

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

Аттестационное дело № 38

решение диссертационного совета от 21 октября 2021 г., №52

О присуждении Мамаджановой Гульноре Сидикжановне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Влияние профилактических прививок на клиническое течение заболеваний и иммунный статус у часто болеющих детей Республики Таджикистан», по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 03.06.2021 года, (протокол №32) диссертационным советом 6D.KOA-038 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №77 от 30.03.2021 г. о создании разовой защиты.

Соискатель Мамаджанова Гульнора Сидикжановна, 1964 года рождения. Работает заведующей кафедрой детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

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

Научные консультанты: Язык Галина Викторовна, доктор медицинских наук, профессор и Тишкова Фарида Хаматгалиевна доктор биологических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

1. Олимова Клавдия Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, директор медицинского центра «Зангула».
2. Джураев Мухаммед Наврузович – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ГОУ ИПО СЗ РТ
3. Одиназода Азиз Абдусаттор - доктор медицинских наук, доцент, генеральный директор ГУ «Республиканский научный центр крови».

**Ведущая организация:** «Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан в своём положительном отзыве, подписанном Муллаевой Лолой Джавлановной, доктором медицинских наук, доцент

указала, что диссертационная работа Мамаджановой Гульноры Сидикжановны 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 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

Соискатель имеет 50 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях -29 общим объёмом 9,0 печатного листа, в том числе авторский вклад - 85 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мамаджанова Г.С. Формирование специфического иммунитета к вирусам кори и краснухи у здоровых детей. /Г.С.Мамаджанова// Здравоохранение Таджикистана.-Душанбе.-2014.-.№2.-С.68-72
2. Мамаджанова Г.С. Формирование специфического иммунитета против гепатита «В» у часто болеющих детей /Г.С. Мамаджанова// Вестник Авиценны «Паеми Сино».- Душанбе.-2015.- №2.-С.109-113
3. Мамаджанова Г.С. Клинико-иммунологическая характеристика атопического дерматита у детей в условиях жаркого климата/ З.К.Умарова, М.П.Носирова, У.Х.Рахимова// Ж. Современные проблемы науки и образования -Москва.-2016.-№ 668.-С.101-107

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день проблемы: клинико-иммунологические аспекты, проблемы вакцинации, влияния преморбидного фона, критериев качества жизни и питания у часто болеющих детей, определение специфического иммунитета, как у часто болеющих, так и практически здоровых детей.

На диссертацию и автореферат поступило 7 положительных отзывов от:

- Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии и неонатологии Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, Минздрава РФ г. Санкт-Петербург - Романюка Ф.П.
- Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой госпитальной и поликлинической педиатрии ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Минздрава РФ - Настаушева Т.Л.

- Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии №1 Самаркандского государственного медицинского института - Шерози Н.М.
- Доктора медицинских наук, профессора, кафедры фтизио-пульмонологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино – Сироджидиновой У.Ю.
- Доктора медицинских наук, доцента, директора государственного учреждения «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» – Икромова Т.Ш.
- Доктора медицинских наук, доцента, декана медицинского факультета Таджикского национального университета - Талабзода М. С.
- Доктора медицинских наук, профессора, директора «Научно-исследовательского клинического института детства Министерства здравоохранения Московской области РФ – Одинаевой Н.Дж.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Мамаджановой Г.С. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.08 – Педиатрия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора 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** рекомендации по повышению как клеточного, так и гуморального иммунитета и улучшению качества жизни часто болеющих детей;

**предложены** алгоритм подготовки часто болеющих детей к вакцинации состоящий из предвакцинального, вакцинального и поствакцинального периода;

**доказана** выработка довольно стойкого специфического иммунитета как у практически здоровых, так и часто болеющих детей к вакцинам соответственно календарю прививок на фоне предварительной подготовки;

**введены** рекомендации о проведении предварительной подготовки к вакцинации у часто болеющих детей.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана** зависимость нарушений иммунной системы от факторов риска, преморбидного фона и особенности клинического течения заболеваний у часто болеющих детей;

**применительно к проблематике диссертации результативно** использован комплекс существующих базовых методик, клинического, инструментального исследования и определения специфического иммунитета к вакцинам, применяемым детям разных возрастных групп;

**изложены** основные факторы риска, способствующие развитию острых респираторных заболеваний у детей разных возрастных групп и особая роль отводится фоновым состояниям и хронической патологии, которые усугубляют клиническое течение заболеваний и способствуют развитию вторичного иммунодефицита у часто болеющих детей;

**раскрыта** взаимосвязь факторов риска, качество жизни и влияние их на клиническое течение заболеваний и иммунный статус у часто болеющих детей;

**изучена** распространённость особой группы диспансерного наблюдения с частыми респираторными инфекциями – это часто болеющие дети (ЧБД), среди жителей города и села и выработка специфического иммунитета к вакцинам.

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

**разработан и внедрен** алгоритм мероприятий предварительной подготовки перед вакцинацией и после для профилактики поствакцинальных реакций, внедрены мероприятия, позволяющие расширить охват прививками и понизить частоту поствакцинальных реакций;

**определены** распространённость, факторы риска, снижение параметров иммунной системы и качество жизни у часто болеющих детей;

**созданы** методические рекомендации по проведению профилактических прививок в интеркуррентный период на фоне предварительной подготовки;

**представлен** алгоритм по предварительной подготовке к вакцинации, доказывающий, что у часто болеющих детей на фоне подготовки уменьшаются поствакцинальные реакции и у них вырабатывается достаточно высокий специфический иммунитет к определённым вакцинам.

### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на данных исследованиях некоторых параметров иммунного статуса у часто болеющих, позволила установить, что достоверное снижение уровня клеточного и гуморального иммунитета по сравнению с практически здоровыми детьми, является следствием частой вирусной антигенной стимуляции;

**идея базируется** на основании большого клинического материала, впервые изучена распространённость, факторы риска группы детей города и села с частыми респираторными инфекциями, хроническими заболеваниями. По результатам исследования установлено, что среди часто болеющих детей сельской местности достоверно больше по сравнению с городом;

**использованы** результаты, определяющие факторы риска, что в итоге повысило точность оценки риска развития нарушения механизмов иммунологического реагирования и формированию группы часто болеющих детей. Изучая клиническую структуру заболевания было отмечено, что характерной ее особенностью, является высокая частота их возникновения и склонность к затяжному и рецидивирующему течению вплоть до непрерывно-рецидивирующего. Сравнения данных о клинике, течении полученных в процессе научного исследования, с данными других авторов (Россия, Европа, США), позволяющие выявить отличающие черты, характерные для данной категории часто болеющих 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 (Улыбина Е.В., 2018; Пошина Е.П., 2016; Маланичева Т.Г., 2018; Феклисова Д.В., 2017; T.Cilbert . [et al.],2017);

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации с помощью прикладного пакета «Statistica 6,0». Вычислялись относительные величины (P%), средние арифметические значения (M) и стандартное отклонение ( $\pm$ SD). Различия считались статистически значимыми при  $p < 0,05$ , по критерию ANOVA Крускала-Уоллиса.. Оценка корреляционных связей между парами количественных признаков - по U-критерию Манна-Уитни.

**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 21 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Мамаджановой Г.С. учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 12 человек, из них 5 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия. Участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 12, «против» - нет, не розданных бюллетеней - 3, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель**

**диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук, профессор**  **Исмоилов К.И.**

**Учёный секретарь**

**диссертационного совета,**

**кандидат медицинских наук, доцент**  **Джамолова Р.Дж.**

**21.10.2021**

