваниями, травмами и их последствиями, нуждающиеся в эндопротезирование тазобедренного сустава. Во – вторых это высококачественное обеспечение таких операций современными имплантами, инструментами и оборудованием. И в третьих (наверное главное), накопление позитивного опыта как со стороны хирургов выполняющих большое число этих операций, так и многолетняя удовлетворенность качеством жизни у абсолютного числа больных перенесших замену тазобедренного сустава.

Однако, несмотря на общие позитивные тенденции при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава, в хирургии не бывает ничего идеального, анализируются среднесрочные и отдаленные результаты этой операции, изучаются данные международных регистров эндопротезирования. Во многих ортопедических клиниках число ревизионных операций после первичного эндопротезирования достигают до 25 – 30%, а в некоторых учреждениях каждая вторая операция – ревизионная.

Именно этой проблеме, а именно анализу причин ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, разработке новых технологий и материалов, а также оптимизации и стандартизации этой операции и посвящена диссертация С.В. Каграманова.

Целью настоящего исследования явилась разработка системы комплексного подхода к ревизионному эндопротезированию тазобедренного сустава при асептической нестабильности компонентов с применением новых отечественных имплантатов. Поставленные задачи в полном объеме раскрывают цель исследования.

На большом клиническом материале – опыт оперативного лечения 819 пациентов, которым выполнено 1002 хирургических пособия, в отделении эндопротезирования ЦИТО им Н.Н. Приорова, изучены результаты ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава.

Большое внимание в своем исследовании автор уделил различным аспектам развития асептической нестабильности эндопротеза, зависимости последней от типа эндопротеза и способа его фиксации. Разработаны оптимальные алгоритмы замены вертлужного и бедренного компонента в зависимости от клинико-рентгенологических изменений и степени деструкции бедренной кости. Ценным является разработка и внедрение в клиническую практику новых конструкций для ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава: вертлужных и бедренных компонентов, укрепляющих колец. Разработаны новые способы реконструкции вертлужного компонента и проксимального отдела бедренной

кости, со значительным дефицитом костной массы, для чего применялись новые, разработанные автором оригинальные конструкции. Проведен детальный анализ среднесрочных и отдаленных результатов ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, изучены осложнения, характерные для этой операции.

Научная новизна диссертационного исследования С.В. Каграманова подтверждена тремя патентами РФ. Материалы исследования доложены более чем на 30 – ти отечественных и международных конференциях, съездах, форумах травматологов – ортопедов.

Материалы работы С.В. Каграманова внедрены в практику работы десятков травматолого-ортопедических отделений, клиник, НИИТО как нашей страны, так и многих стран СНГ. Сотни врачей травматологов-ортопедов, прошедших усовершенствование в отделении эндопротезирования ЦИТО им Н.Н. Приорова, в совершенстве овладели методом эндопротезирования суставов, в том числе и ревизий тазобедренного сустава и используют их на практике, в чем большая практическая заслуга С.В. Каграманова.

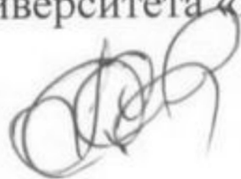
По теме диссертации опубликовано 55 работ. Из них: 18 статей включенных в перечень периодических научных и научно-практических изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертационных исследований, получено 3 патента РФ. Диссертация изложена на 302 страницах машинописного текста и состоит из введения, 8 глав собственных исследований, списка литературы из 328 источников современной литературы (102 отечественных и 226 иностранных автора). Работа содержит 41 таблицу и 74 рисунка.

Выводы работы и практические рекомендации полностью отражают содержание поставленных задач исследования. Работа написана хорошим литературным языком. Принципиальных замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы Каграманова С.В. «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава (проблемы, пути решения)» выполненной в ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. Работа является завершённой научно-квалификационной работой, содержит решение актуальной проблемы Российского здравоохранения в области травматологии и ортопедии – улучшение результатов лечения пациентов после ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава. По актуальности темы, информативности использованных методов исследования, объему проведенных исследований и значимости полученных результатов работа Каграманова С.В. соответствует требованиям пункта 9 Положения ВАК РФ «Положения» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09 2013 г о порядке присуждения ученых степеней предъявляемым к докторским диссертациям), а ее автор Сергей Владимирович Каграманов, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 травматология и ортопедия.

Заведующий ортопедическим отделением
ГУЗ «Областная клиническая больница» г. Саратова,
доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии
с курсом травматологии и ортопедии
«Медицинского университета «РЕАВИЗ»



Слободской Александр Борисович

Подпись Слободского А.Б. заверяю.

Нач. отдела кадровой
и правов. работы «ГУЗ» ОКБ г. Саратова



30.11.16



Феоктистова Т.В.

410053, Саратов, Смирновское ущ. 1,
ГУЗ «ОКБ» 89873211708, slobodskoy59@mail.ru