

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корохонова Ахлиддина Тухтамуродовича на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110119 – Детская хирургия

Ранняя диагностика и принципы хирургического лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей (ОГО КТС) являются актуальной проблемой современной детской гнойно-септической хирургии. Это обусловлено тяжестью анатомо-функциональных нарушений, выраженными психоэмоциональными и социальными последствиями заболевания, а также значительным числом неудовлетворительных результатов оперативных вмешательств. Несмотря на наличие различных методов диагностики патологий опорно-двигательного аппарата, ОГО КТС часто диагностируются поздно, когда уже развиты костно-деструктивные изменения, что требует дальнейшей оптимизации методов диагностики. Наряду с этим, хирургическая тактика лечения острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости и профилактика ортопедических осложнений ОГО КТС у детей остаются до конца не решёнными и требуют дальнейшего совершенствования. Оптимизация ранней диагностики, хирургической тактики лечения и профилактика ортопедических осложнений ОГО КТС способны существенно улучшить ближайшие и отдалённые результаты лечения. Вышеизложенное позволяет отметить, что представленная диссертационная работа является актуальной в теоретическом и практическом аспектах и направлена на решение одной из значимых задач современной детской гнойно-септической хирургии.

Поставленные автором цель и задачи исследования направлены на разрешение важной научно-практической задачи — улучшение результатов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей.

Автором изучены результаты лечения 169 пациентов с ОГО КТС. При этом, среди клинических симптомов ОГО КТС преобладает боль в области костей тазобедренного сустава – 169 (100%), затем по последовательности лихорадка у 166 (98,2%), болезненность при осевой нагрузке на поражённые конечности у 154 (91,1%) и вынужденное положение поражённых конечностей с отказом от ходьбы у 130 (76,9%) пациентов. У наименьшего количества больных встречалась местная гиперемия (35 (20,7%)) и отёк мягких тканей (47 (27,8%)) соответствующих областей, что прежде всего связано с анатомо-топографическими особенностями, глубоко под мышечным массивом расположение большей части костей тазобедренного сустава. Наряду с этим проведена сравнительная оценка инструментальных (рентгенография, УЗИ, КТ) и миниинвазивных методов (остеопункция с остеотанометрией) диагностики ОГО КТС у больных основной группы в зависимости от сроков поступления больных в стационар.

Автором на основе клинико-рентгенологических критериев разработаны степени остеомиелитического коксита (I, II, III), модифицированная игла с T-образной рукояткой и предложен способ лечения острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости, осложнённого вторичным гнойным кокситом. Также разработан лечебно-диагностический алгоритм, показания, противопоказания и критерии снятия скелетного вытяжения при ОГО КТС у детей с целью профилактики ортопедических осложнений болезни. Всё это предотвратило летальные исходы у больных основной группы (контрольная группа – 2%), снизила неудовлетворительные результаты с 25,4% до 13,3% и способствовало снижению койко-дней с 57,9 до 26,7 дней.

Несомненна практическая ценность диссертационной работы, основные положения которой изложены в виде чётких и конкретных рекомендаций. Применение разработанных автором методов в практическом здравоохранении позволяет повысить эффективность ранней диагностики, хирургического лечения и профилактики ортопедических осложнений ОГО

КТС, что сократит сроки стационарного лечения и улучшит качество жизни пациентов.

Материалы диссертационного исследования отражены в научных публикациях и методических рекомендациях, обсуждены на научно-практических конференциях. Внедрение результатов работы в клиническую практику и её апробация соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям. Основные положения диссертации полностью отражены в опубликованных научных работах, в том числе в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Таджикистан.

Выводы диссертационной работы сформулированы чётко, обоснованно и непосредственно вытекают из полученных результатов исследования. Представленные данные имеют практическую направленность и могут быть использованы в клинической работе детских хирургических стационаров. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имеется.

Таким образом, автореферат отражает основные аспекты диссертационной работы, посвящённой оптимизации методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей, и представляет собой законченную научно-квалификационную работу, вносящую вклад в развитие детской хирургии.

### **Заключение**

Диссертационная работа на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей» Корохова Ахлиддина Тухтамуродовича на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110119 – Детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 31, 33, 34 и 35 «Порядка присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства

Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени.

**Рецензент:**

**Профессор кафедры детской хирургии,  
урологии, детской урологии, анестезиологии  
и реаниматологии, детской  
анестезиологии и реаниматологии  
ТГМУ, д.м.н., профессор**



**Эргашев Н. Ш.**

« 09 » 01 2026г.

Адрес: 100187, Республика Узбекистан,  
г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район, Кара-Су 1-31-34  
Телефон: +998903741954  
E-mail: nasriddin.ergashev@mail.ru

**Подпись Эргашева Н. Ш. заверяю,  
начальник отдела кадров**

« 09 » 01 2026г.  
2026-09-01

Адрес: 100109, Республика Узбекистан,  
г. Ташкент, Олмазарский район, ул. Фаробий, 2  
Тел: +998-78-150-78-25  
E-mail: info@tashmeduni.uz