

## Отзыв

на автореферат диссертации Имомова Хисрава Дустмахмадовича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава у подростков с последствиями острого гематогенного остеомиелита)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - «травматология и ортопедия».

### Актуальность темы диссертации

Среди причин деформирующего артроза у подростков последствия острого гематогенного остеомиелита (ПОГО) занимают важное место. Неблагоприятное течение патологического процесса способствует развитию и прогрессированию коксартроза, который в своей терминальной стадии приводит к тяжелым нарушениям биомеханики и вызывает снижение опорной и двигательной функций нижних конечностей. В зависимости от возраста пациента, локализации и тяжести патологии применяются различные методы хирургического лечения. У молодых пациентов с III стадией коксартроза возможность применения сустав сберегающих технологий существенно ограничена. В связи с этим расширяются показания для методик эндопротезирования. Сложившаяся ситуация вызывает многочисленные дискуссии среди хирургов. Также, отсутствие данных отдаленных результатов, немногочисленность публикаций как в отечественной, так и в зарубежной литературе и отсутствие единства взглядов на проблему обуславливает актуальность данного исследования.

Цель и задачи работы автора ориентированы на улучшение результатов хирургического лечения подростков с анатомо-функциональными нарушениями тазобедренного сустава развившиеся вследствие острого гематогенного остеомиелита.

### Новизна полученных результатов и выводов

Автором впервые на большом клиническом материале изучены клинические, функциональные и анатомо-рентгенологические особенности тазобедренного сустава у подростков, развившиеся в результате перенесенного острого гематогенного остеомиелита с учетом возможности выполнения тотального эндопротезирования. Научно обоснованы показания к выполнению тотального эндопротезирования у подростков с патологией тазобедренного сустава вследствие острого гематогенного остеомиелита с учетом результатов комплексного обследования и разработан алгоритм хирургического вмешательства. Изучены отдаленные результаты тотального эндопротезирования у подростков с патологией тазобедренного сустава, развившейся в результате перенесенного ОГО.

### Практическая значимость результатов работы

Результаты настоящего исследования показали, что научно обоснованное выполнение тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у подростков с последствиями гематогенного остеомиелита способствует повышению качества их жизни и социальной адаптации. Выполнение настоящего исследования позволило изучить степень влияния предшествующих хирургических вмешательств на возможность выполнения тотального эндопротезирования у подростков с патологией тазобедренного сустава, развившейся в результате перенесенного ОГО.

Предложенный соискателем алгоритм и индивидуальный подход к эндопротезированию пациентов с последствиями острого гематогенного остеомиелита, основанный на выявленных в ходе исследования клинико-рентгенологических и функциональных нарушениях пораженного тазобедренного сустава, улучшает качество жизни и социальную адаптацию подростков с коксартрозом III стадии. А также позволяет сократить сроки лечения и снизить затраты на его проведение.

Достоверность полученных данных исследований обусловлена достаточным объемом клинического материала и выбранными методами исследования. Методики статистического анализа полученных результатов адекватны поставленной цели и задачам.

Исследование основано на изучении результатов комплексного обследования и лечения 50 пациентов основной группы (50 тазобедренных суставов) в возрасте от 12 до 18 лет ( $14,9 \pm 2,1$ ) с вторичным коксартрозом 3 стадии вследствие острого гематогенного остеомиелита. Для сопоставления полученных результатов автором проведен сравнительный анализ аналогичных показателей обследования и лечения 43 пациентов контрольной группы (43 сустава) с посттравматическим коксартрозом III стадии в возрасте от 12 до 18 лет ( $15,4 \pm 1,7$ ).

Основные положения и результаты диссертационного исследования прошли широкую апробацию. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе получен патент РФ на изобретение № 2764956.

Выводы и практические рекомендации основываются на достоверных данных, подготовленных на основе решения поставленных задач, логически вытекают из содержания работы и представляют большой научный и практический интерес.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Имомова Х.Д нет.

### **Заключение**

Представленный автореферат к диссертации Имомова Хисрава Дуствахмадовича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава у подростков с последствиями



острого гематогенного остеомиелита» позволяет утверждать, данное исследование является законченной научно квалификационной работой, содержащей решение задач, направленных на улучшение результатов хирургического лечения подростков с анатомо-функциональными нарушениями тазобедренного сустава вследствие острого гематогенного остеомиелита и имеющих существенное значение для травматологии и ортопедии. Диссертационная работа выполнена на современном научно-методическом уровне. По актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Имомов Хисрав Дустмахмадович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.8. — травматология и ортопедия.

Отзыв подготовил:

Заведующий научной лабораторией  
Клиники реконструктивной костно-суставной  
хирургии детей и взрослых, ФГБУ «НМИЦ ТО  
имени академика Г.А. Илизарова»  
Министерства здравоохранения РФ


  
д.м.н. Тепленький М.П.

Докторская диссертация защищена по специальности: 3. 1.8. - травматология и ортопедия

26.045.2022г.

Подпись д.м.н. Тепленького М.П. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО  
имени академика Г.А. Илизарова»  
Министерства здравоохранения РФ

  
к.м.н. Очирова П.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6.  
Тел. приемной директора: +7 (3522) 45-47-47  
Факс 8 (3522) 45-40-60  
Главный офис: [office@rncvto.ru](mailto:office@rncvto.ru)  
Официальный web-сайт: [www.ilizarov.ru](http://www.ilizarov.ru)