

О Т З Ы В

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

Актуальность темы. Болезни органов дыхания у детей на протяжении многих лет занимают лидирующее место в структуре общей заболеваемости лиц детского возраста. На сегодняшний день внебольничная пневмония занимает одну из лидирующих позиций по частоте возникновения и тяжести в структуре патологий органов дыхания в мировой, клинической практике. Несмотря на применение современных методов диагностики, антибактериальных средств, летальность от пневмонии среди новорожденных и детей раннего возраста достигает 47,3%. Согласно статистике, ВОЗ пневмония входит в список 10 наиболее распространенных причин летальности во всем мире. При этом она является причиной смертности 15% детей в возрасте до 5 лет так, по данным государственной статистике РФ, показатели ее составляют 30 - 50% от общей заболеваемости детей и подростков. Высокие показатели распространённости и заболеваемости детей болезнями органов дыхания определяют структуру летальности детей в различные периоды детского возраста. И хотя показатель смертности детей в возрасте от 0 до 14 лет от болезни органов дыхания в последние годы снизился, однако этот показатель у детей раннего возраста не столь оптимистичен. В целом же показатель в структуре младенческой смертности детей от болезни органов дыхания занимает третье место из них 74 % приходится на пневмонию. Проблема внебольничной пневмонии в настоящее время остается чрезвычайно актуальной научной проблемой медицины. Заболеваемость детей пневмониями в год составляет 15 на 1000 в год. Причем у детей до 1 года заболеваемость пневмониями составляет 11,9 на 1000 в год, с года до 4 лет 16 на 1000 детей данного возраста, 4 до 7 лет - 13,9 на 1000, с 7 до 15 лет - 7,2 на 1000, старше 15 лет - 5 на 1000 подростков. Из сказанного можно сделать вывод, что пневмония у детей была и остается ключевой проблемой отечественного здравоохранения мировой педиатрии. Очевиден тот факт, что пневмония, являясь угрозой для жизни детского населения, остается актуальной проблемой современного здравоохранения в некоторых странах Центрально-азиатского региона, включая Таджикистан и Узбекистан, так и в других странах мира. Анализ прове-

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

Актуальность данной патологии послужила поводом для проведения теоретического и научного исследования проблем возникновения, диагностики пневмонии в выше указанной диссертационной работе Абдурахимова Рустама Миралиевича. Выявлено что несмотря на постоянное совершенствование методов диагностики и лечения, распространенность и летальность от пневмонии в педиатрии сегодня остается на довольно высоком уровне, что диктует острую необходимость использования эффективных подходов к профилактике, диагностике и лечению пациентов детского возраста. На сегодняшний день неопровержимым представляется тот факт, что с момента рождения и до завершения формирования собственной иммунной системы организм ребенка очень восприимчив к вирусам и патогенным микроорганизмам, особенно в первые 6 месяцев жизни. Изучены и выявлены высокий уровень распространенности, заболеваемости и факторы риска перинатального, интранатального и постнатального периода способствующих высоким показателям смертности.

Изучена структура бронхолегочной патологии и показатель заболеваемости пневмонией в Республике Таджикистан как по регионам, так и в целом по стране. Анализ проведенного исследования показал, что распространенность пневмониями среди детей в Республике Таджикистан довольно высока с 2010 по 2018 составило 6775,6-9509,3 на 100 тысяч детского населения соответственно т.е. что составляет более 50,0% от общего числа болезней.

Возникающие осложнения такие как острый респираторный дистресс-синдром легких, синдром эндогенной гипоксикации и септический шок, инфекционно-токсический миокардит, и экссудативный плеврит, могут привести к развитию тяжелых форм болезни и длительным срокам госпитализации. Провоцируя развитие полиморфных изменений в виде комби-

нированных и изолированных дефектов клеточного и гуморального иммунитета.

Проведено исследование лейкоцитарных индексов гипоксикации, активность печеночных аминотрансфераз их информативность и значимость в диагностическом плане и исходе синдрома эндогенной гипоксикации при пневмонии.

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 течения пневмонии – достоверно чаще в группу часто болеющих детей попали младенцы, находившиеся на искусственном или смешанном вскармливании. Диссертантом изучены, что коморбидные заболевания (начиная с перинатального периода, обменные нарушения, патология со стороны ЖКТ, мочевой системы, рахит, аллергический диатез могут быть косвенными факторами риска в развитии пневмонии и влиять на тяжесть и течение данной патологии. Установлено, что склонность к затяжному течению и рецидивам возрастает при наличии в анамнезе двух или трех комбинаций сопутствующих заболеваний, частота которых составила 55,5% случаев.

Диссертационная работа имеет хорошую научно-практическую ценность и важность в профессиональной деятельности и общих компетенций 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 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 грамотно внятым научным языком, практически не имеет и не содержит орфографических и стилистических ошибок. Из автореферата следует что диссертационная работа Абдурахимова Рустама Миралиевича посвященная одной из актуальных проблем современной педиатрии, выполнена самостоятельно, имеет важное значение для практического здравоохранения. Завершенное исследование сочетает в себе современный уровень методик, региональную направленность в сочетании с раскрытием некоторых патофизиологических механизмов в генезе

частой заболеваемости детей. Достоверность первичного материала не вызывает сомнений. Замечаний нет.

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 научной новизне, практической значимости, объему выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа Абдурахимова Рустана 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 её автор достоин и заслуживает присуждения некоей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Доцент кафедры профилактики
детских болезней педиатрического
факультета СамГосМУ к.м.н.

Жалилов А. Х.

Контактная информация: Самаркандский государственный
медицинский университет.

Адрес: 140100, Республика Узбекистан Самаркандская область,
г. Самарканд, ул. Амира Тимура 18.

Тел: (+998)662330841 - **mail:** Samgmi@samgu.tj **mail.ru Website:** Sammu@ Sammu .uz

