

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Ардашева Сергея Александровича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

### Актуальность темы выполненной работы.

Избыточный вес и ожирение является одной из актуальных проблем современного мирового здравоохранения, а морбидное ожирение одно из самых распространенных хронических заболеваний, представляющих серьезную медико-социальную проблему. Высокая распространенность этой патологии обусловлена урбанизацией, снижением физической активности и доступностью высококалорийной пищи.

Большинство исследователей считают, что для пациентов, страдающих ожирением, статистически значимо отличается длительность хирургических вмешательств, продолжительность стационарного лечения и частота возникновения осложнений. Ожирение рассматривается как важный фактор, оказывающий значительное влияние на ход и результаты хирургических вмешательств.

Таким образом, две проблемы остеоартроз тазобедренного сустава и ожирение являются актуальными как вместе, так и по отдельности, и сегодня нуждаются в детальном изучении.

**Цель и задачи работы,** приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

**Научная новизна** исследования и полученных результатов не вызывают сомнений. Впервые, основываясь на результатах исследования отечественной популяции пациентов с терминальными стадиями коксартроза, выявлены сопоставимые по исходам результаты их лечения при наличии индекса массы тела в пределах 18 – 40 кг/м<sup>2</sup>.

Клинически и статистически показано, что у пациентов с морбидным ожирением возрастает процент осложнений, а также снижаются функциональные результаты проведенного лечения, что ограничивает проведение планового эндопротезирования тазобедренного сустава.

Автором впервые проведен сравнительный анализ клиничко-функциональных и психоэмоциональных нарушений, формирующихся у пациентов с коксартрозом на фоне различной степени выраженности индекса массы тела.

Разработаны и внедрены медико-технические решения для эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с ожирением: ограничитель мягких тканей (Патент РФ на полезную модель № 177217 от 13.02.2018г.), способ профилактики болевого синдрома после оперативного вмешательства на тазобедренном суставе (Патент РФ на изобретение № 2702759 11.10.2019 г.).

#### **Практическая значимость полученных результатов.**

Разработанная в диссертационной работе концепция лечения пациентов с поздними стадиями остеоартроза тазобедренного сустава на фоне

нарушения весоростовых характеристик в ходе непосредственных пятилетних клинических наблюдений, на основе изучения данных комплекса оценочных шкал ВАШ, Харрис для функциональной оценки результатов плановой артропластики, а также MOS SF-36 при анализе качества жизни позволяет значительно снизить число осложнений, выводя пациентов из зоны высокого риска, что существенно улучшает прогноз.

В предоперационном периоде пациентов с ожирением информирование их о возможных рисках и объективных трудностях на основании данных, полученных в ходе данного исследования, позволит избежать необоснованных ожиданий и разочарования достигнутыми результатами.

### **Структура автореферата**

В автореферате, состоящем из 24 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость, полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте присутствуют таблицы и иллюстрации, наглядно показывающие результаты работы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

### **Заключение**

На основании автореферата диссертационной работы Ардашева С.А. на тему «Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, можно сделать вывод о том, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая несомненной научной и практической значимостью и решающая актуальную задачу современной травматологии и ортопедии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости она в



полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2022 №1690 ), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ардашев С.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.8 Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессор

Согласен на обработку моих персональных данных

Воротников Александр Анатольевич

*Воротников*  
/ /

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации  
355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, 8 (8652) 35-23-31, postmaster@stgmu.ru

