

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

Республика Таджикистан считается эндемической зоной по заболеваемости МКБ, при этом частота встречаемости данной патологии среди детей от общего числа урологических заболеваний составляет от 53,2% до 83,4%. Вопросы диагностики и лечебной тактики нефролитиаза остаются объектом постоянного изучения исследователей. Разработка новых возможностей, улучшение комплексного консервативного и оперативного лечения, применение инновационных технологий, таких как дистанционно-ударно-волновая литотрипсия, контактная литотрипсия и нефролитолапаксия, а также выбор дифференцированного подхода хирургического лечения во многом способствовали существенному снижению количества тяжелых осложнений и последствий уrolитиаза у детей.

Несмотря на успешно проведенную операцию по удалению камня, результаты хирургического лечения могут оказаться неэффективными без применения комплексной метафилактики с определением характера конкремента и индивидуального подхода. Этим обусловлена необходимость организации диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при данной патологии с разработкой клинических протоколов по ведению таких пациентов на различных этапах их терапии.

Несмотря на многовековую историю проблемы диагностики и лечения мочекаменной болезни продолжают оставаться актуальным и что обусловлено частотой встречаемости осложнений и тяжелых необратимых последствий, таких как хроническая болезнь почек, рецидивы заболевания, а также неудовлетворительные результаты лечения.

В связи с этим, диссертантом Бобоевым З.А. в исследовании была поставлена цель - улучшить и оценить эффективность метафилактики уролитиаза у детей в послеоперационном периоде.

Диссертация посвящена анализу результатов клиничко-лабораторных и специальных методов исследования в диагностике и лечении мочекаменной болезни у детей. В диагностике мочекаменной болезни автором применен определённый комплекс клиничко-лабораторных методов исследования, верифицированы более современные методы диагностики, показатели УЗИ, доплерографии, экскреторной урографии и компьютерной томографии, а также определены показатели продуктов перекисного окисления липидов – малонового диальдегида, супероксиддисмутазы, уровень аскорбиновой кислоты в крови, а также показатели сиаловой кислоты до и после операции, определены состав камней и проведены морфологические исследования ткани почки.

При неполном удвоении почек у детей разработаны простые, безопасные и эффективные способы в виде рассечения межлоханочной перегородки, при котором улучшается уродинамика и значительно снижается процент вторичного камнеобразования и Y-образный разрез у верхушки фисуса при удвоении мочеточника, способствующий профилактике развития калькулезного гидронефроза.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. К содержанию и оформлению автореферата замечания не имеются.

Таким образом, диссертационная работа Бобоева Забирулло Абдуллоевича на тему: «Метафилактика мочекаменной болезни у детей» представляет собой самостоятельное, законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной урологии детского возраста полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. в редакции

постановления Правительства РФ №335 от 21.04.16 г. и №1168 от 01.10.2018г. - предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бобоев Забирулло Абдуллоевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Доцент кафедры детской
хирургии ГОУ «Институт
последипломного образования
в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан», к.м.н.



Рофиев Р.Р.

Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. И. Сомони 59
734026, + (992) 918-21-89-50

