

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-
Ясенецкого» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО КрасГМУ им.
проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

660022, Российская Федерация, Красноярский
край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1
Телефон +7 (391) 220-13-95;
Факс +7 (391) 228 08 60
e-mail: rector@krasgmu.ru
<https://www.krasgmu.ru>

БИК 040407001 ОГРН 1022402471992
ИНН 2465015109 КПП 246501001
р/сч. 405 018 109 500 420 010 01

№ _____
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Давлатова Самихила Тиллоевича
«Состояние гемостаза у новорожденных и детей первого года жизни с
бактериальной пневмонией», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 Педиатрия

Актуальность исследования: Общеизвестно, что в структуре патологии детского возраста преобладают заболевания органов респираторного тракта. Пневмония у детей первого года жизни до сих пор остаётся одним из ведущих проблемой патологии дыхательной системы, которая по своей природе чаще имеет бактериальный характер. Несмотря на все имеющиеся достижения в диагностических и лечебных аспектах, прослеживается устойчивая тенденция к распространенности пневмоний среди детей первых лет жизни, а смертность при тяжелой степени этого состояния достигает 25-35%.

Воспалительный процесс в лёгких обуславливает не всегда адекватную реакцию организма на клеточном и системном уровнях, что часто приводит к нарушению свёртывающей антикоагуляционной системы крови, кроме этого развиваются тромбгеморрагические осложнения. При бактериальной пневмонии происходит изменение гемостатических параметров периферической крови, что неблагоприятно сказывается на тяжести, течении и качестве жизни детей с данной патологией. Сложными остаются и вопросы комплексного подхода к терапии пневмонии у новорожденных и детей первого года жизни.

С учетом этих факторов, диссертационная работа Самихила Тиллоевича по применению персонифицированной коррекционной терапии в комплексном лечении бактериальной пневмонии у новорожденных и детей первого года жизни является своевременной и актуальной.

Целью диссертационного исследования Давлатова С.Т. явилось изучение состояния гемостаза у новорождённых и детей первого года жизни с бактериальной пневмонией и разработка коррекционной терапии. Задачи раскрывают поставленную цель.

Научная новизна. Впервые в республике Таджикистан проведены комплексные исследования сосудистого, плазменного и тромбоцитарного звена гемостаза у новорождённых и детей первого года жизни с пневмонией, установлены проявления микроциркуляторных нарушений, что нередко сочеталось со рвотой в виде кофейной гущи, кровоточивость из мест инъекций, кровоизлияниями в кожу и видимые слизистые оболочки.

Впервые в клинической практике, в комплексе исследований использованы микрометод и биохимические определения ферментов, гликопротеидов. Это позволило получить статистические данные жизненно важных параметров гемостаза у новорождённых и детей первого года жизни при тяжелой пневмонии.

Автором установлен дисбаланс со стороны плазменных факторов свёртывания в виде нарушения времени кровотечения, изменения эндотелиальных проб, РКС и уменьшения количества тромбоцитов в периферической крови, которые свидетельствуют о том, что при тяжёлом течении пневмонии наряду с нарушением плазменного звена гемостаза часто развиваются изменения и тромбоцитарного звена гемостатического процесса. Контроль показателей гемостаза должен быть динамичным, который способствует не только своевременному раннему выявлению изменений поражения в организме, но и позволяет оценить патологические процессы непосредственно в тканях легкого.

Практическая значимость: Одним из важных аспектов работы является то, что результаты исследования имеют прикладное значение и могут быть использованы при лечении тяжелых пневмоний у новорождённых и детей раннего возраста. Давлатовым С.Т. даны научно-обоснованные рекомендации по коррекции коагуляционной и антикоагуляционной активности при тяжелом и очень тяжелом течении пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни. Доказано, что комплексно-корректирующая терапия с подключением гепарина в сочетании с препаратами антипротеазного эффекта (контрикал по 50-100 тыс.ед. первые 3-5 дней) и с внутривенным переливанием свежзамороженной плазмы (по 15-20 мл /кг) с первых дней лечения тяжёлой формы пневмонии способствует сбалансированию всех звеньев гемостаза.

Обоснованность и достоверность выдвигаемых научных положений, выводов и рекомендаций сомнений не вызывает, поскольку исследование базируется на большом фактическом материале. Группы больных сформированы достаточно корректно, использованы современные методы обследования больных и актуальные методы статистической обработки материала. Выводы и рекомендации полностью соответствуют цели и поставленным задачам.

Материалы диссертации широко обсуждались в рамках апробации научных результатов и были доложены на научно-практических конференциях молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, республиканских конференциях и семинарах.

Апробация диссертационной работы состоялась на заседании межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, 13 марта, 2019 г), протокол №14.

По теме диссертации опубликованы 24 научных работ, в том числе 8 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Давлатова Самихила Тиллоевича «СОСТОЯНИЕ ГЕМОСТАЗА У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ С БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора К.И. Исмоилова, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной квалификационной научно-исследовательской работой, выполненной на высоком теоретическом и практическом уровне и содержащей новое решение актуальной задачи и имеет существенное значение для педиатрии. По своему содержанию и оформлению рассматриваемая работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор Давлатов Самихил Тиллоевич заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Заведующий кафедрой поликлинической педиатрии
и пропедевтики детских болезней с курсом
последипломного образования ФГБОУ ВО
«Красноярский государственный медицинский
университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России, заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, доцент

М.Ю. Галактионова

660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка, 1
Телефон: +7(391)2200462
e-mail: myugal@mail.ru

