

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

Актуальность темы. Острый гематогенный остеомиелит костей тазобедренного сустава (ОГО КТС) у детей остаётся ведущей причиной смертности и инвалидности детей с острым гематогенным остеомиелитом, имеющей социально-экономическое значение. В основе которого, прежде всего, лежит поздняя диагностика болезни, когда уже развиты деструктивные изменения в костно-суставной системе, так как основу диагностического процесса гематогенного остеомиелита составляет клиническая картина заболевания. При ОГО КТС часто невозможно определить ранние признаки воспалительного поражения костей тазобедренного сустава, связанного с их анатомо-топографическим расположением. Тогда как инструментальные методы диагностики (УЗИ, КТ) в ранние сроки (до 3 суток) заболевания не дают достаточного результата. Наряду с этим, нет единого мнения по вопросу хирургического лечения острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости и профилактике ортопедических осложнений болезни.

В связи с этим работа Корохонова А.Т. является актуальной и своевременной, так как автором поставлена **цель** - улучшить результаты диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей.

Автореферат диссертации иллюстрирован 3 таблицами и 4 рисунками. Список собственных публикаций состоит из 19 работ, из них 5 в рецензируемых журналах. Получено 4 рационализаторских удостоверения и один патент Республики Таджикистан на изобретение.

Материалы, описанные в автореферате, изложены подробно и последовательно. На фоне данного исследования, чётко характеризованы основные клинические симптомы ОГО КТС, где боль в области костей тазобедренного сустава отмечена у 169 (100%) больных, лихорадка – 166 (98,2%), болезненность при осевой нагрузке на поражённые конечности у 154 (91,1%) и вынужденное положение поражённых конечностей с отказом от ходьбы – 130 (76,9%) пациентов. Местная гиперемия и отёк мягких тканей соответствующих областей отмечены только у 35 (20,7%) и 47 (27,8%) больных соответственно. Следует подчеркнуть, что с целью улучшения ранней диагностики ОГО КТС проведена сравнительная оценка инструментальных (рентгенография, УЗИ, КТ) и миниинвазивных методов (остеопункции с остеотанометрией) диагностики ОГО КТС у больных основной группы. При этом доказано, что остеопункция с остеотанометрией шейки бедренной кости эффективна уже в раннем сроке интрамедуллярной стадии болезни, в то время как лучевые методы исследования часто эффективны в экстрамедуллярной стадии болезни.

Наряду с этим, особое внимание уделено хирургическому лечению острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости, осложнённого вторичным гнойным кокситом, где автор создал непрерывную, постоянную систему оттока патологического содержимого из костно-мозгового канала шейки бедренной кости и полости тазобедренного сустава. Разработаны показания, противопоказания и критерии снятия скелетного вытяжения при ОГО КТС у детей с целью профилактики ортопедических осложнений болезни.

Из вышеописанного следует подчеркнуть, что результаты исследования имеют важное значение для клинической практики и системы здравоохранения, так как они дают возможность совершенствовать раннюю диагностику, хирургическую тактику лечения и профилактику ортопедических осложнений ОГО КТС у детей. Исходя из этого, результаты

исследования автора могут быть внедрены в работу учреждений здравоохранения различного уровня.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

В целом, судя по автореферату, диссертация Корохонова Ахлиддина Тухтамуродовича на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей» на соискание учёной 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 учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, а сам автор заслуживает присуждения учёной степени доктора философии (PhD) по указанной специальности.

Рецензент:

Заведующий кафедрой детской хирургии
ГОУ ИПО в СЗ РТ, к.м.н., доцент



Азизов Б.Дж.

« 15 » 01 2026г.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Рудаки 90, кв. 4.

Телефон: (+992) 900030303

E-mail: dr.azizi03@gmail.com

Подпись Азизов Б.Дж. заверяю,
начальник отдела кадров
ГОУ ИПО в СЗ РТ



Хафизова Ф.А.

« 15 » 01 2026г.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Исмоили Сомони, 59.

Тел: +(992 37) 2503101

E-mail: info@ipovszrt.tj

