

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гончаровой Т.А. на тему: «Состояние и коррекция энергометаболических нарушений при остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Из числа острых инфекционно-воспалительных заболеваний бронхолегочной системы у детей наиболее серьёзную медико-социальную проблему представляет пневмония. Это обусловлено распространённостью заболевания, частым развитием осложнений, тяжестью течения, возможностью неблагоприятного исхода. В настоящее время не изучены особенности, частота и характер, сопутствующих пневмоническому процессу, нарушений клеточного энергетического обмена, а также синдрома эндогенной интоксикации, а так же не достаточно исследованы средне молекулярные пептиды, содержание молочной кислоты общего карнитина, фермента лактатдегидрогеназа, лактата, пирувата в крови и их соотношение, как показателей, отражающих состояние клеточного энергетического обмена у детей с неосложненной и осложненной пневмонией, также острый бронхитом. Важно, что данные параметры изучены у детей с сопутствующими проявлениями перинатального поражения ЦНС.

Изложенное позволяет констатировать важность темы исследования, ее очевидную научную и практическую направленность, выполненный на сегодня существенный объем исследований. Представленный автореферат свидетельствует о том, что выполнено значительное по объему клиническое исследование и получены научно-практические результаты по проблеме, которая разрабатывалась.

Целью работы было – повышение эффективности диагностики и лечения внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС и острого бронхита у детей на основании изучения особенностей энергометаболических нарушений и их коррекции с использованием препарата энерготропного действия. Задачи исследования сформулированы конкретно и соответствуют цели работы. Использованные методы исследования адекватны цели и задачам исследования.

Выводы аргументированные, четко сформулированные, логически вытекают из материалов, приведенных в диссертации, соответствуют поставленным задачам, содержат достаточный уровень новизны и имеют

важное научно-практическое значение.

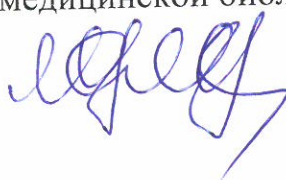
Содержание работы неоднократно докладывалось на научных форумах. Автореферат диссертации написан доступным научным языком, имеет четкую структуру, в нем последовательно описаны этапы проведения исследования, выводы и предложения логически вытекают из поставленных задач. При рассмотрении автореферата диссертации существенных и принципиальных замечаний по полученным результатам и изложенному автором материалу отмечено не было.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, практической значимости полученных результатов диссертационная работа Гончаровой Т.А. на тему: «Состояние и коррекция энергометаболических нарушений при остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС» является завершённой научной работой, полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

д.б.н., профессор,

заведующий кафедрой медицинской биологии

ДГМУ



Магомедов А. М.

- почтовый адрес; 367008 РД, г. Махачкала ул.Абдулы Алиева 1
- телефон (при наличии); 67-19-88
- адрес электронной почты (при наличии); naidadgma@mail.ru
- Дагестанский Государственный Медицинский Университет, заведующий кафедрой медицинской биологии, Магомедов Абдурахман Маллаевич.

