

104

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

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 30 октября 2018 г., №14

о присуждении Юсуповой Мукаррамхон Аслоновне, гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-иммунологическая характеристика внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных», по специальности 14.01.08-педиатрия, принята к защите 29.06.2018 года (протокол №11), диссертационным советом 6D.KOA-038 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённом приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №21 от 31.01.2018 и с внесенными изменениями от 28.09.2018 №96.

Соискатель Юсупова Мукаррамхон Аслоновна, 1965 года рождения, работает ассистентом кафедры детских болезней №2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Диссертация выполнена на кафедре детских болезней №2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

**Научный руководитель:** - Исмаилов Камилжон Исраилович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней №2 Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

**Официальные оппоненты:**



1. Талабов Махмадали Сайфович - доктор медицинских наук, декан медицинского факультета Таджикского Национального Университета Министерства образования и науки Республики Таджикистан.
2. Саидмурадова Раъно Хабибуллоевна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры неонатологии Государственного Образовательного Учреждения «Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский Центр Здоровья Детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном отзыве, подписанном главным научным сотрудником лаборатории неонатологии и проблем здоровья раннего детского возраста ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Бомбардировой Еленой Петровной, в котором было указано, что диссертационная работа Юсуповой Мукарамхон Аслоновны по своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 163 главы 10 «Типового Положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26.11.2016 г. №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 32 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 13 работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях – 3, общим объёмом – 1,79 печатного листа, в том числе авторский вклад – 82%.

**Наиболее значимые работы:**

1. Юсупова М. А. Клинико-серологические проявления внутриутробных инфекций у новорожденных /М. А. Юсупова, К. И. Исмаилов// Ж. «Вестник Авиценны».-Душанбе.-2009.- №4.-С. 69-73.



2. Юсупова М. А. Состояние клеточного и гуморального иммунитета у новорожденных при внутриутробных инфекциях / М. А. Юсупова, К. И. Исмаилов, А. Х. Хафизов, З. А. Мухиддинова// Ж. «Вестник Авиценны».- Душанбе.-2013.- №3.- С. 82-85.

3. Юсупова М. А. Особенности клинико-иммунологических проявлений внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных /М. А. Юсупова, К. И. Исмаилов, З. А. Мухиддинова// Ж. «Здравоохранение Таджикистана».- Душанбе.- 2015.- №2.- С.14-18.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы особенностей клинико-иммунологической характеристики внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных в отделении патологии новорожденных.

На автореферат поступило 3 положительных отзывов от:

1. Кандидата медицинских наук, заведующего по клинической работе отделения реанимации и интенсивной терапии им. профессора А. Г. Антонова, отдела неонатологии и педиатрии при ФГБУ «НМИЦ АГН им. В. И. Кулакова» Российской Федерации (г. Москва) Балашовой Елены Николаевны – замечаний не имеется;
2. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры детских болезней №2 с курсом неонатологии НМУ им. С. Д. Исфандиярова Республика Казахстан (Алматы) Байгазиевой Гулджан Жолдасхановны - замечаний не имеется.
3. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры неонатологии ГОУ «Института последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» Ходжибековой Нурихон Ариповны – замечаний не имеется.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, клинико-иммунологическая характеристика, особенности течения и осложнения внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных. Также



104

указывается, что диссертационная работа Юсуповой М. А. 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 и неонатологии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем научных исследований:

**разработаны** наиболее значимые факторы риска (отягощенный акушерский анамнез, осложнения течения настоящей беременности, отягощенный гинекологический анамнез и экстрагенитальная патология у матери) и достоверные лабораторные показатели для своевременной диагностики и профилактики внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных; схемы применения специфической этиотропной терапии в сочетании с иммунокорректирующими средствами и метаболической терапией, которая приводит к более ранней положительной динамике основных клинических и лабораторных проявлений болезни;

**предложены** различные схемы иммунокоррекции в раннем неонатальном периоде, которые позволяют улучшить результаты лечения и состояния здоровья новорожденных, что в свою очередь сокращает длительность заболевания и уменьшает продолжительность антибактериальной терапии, а также снижение частоты постнатальных инфекций;



