

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Абдурахимова Рустама 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 исследования. Пневмония остается актуальной проблемой в педиатрии до настоящего времени и в последнее время все больше привлекает внимания не только всего медицинского сообщества, но также всех политических и экономических институтов большинства государств планеты. По данным ВОЗ во всем мире до 10% дети в возрасте до пяти лет умирают от пневмонии, что подтверждает актуальность научной проблемы. Пневмония принадлежит к числу распространенных заболеваний, но учение о ней нельзя рассматривать как законченное и логически завершенное, поскольку на сегодня не существует окончательного научного объяснения, определяющего однозначные факторы риска и причины возникновения ее.

Внебольничная пневмония достаточно широко распространена среди детского населения и является основной причиной смертности детей младше 5 лет. Во всем мире, по данным ВОЗ/ЮНИСЕФ, ежегодно от патологии бронхолегочной системы – пневмонии умирает до 1,5 миллионов новорожденных. По оценкам экспертов она почти в 10 раз выше в странах с низким и средним уровнем дохода. Значительные успехи были достигнуты в понимании факторов риска, этиологии, лечении пневмонии, а также в профилактике в связи производством усовершенствованных вакцин. *Улучшение социально экономических условий и проведение массовой вакцинации* привели к существенному снижению заболеваемости и тяжести течения пневмонии у детей. На сегодняшний день пневмония остается серьезной медико-социальной проблемой, чрезвычайно актуальной научной проблемой педиатрии многих стран мира и СНГ, в том числе для Та-

джикистана и России, несмотря на достигнутые успехи в диагностике и лечении. Однако некоторые механизмы развития пневмонии, а также прогрессирования до сих пор остаются дискуссионными. Несмотря на впечатляющие успехи фармакотерапии, разработку новых поколений антибактериальных препаратов, доля пневмонии в структуре заболеваемости достаточно велика. Так, в России ежегодно более 1,5 миллионов детей наблюдаются врачами по поводу данного заболевания, из них 20% в связи с тяжестью состояния госпитализируется. В современных условиях «экономного» подхода к финансированию здравоохранения первоочередным является наиболее целесообразное расходование выделенных бюджетных средств, что предопределяет выработку четких критериев и показаний для госпитализации больных пневмонией, оптимизацию терапии с целью получения хорошего конечного результата с меньшими затратами. Опираясь на принципы доказательной медицины, представляется важным исследованием данной проблемы в связи с острой необходимостью внедрения в повседневную практику четких критериев госпитализации больных пневмонией. Это позволит облегчить работу участкового врача педиатра, экономить бюджетные средства, своевременно прогнозировать возможные исходы заболевания, поскольку смертность от пневмонии сегодня является одним из основных показателей деятельности лечебно-профилактических учреждений.

Диссертационная работа Абдурахимова Рустама Миралиевича является востребованной и актуальной особенно в педиатрии. Работа посвящена изучению внебольничной пневмонии, влиянию факторов риска на распространенность и клиническое течение ее у детей раннего возраста. Обращает на себя внимание большой объем проделанной работы, информативность проведенных диссертантом инструментальных, лабораторных методов, адекватная статистическая обработка полученных результатов.

Автором затронута эпидемиологическая актуальность и значимость пневмонии и патологии органов дыхания инфекционного генеза во взаимосвязи с факторами риска различных периодов развития детского организма, особенно у детей раннего возраста. Выявлены и изучены причины высокой распространенности у детей, увеличение заболеваемости пневмонией у детей в Республике Таджикистан и по регионам, приводящие к высоким уровням летальности и высокой вероятности развития риска рецидивирования с последующей хронизацией патологии бронхолегочной системы.

В научном исследовании достаточно подробно проведен анализ статистических сведений, частоты распространенности бронхолегочной патологии среди детей раннего возраста. Результаты проведенного исследования показали, что в Таджикистане, несмотря на применение современных методов диагностики и адекватной терапии антибактериальными средствами, наблюдаются высокие показатели летальности от пневмонии среди новорожденных и детей раннего возраста, достигающие 47,3%. Особая роль отводится причинам и критериям формирования синдрома эндогенной интоксикации при пневмонии у детей раннего возраста, по которым можно определить тяжесть состояния больного, прогноз и исход болезни.

В диссертационной работе разработана и дана клиническая оценка тяжести течения и исхода синдрома эндогенной интоксикации. Проведены клинические исследования, в которых описываются влияние факторов риска, коморбидных и мультиморбидных заболеваний на клиническое течение пневмонии, а также клинико-лабораторные особенности, патогенетические предпосылки синдрома эндогенной интоксикации при пневмонии у детей.

На основе проведенного анализа и изучения коморбидных патологий диссертантом установлено, что заболевания ЛОР-органов, ОРВИ, рахит (67,3%), анемии (69,7%), малый гестационный срок, отягощенная наслед-

ственность, неблагоприятные социально–бытовые условия, а также факторы риска матерей: возраст, тяжелый физический труд, высокий инфекционный индекс, высокая частота соматической и гинекологической патологии, осложнения беременности и родов, свидетельствуют о принадлежности беременных матерей к группе высокого риска развития перинатальной патологии у новорожденных и детей раннего возраста.

Автором убедительно доказано, что важное влияние имело характер вскармливания детей, поскольку достоверно чаще в группу риска и часто болеющих детей попадали младенцы, находившиеся на искусственном или смешанном вскармливании.

Результаты диссертационной работы представлены в 14 печатных журналах, 5 из которых включены 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.

По теме диссертации и содержанию автореферата принципиальных замечаний нет. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам выполненной диссертационной работы. Диссертационная работа Абдурахимова Рустама Миралиевича посвященная одной из актуальных проблем современной педиатрии, имеет важное значение для практического здравоохранения. Достоверность первичного материала не вызывает сомнений.

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


стоятельным, законченным квалификационным научно – исследовательским трудом. По своей научной новизне, практической значимости, объему выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа Абдурахимова Рустама 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 искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.


Д.м.н., профессор кафедры хирургии,
урологии, эндоскопии и детской хирургии
Новокузнецкого ГИУВа – филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России

 М.К.Беляев

Контактная информация:

Новокузнецкий ГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Адрес: 654005, Кемеровская область, Новокузнецк, проспект Строителей, д. № 5.
Телефон/факс: (8-3843)-45-48-73/45-42-31/45-42-32 Электронная почта: postmaster@ngiuv.ru.
Телефон+7 (3843) 45-48-73

Подпись(и) 

Начальник отдела кадров  заверяю



01.09.2023г.