

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 Т.А. Гончаровой 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 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.

(подпись)

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
«Психология» ФГАОУ ВО «Севастопольский
государственный университет»

почтовый адрес:

ул. Университетская, д. 33,
Севастополь, 299053;
телефон +79787708406;
адрес электронной почты
akorepanov2006@rambler.ru

Корепанов А.Л.

Подпись Корепанова А.Л. заверяю:
Директор Гуманитарно-педагогического института
ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный
университет»
И.Н. Авдеева

М.П.
«14» декабря 2020 г.