

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Шариповой Мавлуды Мирзомуддиновны на тему «Адаптационные возможности кардиореспираторной системы у детей при бронхиальной астме», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 6D.KOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность проблемы. БА всё ещё остается одной из сложнейших проблем современной медицины ввиду значительного распространения и повсеместно продолжающегося роста, при этом отмечается более ранний дебют с тенденцией к тяжелому течению и неблагоприятному прогнозу со стороны сердечно-сосудистой системы. Вовлечение сердечно-сосудистой системы в патологический процесс при БА является патогенетически обусловленным и во многом обуславливающим тяжесть течения и прогноз болезни. Изменение клинических признаков БА у детей, утяжеление течения и рост летальных исходов от осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы, низкая эффективность применения лечебных мероприятий оправдывают продолжение научных исследований в этой области. Начальные этапы формирования более стойких изменений сердечно-сосудистой системы долгое время остаются скрытым и клинически ничем себя не проявляют. В то же время раннее выявление их и целенаправленная терапия могли бы предотвратить тяжелый исход в дальнейшем. В связи с этим принципиально важным направлением в современной пульмонологии и аллергологии является вопрос адаптации и реабилитации больных БА. В этом плане важное значение имеет изучение функционального состояния сердечно-сосудистой системы, газового гомеостаза, состояния ПОЛ, АОЗ и физической работоспособности, которые определяют адаптационные возможности организма в целом. Таким образом, работа Шариповой М.М. посвящена актуальной теме, имеющее большое практическое значение.

Основной целью работы явилось изучение компенсаторно-приспособительных возможностей кардиореспираторной системы и выявить эффективность антиоксидантной коррекции в комплексном лечении детей с бронхиальной астмой.

Работа выполнена в достаточном количестве клинического материала. Дизайн и метода исследования соответствуют поставленным методам и задачам. Современные методы клинико-лабораторных исследований выявили достоверные результаты, имеющие научную новизну и практическую значимость.

В работе комплексно отражены данные спирографии, газового гомеостаза (КОС), показатели ЭКГ и ЭхоКГ, состояние центральной гемодинамики как в условиях мышечного покоя, так и при умеренной физической нагрузке, биохимические показатели сыворотки крови в виде ПОЛ и АОЗ, а также тест PWC170 для оценки приспособительных возможностей сердечно-сосудистой системы у детей страдающих бронхиальной астмой.

На основании полученных результатов изучена эффективность антиоксидантной коррекции в комплексном лечении детей с бронхиальной астмой.

Внедрение результатов исследования в практику здравоохранения позволит существенно изменить качество жизни данной категории детей, снизить частоту возникновения приступов и осложнений.

Дизайн исследований оформлен с учетом требований ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Демонстрационный материал отражен таблицами и рисунками, отображающими наглядно изложенный материал.

По материалом диссертации опубликовано 20 работ, из них 4 статьи опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Диссертационная работа Шариповой М.М. полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия, а её автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры детских болезней №1 ГОУ
«Таджикский государственный медицинский
университет им. Абуали ибни Сино»

Х. Аминов Аминов Х.Дж.

ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни сино». Адрес: 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139, tajmedun@tj

