

ОТЗЫВ

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

В настоящее время актуальность бронхиальной астмы определяется частотой заболеваемости, имеющей тенденцию к неуклонному росту, ранним дебютом болезни и более тяжелым течением, приводящим нередко к инвалидизации [Балаболкин И.И. 2009; Чучалин А.Г. 2015; Хаитов Р.М. 2016; GINA 2014; Gaffin J.M. et al., 2009]. При этом особый интерес вызывают развивающиеся в процессе болезни отклонения в дыхательной и сердечно-сосудистой системах, обусловленные нарушением альвеолярной вентиляции, гипоксией и т.д. [Балаболкин И.И. 2015; Cookson W. 2013; Codreanu F. 2016 и др.]. Однако начальные этапы формирования более стойких изменений сердечно-сосудистой системы долгое время остаются скрытыми и поэтому ранняя их диагностика (состояние сердечно-сосудистой системы, газового гомеостаза, ПОЛ, АОЗ и др.), включая адекватную терапию, оптимизировали бы адаптацию и реабилитацию детей с бронхиальной астмой. С учетом вышеуказанного, разработка методики и поиск путей коррекции этих нарушений у вышеуказанного контингента больных в условиях Республики Таджикистан, является весьма актуальной.

Цель и вытекающие из нее задачи исследования сформулированы кратко и ясно.

Выполненный объем исследования, а также использованные в работе клинико-лабораторные и инструментальные (показатели гемограммы, ФВД, ЭКГ, ЭхоКГ, ПОЛ, АОЗ, газы и КОС крови, тест PWC 170), включая статистические методы анализа, достаточны для получения достоверных результатов.