**доказано**, что для тяжелых форм внутриутробных смешанных инфекций характерны: высокая частота контаминации ЦМВИ, ВПГ, токсоплазмоза, хламидиоза в сочетании с грамположительными и грамотрицательными бактериями;

**введены** новые подходы лечения у новорожденных с внутриутробными смешанными инфекциями в зависимости от этиологического фактора;

**Теоретическая значимость исследований обосновано тем, что:**

**доказано**, что, при ассоциированных внутриутробных инфекциях у новорожденных отмечается уменьшение лимфоцитов с маркерами CD4 и CD20, нарастание клеток рецепторами CD16, CD95 в сочетании с увеличением IgM и IgA и со снижением IgG в сыворотке, что свидетельствует о дисбалансе как в клеточном, так и в гуморальном звене специфического иммунитета у данной категории больных, также снижается фагоцитарная активность и фагоцитарный индекс нейтрофилов крови, указывающее на недостаточную состоятельность неспецифического иммунитета;

**применительно к проблематике диссертации результативно**

**использованы** современные методы диагностики внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных, таких как ИФА, ПЦР и ультразвуковая диагностика;

**изложены** в протоколах лечебной работы в отделении патологии новорожденных Государственного Учреждения Национального Медицинского Центра Республики Таджикистан и в учебном процессе на кафедре детских болезней №2 Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино;



**раскрыта** частота встречаемости микстинфекций у новорожденных исследуемых групп: вирусно-бактериальных, вирусно-паразитарных и вирусно-вирусных ассоциаций;

**изучено** влияние течения беременности и родов беременных женщин на органогенез, иммунную систему и развития плода и новорожденного;

**проведены** четкие критерии диагностики внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных;

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

**разработаны и внедрены** рекомендации по ранней диагностике, эффективной программе лечения, реабилитации заболевания, а также профилактику отдалённых последствий внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных;

**определены** перспективы использования иммунокорректирующей терапии при лечении новорожденных с внутриутробными микст-инфекциями;

**создана** система практических рекомендаций по использованию результатов исследования новорожденных с внутриутробными смешанными инфекциями;

**представлены** практические рекомендации по использованию специфической терапии у новорожденных с внутриутробными смешанными инфекциями;

**Оценка результатов исследований выявила:**

**для практических работ** результаты исследования показали, что наиболее тяжелые клинические проявления внутриутробных инфекций



110

отмечается в группе больных с внутриутробной вирусно-бактериальной ассоциацией с частыми осложнениями (83%) и летальным исходом (13%);

**теория** построена на известных проверенных методах диагностики внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных;

**идея базируется** на анализе практики, обобщения результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

**установлены** качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Бочарова И. И. 2009г., Петрашева Е. Е. 2010г., Абрамова И. В. 2010г. и др.).

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью программного обеспечения Microsoft Office и Excel.

**Личный вклад соискателя** состоит в самостоятельно выбранном научном направлении, поставленной цели и задач исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написание научных статей и глав диссертации. Соискатель неоднократно выступил с докладами в научных конференциях. Диссертант самостоятельно выполнял подбор и мониторинг пациентов, самостоятельно проводил регистрацию и анализ дополнительных методов исследования больных, подсчет длительности лечения и прогноза заболеваемости. Самостоятельно дифференцировал пациентов в группы, проводил статистическую обработку полученных данных.

На заседании 30 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Юсуповой М. А. учёную степень кандидата медицинских наук.



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

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



*Signature of Saidov*

**Саидов Ёр Умарович**

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

*Signature of Djamilova*

**Джамолова Рухшона Джалолодиновна**

**30. 10. 2018г.**

*Джамолова Р. Дас.*

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Подпись          | <i>Саидова Е. У.</i> |
| ЗАВЕРЯЮ:         |                      |
| Нач. отд. кадров | <i>Риф</i>           |
| "08" 11          | 2018г                |