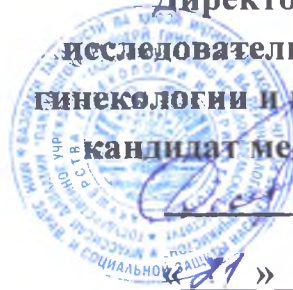


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» МЗ СЗН РТ

кандидат медицинских наук, доцент

Давлатзода Г.К.



« 21 » — 06 — 2023г

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Абдурахимова Рустама Миралиевича на тему: «Влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста» представленной к защите в диссертационный совет 6D. КОА-008 при ГОУ Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Актуальность затрагиваемой проблемы научной работы. Заболеваемость пневмониями составляет в год около 15-20 на 1000 детей первых трех лет жизни и примерно 5-6 случаев на 1000 детей старшего 3 лет. Предрасполагающими факторами к развитию пневмонии у детей раннего возраста являются перинатальная патология, аспирационный синдром врожденные пороки сердца. Фактором, непосредственно предрасполагающим к развитию пневмонии, является охлаждение. Регистрируются высокие показатели заболеваемости, приводящие к высоким уровням летальности. В 70-80% случаев причинами пневмоний является стрептококк, на втором месте пневмококко-гемофильная этиология пневмонии, тяжелые пневмонии, как правило, обусловлены смешанной флорой бактериально-вирусной. Наиболее информативным биомаркером воспаления свидетельствующем о тяжести течения пневмонии являются гематологические показатели, позволяющие оценить тяжесть заболевания, его прогноз. Несмотря на имеющиеся множество исследований, в нашем регионе не достаточно изучены факторы риска, отсутствуют сведения, характеризующие степень тяжести и прогностические критерии. Разработка таких принципов и их внедрение в клиническую практику даст возможность повысить выживаемость детей, страдающих пневмонией.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационная работа является одной из первых в республике Таджикистан, посвященных изучению «Влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста».

Установлена роль коморбидных заболеваний в ухудшении прогноза течения и исхода лечения, бронхолегочных заболеваний и пневмонии у детей.

Выявлена возрастная зависимость чувствительности и специфичности признаков пневмонии у детей 1 года жизни, большинство признаков, характеризующих клинические признаки и диагностические критерии имеют высокую чувствительность.

Интегральные гематологические показатели крови в целом отражают функциональные изменения иммунной системы, могут служить маркерами прогноза и эффективности лечения пневмонии у детей.

Впервые установлено, что у 53,13% детей с пневмонией имело место синдром интоксикации, концентрация пируватов и лактатов позволяет достоверно оценить степень тяжести синдрома эндогенной интоксикации, достоверное повышение уровня лактата в соотношении «лактат/пируват», характерно осложненной пневмонии.

Впервые разработана, апробирована и дана клиническая оценка степени тяжести течения синдрома эндогенной интоксикации у детей, включающая простые и доступные клинические и гематологические показатели, позволяющие своевременно диагностировать и разработать тактику лечения.

Практическая значимость работы. На основе полученных результатов предложено использование гематологических индексов как прогностические маркеры иммунологической реактивности

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации
Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику в детских отделениях Хатлонской области, ГБАО. для оценки степени тяжести синдрома эндогенной интоксикации может служить динамика показателей концентрации пируватов и лактатов, а также гематологических индексов.

Материал используется на лекционных курсах и практических занятиях по педиатрии среди курсантов института, клинических ординаторов. кафедры педиатрии Таджикского государственного медицинского университета.

Подтверждение опубликования основных положений, результатов и выводов диссертации.

По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 5 статей в рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан для публикации результатов диссертационных исследований.

Основные научные результаты в рамках требований к кандидатским диссертациям.

С учетом актуальности проблемы автором определены цель и задачи, которые адекватно и успешно решены. Диссертационная работа имеет традиционное построение и изложена на 162 страницах компьютерного текста, состоит из введения, общей характеристики работы, 5 основных глав, обсуждения результатов, выводов, рекомендаций по практическому применению, списка использованной литературы. Диссертация иллюстрирована 35 таблицами и 18 рисунками. Список литературы включает 186 научных работ ученых стран СНГ из них 103 на русском и 83 на английском языке.

Во введении диссертантом подробно освещены аспекты необходимости изучения данной проблемы и показана ее актуальность.

