

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации соискателя кафедры детской хирургии ТГМУ имени Абуали ибни Сино Бобоева Забирулло Абдуллоевича на тему «Метафилактика мочекаменной болезни у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия

Тема диссертационной работы является современной и актуальной.

Актуальность данной диссертационной работы обусловлена тем, что несмотря на значительные успехи диагностики и лечения проблема мочекаменная болезнь у детей является одним из распространённых урологических заболеваний среди детского населения. По данным разных авторов во всём мире отмечается неуклонный рост данной заболеваний. Уролитиаз у детей разных возрастных групп - одна из форм проявления заболеваний обмена веществ, которая, по прогнозу ученых, будет иметь дальнейшую тенденцию к росту в связи с увеличением числа неблагоприятных экологических и социальных факторов. Несмотря на многовековую историю проблемы диагностики и лечения, мочекаменная болезнь остаётся актуальной и до настоящего времени и обусловлена частотой встречаемости осложнений и тяжелых необратимых последствий, таких как хроническая болезнь почек, рецидивы заболевания, а также неудовлетворительные результаты лечения.

По данным ряда отечественных авторов, дефицит магния во внешней среде способствует формированию оксалатных камней, кроме того установлена роль влияния жаркого климата и продолжительной гипертермии, которые в 19-20% случаев у детей первых лет жизни способствовали формированию микролитов. В основе метафилактических мероприятий по поводу предупреждения формирования конкрементов и лечения детей с мочекаменной болезнью, на амбулаторном этапе большое внимание следует уделять коррекции обменных расстройств. Изучены состояния процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантная

защита, который способствуют улучшение результатов лечения детей с уролитиазом.

Автореферат диссертации написан в классическом стиле. Цель, задачи исследования поставлены корректно. Содержание автореферата информативно, отражает всю выполненную работу. В работе проведен анализ большого клинического материала – результаты диагностики и хирургического лечения 200 детей с мочекаменной болезнью.

Показана высокая информативность УЗИ, доплерографией, экскреторной урографией и компьютерной томографией в диагностике мочекаменной болезни у детей. Сравнивая результаты клинко-лабораторных и патоморфологических исследований, автор делает заключение о том, что выявленные при исследовании изменения свидетельствуют в пользу применяющихся резекционных методик радикального органосохраняющего реконструктивного хирургического и патогенетический обоснованного лечения уролитиаза. У 40 пациентов исследовалось состояние параметров перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы, а также проведены физико-химические методы исследования удаленных мочевых камней. Для проведения корректирующих мероприятий при пороке разработан наиболее простой, безопасный и эффективный способ профилактики вторичного нефролитиаза, улучшающий уродинамику при неполных удвоениях почек у детей, а также внедрение в практику малоинвазивной технологии – контактной лазерной литотрипсии – позволяет повысить эффективность профилактических мер и способствует улучшению качества жизни больных детей, страдающих мочекаменной болезнью. Принципы метафилактики уролитиаза у детей который предлагал алгоритм метафилактики.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. К содержанию и оформлению автореферата замечаний не имеется.

Таким образом, материал в диссертационная работа Бобоева Забирулло Абдуллоевича на тему «Метафилактика мочекаменной болезни у детей» представляет собой самостоятельное, законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме детской урологии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бобоев Забирулло Абдуллоевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия

**Кафедра урологии и андрологии ГОУ
«Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»
Доктор медицинских наук,**



Ишноаков Х.С.

Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. И. Сомони, ул. Курбонов 2 проезд дом-24. 734026, + (992) 918-23-33-03

