

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Абдурахимова Рустама Миралиевича**, выполненной на тему «Влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста», представленную к защите в диссертационный совет 6D.КОА-008, при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08- Педиатрия.

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения, так как наблюдения последних лет показывают, что проблема пневмонии у детей приобретает все большую распространенность.

Согласно данным ВОЗ в 2019 г., в мире умерло 5,2 миллиона детей в возрасте до пяти лет, смерть которых в большинстве случаев наступила от предотвратимых и излечимых причин. Из них умерло 1,5 миллиона детей в возрасте 1–11 месяцев и 1,3 миллиона детей в возрасте от 1–4 лет.

Основными причинами смертности детей в возрасте до пяти лет во всем мире являются инфекционные заболевания, включая пневмонию.

Жизнь многих детей можно спасти, применяя базовые меры вмешательства, такие как квалифицированное родовспоможение, послеродовой уход, грудное вскармливание и надлежащее питание, вакцинация и лечение распространенных детских болезней.

Повышенному риску смерти от пневмонии подвергаются дети, страдающие от неполноценного питания, особенно от тяжелой острой недостаточности питания. Факторы питания способствуют примерно 45% случаев смерти детей в возрасте до пяти лет.

Наиболее неблагоприятными в отношении детской смертности продолжают оставаться страны Африканского континента и Азии (Индия, Пакистан).

Затяжному течению и рецидивам пневмонии в основном способствует преморбидный фон ребёнка, т.е. наличие у ребёнка сопутствующих заболеваний, таких как: рахит, анемия, тяжёлая недостаточность питания, аллергический диатез. Другим фактором, способствующим хроническому и затяжному течению пневмонии по данным исследователей, является эндогенная интоксикация.

Чтобы оценить тяжесть течения эндогенной интоксикации необходимо обращать внимание на интегральные гематологические показатели.

Результаты проведенного исследования показывают, что показатель заболеваемости пневмонией у детей младшего возраста значительно выше, чем у детей старшего возраста. У 53,1% детей с пневмонией имело место - 2 степень синдрома эндогенной интоксикации. Результаты анализа концентрации пируватов и лактатов позволяет достоверно оценить степень тяжести синдрома эндогенной интоксикации, достоверное повышение уровня лактата в соотношении «лактат/пируват», характерно осложненной пневмонии.

Диссертантом в 75,3% установлена косвенная связь развития пневмонии, его затяжное течение с наличием у ребёнка коморбидных заболеваний.

Характер питания детей младшего возраста бесспорно имеет значение как параметр выработки защитных механизмов организма, что доказано автором при оценке частоты заболевания пневмонией.

Результаты диссертационного исследования представлены в 14 печатных работах и публикациях, из них 5 в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Республики Таджикистан, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук.

Автореферат изложен внятными научным языком. Из автореферата следует, что диссертационная работа Абдурахимова Рустама Миралиевича, посвящена одной из актуальных проблем современной педиатрии.

Работа имеет важное значение для практического здравоохранения Республики Таджикистан. При выполнении работы использованы современные методы исследования, сравнительные данные между группами исследуемых детей рассчитаны современными статистическими формулами медицинской статистики. В данной работе также раскрыта региональная зависимость развития пневмонии и развитие эндогенной интоксикации у детей.

Таким образом, диссертационная работа Абдурахимова Р.М. «Влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по актуальности темы, объему проведенных исследований, их методологическому уровню, практической и научной значимости полученных результатов, является самостоятельным, законченным квалификационным научно – исследовательским трудом.

Диссертационная работа Абдурахимова Рустама Миралиевича по своей научной новизне, практической значимости, объему выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует и отвечает требованиям раздела 3 пункта 31/34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08.-Педиатрия, а её автор достоин и заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Начальник управления организации  
медицинских услуг и современных  
технологий МЗ и СЗН РТ,  
кандидат медицинских наук,



Давлатов Х.Б.

**Контактная информация:** Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

Адрес: г. Душанбе, ул. Шевченко, 69. Тел: (+992) 37 221-18-35, (+992) 901-10-00-15  
e-mail: rtkhhtm@gmail.com