В литературном обзоре (глава 1) изложенном на 33 страницах компьютерного текста, проработаны данные отечественных и зарубежных авторов и представлена частота, эпидемиология и патогенез пневмоний у детей раннего возраста, также освещены аспекты необходимости изучения данной проблемы и показана ее актуальность. **Во второй главе** представлены материал и методы исследования. Под наблюдением находились 150 детей страдающих пневмонией, госпитализированные в детские соматические отделения инфекционного профиля г.Душанбе, контрольную группу составили 50 здоровых детей, возраст обследованных детей был от 15 дней жизни до 3 лет. Все проведенные методы исследования современны и доступны.

В главе третьей, результатах собственных исследований представлена клиничко-лабораторная-функциональная характеристика детей раннего возраста с пневмонией

Автором установлено, что для оценки синдрома эндогенной интоксикации может служить оценка динамики концентрации пируватов и лактатов.

Установлен индекс соотношения лимфоцитов и эозинофилов характеризующих активность воспаления.

Установлена прямая зависимость концентрации молочной кислоты от степени выраженности синдрома эндогенной интоксикации.

Частота коморбидных заболеваний у детей с пневмонией это состояния, связанные с перинатальным периодом. Заболевания сопутствующие с обменными нарушениями, рахит, гипотрофии, анемия, аллергический диатез. Комбинация 2 и 3 сопутствующих заболеваний приводят к осложнениям пневмоний.

Чувствительность и специфичность признаков пневмонии у детей, имела зависимость от возраста ребенка.

Диссертантом определены клинические особенности в виде медико-организационных факторов: запоздалую диагностику, не всегда адекватная и эффективная терапия, отсутствие возможности или незнание необходимости комплексного рентгенологического обследования, ограниченный доступ к необходимому набору лекарственных препаратов.

Личный вклад автора в исследование. Автором самостоятельно выбрана цель и задачи исследований. Диссертант провел подробный анализ отечественной и зарубежной литературы. Методы исследования проведены личным его участием, диссертантом проведен тщательный анализ исследования и полученные данные обработаны использованием современных статистических методов.

Степень особенности и достоверности каждого результата (нового положения), выводов и заключения соискателя сформулированных в диссертации. Все научные положения, выводы и практические рекомендации, результаты проведенных исследований соответствуют поставленным задачам, логически вытекают из них.

Достоверность результатов и выводов подтверждаются применением адекватных методов статистического анализа. Апробацией результатов и научных публикациях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан, в журналах республиканских и международных конференций, что подтверждено справками о внедрении результатов научной работы.

Соответствие автореферата содержанию диссертации. Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

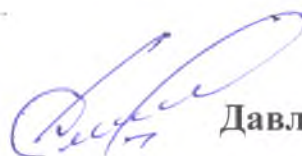
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Абдурахимова Рустама Миралиевича на тему: «Влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста» по специальности 14.01.08. – Педиатрия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена важная для научной и практической медицины задача: прогнозирование, профилактика и терапия пневмонии у детей раннего возраста.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, по объему выполненных исследований и методическому подходу, диссертационная работа полностью соответствует требованиям раздела 3, п.31,34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08.-Педиатрия.

Заслушан и обсужден отзыв на диссертационную работу Абдурахимова Рустама Миралиевича на тему: «Влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста» по специальности 14.01.08 - Педиатрия на заседании Ученого совета ГУ Таджикского научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии, протокол №4 от 21 июня 2023 г.

Председатель Ученого совета:
ГУ ТНИИ АГиП МЗ СЗН РТ
кандидат медицинских наук, доцент



Давлатзода Г.К.

Эксперт: руководитель отдела неонатологии
ГУ ТНИИ АГиП МЗ СЗН РТ
кандидат медицинских наук, доцент



Зурхолова Х.Р.

Старь заседания:

Кандидат медицинских наук

Мамедова З.Т.

Заверяю подписи:

Начальник ОК ГУ ТНИИ АГиП МЗ СЗН РТ  Мельникова Т.Е.

Контактная информация: ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» МЗ и СЗН РТ.

Адрес 734002, Таджикистан, г. Душанбе, улица М. Турсунзаде, 31.

Телефон: +992935552508.

E-mail: zurholova mail. ru

21.06.2023г.