

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.KOA-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28.06. 2022 г., № 21

О присуждении Джумаевой Лоле Фахриддиновне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Особенности течения и лечения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни», по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 26.04.2022 года (протокол №13) диссертационным советом 6D.KOA-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №373 от 31.12.2021 г.

Соискатель учёной степени Джумаева Лола Фахриддиновна, 1978 года рождения, в 2001 году окончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. В 2016 году закончила заочную аспирантуру на базе ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Работает врачом неонатологом в отделении патологии новорождённых Национального Медицинского Центра Республики Таджикистан «Шифобахш» и по совместительству ассистентом кафедры детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства Здравоохранения и Социальной Защиты Населения Республики Таджикистан.

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

Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- Олимова Клавдия Сергеевна доктор медицинских наук, профессор, директор медицинского центра ООО «Зангула»;
- Саидмурадова Рано Хабибуллаевна кандидат медицинских наук, доцент кафедры неонатологии ГОУ «ИПОСЗ» РТ

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗ и СЗН РТ в своём положительном заключении, подписанный доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником Вохидовым Абдусалом Вохидовичом, указал, что диссертационная работа Джумаевой Л.Ф. по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 23 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации работ опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5, общим объёмом 3,3 печатного листа, в том числе авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Джумаева Л.Ф. Пневмония у новорождённых: Факторы риска, клинические проявления, этиологическая структура /Л.Ф. Джумаева, С. Саторов, К.И. Исмоилов // «Здравоохранение Таджикистана». -2016.-№4.- С. 59-65.
2. Джумаева Л.Ф. Пневмонии у новорождённых и детей грудного возраста: факторы риска, клиническая характеристика, этиологическая структура /Л.Ф. Джумаева, К.И. Исмоилов, С. Саторов// «Вестник Академии Медицинских наук Таджикистана». -2018.-№2 (26). – С. 197-203.
3. Чумаева Л.Ф. Хусусиятҳои клиникаи этиологии бемории пневмония дар навзо-дон /Л.Ф.Чумаевава, К.И. Исмоилов, С. Саторов // «Авчи Зухал».-2019.-№2.-С. 75-80.
4. Джумаева Л.Ф. Особенности гемостатических сдвигов у недоношенных детей с пневмонией /Л.Ф. Джумаева, Х.Р. Зурхолова, С.Н. Давлатова, Н.С. Замирова, С.Курбон // «Здравоохранение Таджикистана». -2019. -№4.-С. 24-27.
5. Джумаева Л.Ф. Клинико-генотипические особенности течения бактериальной пневмонии у детей / Л.Ф. Джумаева // «Медицинский Вестник Национальной Академии Наук Таджикистана». -2022. №1.-С .25-30.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы этиологической структуры, особенности течения и лечения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни в зависимости от молекулярно-генетической характеристики патогенного агента. Раскрыты вопросы эффективности целенаправленной этиотропной терапии при комплексном лечении новорождённых и детей первого года жизни с бактериальной пневмонией.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Мамаджановой Гульноры Сидикжановны - замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой педиатрии ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет» Кузибаевой Наимы Конбобоевны - замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Джумаевой Л.Ф. 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 работами 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 новые схемы этиопатогенетической терапии на основании чувствительности и резистентности возбудителя пневмонии.

предложено использование комплекса лабораторных исследований, таких как: бактериологическое исследование, ПЦР-метод, молекулярно-генетический метод, которые в короткие сроки позволяет получить достоверные результаты, проводить контроль резистентности возбудителей для этиотропной антибактериальной терапии.

доказана эффективность применения целенаправленной этиотропной терапии в сочетании с иммунокорректирующими средствами у новорождённых и детей первого года жизни с бактериальной пневмонией.

введены методы диагностики бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана чувствительность, специфичность и информативность метода исследования ПЦР для диагностики пневмонии у детей.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов диагностики таких как клинико-анамнестические и лабораторные исследования, микробиологические методы исследования, молекулярно-генетический метод, иммунологические, а также инструментальные методы исследования.

использованы результаты антибиотико-чувствительности и резистентности патогенного агента позволяют разработать эффективную схему лечения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни.

изложены лабораторные данные, позволяющие в короткие сроки получить достоверные результаты, проводить контроль резистентности возбудителей для этиотропной антибактериальной терапии.

раскрыты новые значимые факторы риска влияющие непосредственно на тяжесть заболевания и определена корреляционная связь между генами патогенности и тяжестью, длительностью и исходом заболевания у новорождённых и детей первого года жизни, которые могут быть расценены в качестве прогностической оценки.

изучена этиологическая структура бактериальной пневмонии, состояние показателей гуморального звена иммунитета у госпитализированных новорождённых и детей первого года жизни с бактериальной пневмонией, которые позволяют оценить степень тяжести заболевания и прогнозировать развитие осложнений и исходы болезни.

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

разработаны и внедрены методы диагностики бактериальной пневмонии. Предложена схема антибактериальной терапии при лечении пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни.

определены особенности течения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни в зависимости от молекулярно-генетической характеристики патогенного агента.

созданы и внедрены указания по современным методам диагностики и лечения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни;

представлен комплекс практических рекомендаций по диагностике и лечению бактериальной пневмонии, у новорождённых и детей первого года жизни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на клинических данных и результатах лабораторных методов у новорождённых и детей первого года жизни.

идея базируется на данных впервые полученных в нашей республике и предыдущих исследований в странах СНГ, по оценке успешности диагностики и проведения этиопатогенетической терапии у новорождённых и детей первого года жизни.

использованы сравнения данных о факторах риска, клинических симптомах, течении и прогнозе заболевания позволяющие выявить, отличающие черты характерны для данной категории новорождённых и детей первого года жизни проживающих в Республике Таджикистан.

установлены теоретические и практические совпадения итогов исследований авторов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (А.Н Зосимов, 2008; С.В. Сидоренко, 2009; В.В. Зубков, 2012; М.Н. Валиев, 2012; А. И. Алиева, 2018).

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, которые проводились с использованием статистической программы «SPSS, 21». Соответствие нормальному распределению выборок оценивалось с помощью критерия Шапиро-Уилка. Был проведён частотный анализ с указанием частоты встречаемости факторов риск (P). Для анализа некоторых клинических и иммунологических показателей использовано вычисление среднего значения (M) и его стандартной ошибки (m).

Для проведения сравнения между двумя независимыми количественным группами применялся U-критерий Манна-Уитни, для сравнения 3-х и более групп использовался H-критерий Краскела-Уоллиса. Оценка корреляционной связи выполнялась по тау Кендалла.

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 28 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Джумаевой Л.Ф. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 11 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия. Участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 11, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

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



К.М. Мухамадиева
К.М. Мухамадиева

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

Р.Дж. Джамолова

Р.Дж. Джамолова

28.06.2022 г.

