

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Гончаровой Татьяны Александровны

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.

Представленная к защите диссертация Гончаровой Т.А. посвящена изучению различных аспектов внебольничной пневмонии и острого бронхита у детей раннего возраста с сопутствующим перинатальным поражением ЦНС. Актуальность данного исследования связана, как мне представляется, с двумя обстоятельствами. Во-первых, это постоянно увеличивающаяся в детской популяции распространённость инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания (ИВЗ ОД) и тот факт, что в современных условиях ИВЗ ОД остаются ведущей причиной смерти детей первого года жизни. Во-вторых – то, что в структуре младенческой смертности болезни органов дыхания стоят на третьем месте, из них более половины приходится на пневмонии. В настоящее время сформировалось мнение о взаимосвязи перинатального поражения ЦНС у детей раннего возраста в анамнезе и наличием у этих детей различных энергометаболических нарушений. Повышение эффективности диагностики и лечения внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС и острого бронхита у детей является актуальной задачей для современной педиатрии. В работе представлены различные варианты 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. Цель исследования сформулирована чётко, задачи, поставленные в работе, соответствуют цели, конкретны и

охватывают круг ранее не решенных вопросов. Особо хотелось бы отметить комплексный подход в реализации поставленных задач, который выразился в обследовании больных не только общепринятыми в педиатрической практике информативными методами, но и изучении активности нейрон-специфической энолазы, как маркера повреждения мозговой ткани.

Научная новизна представленной к защите диссертации заключается в том, что автором впервые установлены содержание карнитина, лактата, пирувата и их соотношение, как показателей, отражающих состояние энергометаболического обмена при неосложнённой и осложнённой пневмонии у детей раннего возраста с проявлениями ПП ЦНС.

Полученные результаты имеют практическое значение для врачей-педиатров при лечении и диспансеризации больных с указанной патологией, практические рекомендации конкретны, обоснованы, логично вытекают из выводов. Замечаний по автореферату и вопросов по работе не возникло. Материалы диссертации широко обсуждались на Российских и международных конгрессах и конференциях. Результаты опубликованы в 20 печатных работах, в том числе в 16 журнальных статьях из списка ВАК Минобрнауки РФ, ВАК Минобрнауки ДНР, ВАК Минобрнауки ЛНР.

Заключение. Диссертационная работа Гончаровой Т.А. «Состояние и коррекция энергометаболических нарушений при остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС», представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной педиатрии. Она является научно квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 14.01.08 – педиатрия, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук.

Урбанович Елена Станиславовна

- 91011 г. Луганск ул. Сосюры, 70;
- телефон (0642) 50-10-80;
- адрес электронной почты ldiblnr@ya.ru;
- Государственное учреждение «Луганская детская инфекционная больница» Луганской Народной Республики, вр.и.о. главного врача.

Я, Урбанович Елена Станиславовна согласна на автоматизированную обработку персональных данных. 

Подпись Урбанович Елены Станиславовны удостоверяю.

Инспектор по кадрам



А.Н.Иванова





