

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КOA-038,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО», ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 сентября 2019 г., №36

О присуждении Шариповой Мавлуде Мирзомуддиновне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Адаптационные возможности кардиореспираторной системы у детей при бронхиальной астме», по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 09.04.2019 года (протокол №16) диссертационным советом 6D.КOA-038, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №21 от 31.01.2018 г. с внесением изменений от 28.09.2018 г. № 96.

Соискатель Шарипова Мавлуда Мирзомуддиновна, 1987 года рождения. Работает ассистентом кафедры детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» МЗСЗНРТ

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Исмоилов Комилджон Исроилович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

Джураев Мухаммад Наврузович, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», МЗСЗНРТ.

Кудратова Сурайё Нусратовна, кандидат медицинских наук, заведующая детским отделом ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗ и СЗН Республики Таджикистан.

Ведущая организация – «Национальный центр охраны материнства и детства» при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики, в своём положительном отзыве составленной заместителем директора д.м.н., старшим научным сотрудником Маймеровой Гулзат Шаршенбековной и утвержденный директором д.м.н., профессором Узакбаевым Камчибеком Аскарбаевичем, указала, что диссертационная работа Шариповой Мавлуды Мирзомуддиновны по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 4, общим объёмом 46,8 печатного листа, в том числе авторский вклад - 70 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Шарипова М.М. Структурное и функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у детей с бронхиальной астмой/М.М. Шарипова, К.И. Исмоилов//Журнал «Вестник Авицены».- Душанбе.-2016.-№3.-С-90-94.
2. Шарипова М.М. Особенности морфометрических и функциональных параметров сердца у детей с бронхиальной астмой/ М.М. Шарипова, К.И.

Исмоилов //Журнал «Вестник Академии медицинских наук Таджикистана».- Душанбе.-2017.-№1(21).-С. 31-35.

3. Шарипова М.М. Антиоксидантная защита и особенности перекисного окисления липидов у детей при бронхиальной астме/М.М. Шарипова, К.И. Исмоилов, А.М. Сабурова//Журнал «Вестник Авицены».- Душанбе.- 2017.-том 19.-№1.- С.73-77.

4. Шарипова М.М. Показатели центральной гемодинамики уровень физической работоспособности у детей с бронхиальной астмой/М.М. Шарипова, К.И. Исмоилов//Журнал «Вестник Авицены».-Душанбе.- 2018.-том 25.-№4.-С.43-45.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы адаптационных возможностей кардиореспираторной системы у детей при бронхиальной астме и изучены показатели перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы до и после антиоксидантной терапии.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Аминова Хусейн Джумаевича - замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой неонатологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Махкамова Кахрамон Каюмовича -замечаний нет.
3. Кандидата медицинских наук, доцента, «Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии Таджикистана» Зурхоловой Хайринисо Рахмоновны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Шариповой Мавлуды Мирзомуддиновны представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует

специальности 14.01.08 – Педиатрия, а её автор заслуживает присуждения
искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается
тем, что они известны своими достижениями в области педиатрии, научными
разработками в данной области и имеют научные публикации по данной
тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной
работе по её актуальности, теоретической значимости и практической
ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных
соискателем исследований:

разработаны критерии негативного воздействия дыхательной
недостаточности на функцию сердечно-сосудистой системы, перекисного
окисления липидов и антиоксидантной защиты, а также на центральную
гемодинамику и физическую нагрузку по тесту PWC 170 у детей при
бронхиальной астме;

предложено всем детям в постприступном и межприступном периоде
бронхиальной астмы целесообразно исследование дыхательной и сердечно -
сосудистой системы. Детям, страдающим бронхиальной астмой рекомендуется
проводить спирографию, капнографию и определить парциальное напряжение
газов крови, для оценки функции внешнего дыхания. Комплексное
обследование больных с бронхиальной астмой требует оценку состояния
метаболизма в организме, для чего необходимо определять КОС крови.

доказана взаимосвязь влияния дыхательной недостаточности на
функцию сердечно-сосудистой системы и толерантности организма детей
страдающих бронхиальной астме к физическим нагрузкам;

введены новые понятия миокардиодистрофия, кислотно щелочное
равновесие, перекисное окисление липидов и антиоксидантная защита, тест
PWC 170 для определения физической нагрузки у детей с бронхиальной
астмой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

86

доказана необходимость исследования сердечно-сосудистой системы у детей при бронхиальной астмой, с целью снижения обострений БА и развитие миокардиодистрофии у данной категории детей;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик, клинического и инструментального исследования и анализа, применяемых в педиатрии и аллергологии, изучение параметров сердечно-сосудистой системы, перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у детей при бронхиальной астме;

изложены факты, влияющие на показатели центральной гемодинамики, кислотно-щелочного равновесия, перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы и на толерантность к физической нагрузке;

раскрыты новые патогенетические аспекты влияния антигипоксанта на состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы, что улучшает показатели сердечно-сосудистой системы и толерантности организма к физическим нагрузкам;

изучено состояние адаптационных возможностей кардиореспираторной системы у детей с бронхиальной астмой, и у условно здоровых детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработано и внедрено использование антиоксидантной терапии в комплексном лечении детей, страдающих бронхиальной астмой, которая заключается в применении «Мексидола» начиная с приступного периода бронхиальной астмы внутривенно, затем в межприступном периоде внутрь.

определены нарушения перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты в виде изменения супероксиддисмуазы, малонового диальдегида, аскорбиновой и сиаловых кислот;

создана методическая рекомендация по применению «Мексидола» у детей при бронхиальной астме;

представлен комплекс практических рекомендаций по применению антигипоксанта препарата «Мексидол» всем детям с бронхиальной астмой, начиная с приступного периода.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных исследования влияния бронхиальной астмы на показатели сердечно-сосудистой системы и толерантности организма к физическим нагрузкам;

идея базируется на данных предыдущих исследований в странах СНГ по оценке состояния перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у детей при бронхиальной астме;

использованы сравнения данных о клинике, течении, прогнозе, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа, США), позволяющие выявить отличающиеся черты, характерные для данной категории детей, проживающих в Республике Таджикистан;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (GINA, 2015; Балаболкин А.А., 2016; Джамолова Р.Дж., 2010 Хаитов Р.М., 2009; Nadeem A., 2014);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с помощью прикладной программы «Stat plus». Достоверность подтверждалась с учетом 95% и 99% доверительного интервала при использовании критериев Стьюдента (t).

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. Анализ литературы по теме диссертационного исследования, сбор и систематизация первичных клинических материалов, результатов стационарного обследования и лечения, разработка дизайна исследований, формирование цели и задач, проведение самостоятельного

клинического обследования, статистическая обработка материала и написание работы выполнены лично автором.

На заседании 20 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шариповой Мавлуде Мирзомуддиновне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 15 человек, из них 2 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия. Участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 15, «против» - нет, не розданных бюллетеней - 4, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор медицинских наук**



Саидов Ёр Умарович

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук**



Джамолова Рухшона Джалолидиновна

20.09.2019 года