

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Абдурахимова Рустама Миралиевича «влияние факторов риска на распространенность и клиническое течение пневмонии у детей раннего возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Актуальность темы исследования. Болезни органов дыхания занимают ведущее место в структуре детской заболеваемости, среди всех нозологических форм их удельный вес варьирует от 68 до 72%. Наиболее частой формой острого инфекционного воспалительного процесса в легких у детей раннего возраста является внебольничная пневмония. По литературным данным известно, что в странах Центральной Азии ежегодно болеют внебольничной пневмонией около четверти миллиона детей всех возрастных групп.

По данным Чучалина А.Г. число заболеваний внебольничной пневмонией в год достигает 1,5 млн. человек. Причем внебольничная пневмония занимает 4-е место в ряду ведущих причин смертности в мире и обуславливает наибольшее количество летальных исходов от инфекционных заболеваний. Частота ошибок в диагностике пневмоний составляет 20%, диагноз «пневмонии» в первые три дня болезни в поликлинических условиях ставят лишь 35% заболевших. В большинстве случаев антибактериальную терапию при пневмониях назначают эмпирически. Ошибки в диагностике пневмонии зачастую могут быть связаны со «стертой» картиной заболевания на фоне сопутствующей патологии, самостоятельного и бесконтрольного употребления лекарственных средств. Прослеживается четкая тенденция к трансформации клинического течения внебольничной пневмонии с преобладанием среднетяжелых вариантов течения болезни и осложненных форм развития воспалительного поражения легких. По данным Таточенко В.К. течение воспалительных поражений легких нередко сопровождается симптомами не резко выраженных проявлений интоксикации, скудных физикальных изменений в легких и отсутствием воспалительных изменений в периферической крови. Это приводит к запоздалой диагностике пневмонии. По мнению ряда исследователей подобная ситуация в большей степени связана со значительными изменениями этиологически значимых патогенов, инициирующих пневмонию.

В каскаде патогенетических звеньев воспалительных процессов в легких значительная роль отводится оксидативному статусу. Известно, что при попадании в респираторный тракт бактериального возбудителя, этиологически обуславливающего инициацию воспалительного процесса в легких, происходит активация кислородзависимого метаболизма нейтрофилов за счет чего проявляются его антимикробные реакции. Вместе с тем биотоксичность нейтрофильных гранулоцитов также реализуется путем повреждения в основном коллагена, эластина и фосфолипидов мембран клеток. Итогом этого является активация процессов перекисного окисления липидов, которые в свою очередь приводят к образованию избыточного количества перекиси водорода, обладающего цитотоксическим действием, что в итоге формирует «порочный круг».

Анализ проведенных исследований показал, что распространенность пневмоний в Республике Таджикистан довольно высока с 2010 по 2018 составило 6775,6-9509,3 на 100 тысяч детского населения соответственно, что составляет более 50% от общего числа болезней. Показатель заболеваемости пневмонией в Республике Таджикистан как по регионам, так и в целом по стране имело волнообразный характер. Максимальным был в 2016 году в возрасте от 0 до 3 лет, особенно в ГБАО по сравнению с данными по Хатлонской и Согдийской областями. Определенно, что среди детей старшего возраста показатель заболеваемости пневмонией значительно ниже, по сравнению с детьми более старшего возраста.

Актуальность данной патологии послужило поводом для проведения теоретического и научного исследования проблем возникновения, диагностики пневмонии в выше указанной диссертационной работе Абдурахимова Рустам Миралиевича. Выявлено, что несмотря на постоянное совершенствование методов диагностики и лечения, распространенность и летальность от пневмонии в педиатрической практике сегодня остаются на довольно высоком уровне.

Автором настоящего исследования убедительно доказано, что от характера вскармливания детей в раннем возрасте зависят защитные функции организма ребенка которые несомненно имеют важное влияние на характер тяжести пневмонии – достоверно чаще в группу часто болеющих детей попадали младенцы, находящиеся на искусственном или смешанном вскармливании. Диссертантом изучены, что коморбидные заболевания начиная с перинатального периода, обменные нарушения, рахит, гипотрофия, патология со стороны мочевой системы, анемии могут быть факторами риска в развитии пневмонии и влиять на тяжесть и течения заболевания. Установлено, что

склонность к затяжному течению заболевания при наличии в анамнезе двух или нескольких сопутствующих заболеваний, частота которых составили 55% случаев. А также определены и установлены факторы неблагоприятно воздействующие на течение пневмонии у детей, повышающие риск генеза частой заболеваемости детей пневмонией которыми явились, отягощенность наследственного фактора, неблагоприятные социально-бытовые условия, как факторы риска связаны с акушерско-гинекологическим анамнезом матери.

Диссертационная работа имеет хорошую научно-практическую ценность и важность в профессиональной деятельности семейных врачей и врачей педиатров в лечебно-диагностическом процессе при патологии органов дыхания и пневмонии.

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

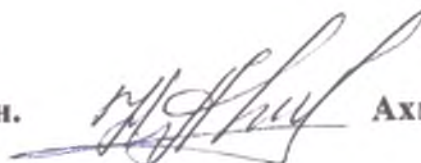
Автореферат изложен на внятом научном языке, практически не имеет и не содержит ошибок. Замечаний нет. Из автореферата следует, что диссертационная работа Абдурахимова Рустам Миралиевича посвященная одной из актуальных проблем современной педиатрии, имеет важное диагностическое и лечебное значение для практического здравоохранения. Исследование сочетает в себе современный уровень методик, региональную направленность в сочетании с раскрытием некоторых патофизиологических механизмов в генезе пневмоний.

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. По своей новизне, практической значимости, объему выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа Абдурахимова Рустам Миралиевича полностью соответствует и отвечает требованиям раздела 3 п. 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 ее автор достоин и заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08. – Педиатрия.

Заведущая кафедрой

Педиатрии № 2 СамГосМУ д.м.н.



Ахмеджанова Н.И.

Контактная информация: Самаркандский государственный медицинский университет. **Адрес:** 140100, Республика Узбекистан Самаркандская область, г. Самарканд, ул. Амира Тимура 18. **Тел:** (+99876) 2330841 **mail:** Samgmu @ mail. **website:** Sammu@ Sammu. uz

24.08.2023г.



IMZOSINI
«TASDIQLAYMAN»
SamDTU Kadrlar bo'limi
boshlig'i

