

ОТЗЫВ

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

В настоящее время инфекционно-воспалительные заболевания органов дыхания занимают ведущее место в структуре заболеваемости детского возраста и остаются ведущей причиной смерти детей первых лет жизни. При этом особое место, ввиду распространённости, присоединения осложнений, тяжести течения, нередкой резистентности к проводимой терапии и неблагоприятного прогноза занимает внебольничная пневмония. Поэтому дальнейшее углубленное изучение звеньев патогенеза и повышение эффективности лечения одного из наиболее тяжелых заболеваний респираторной системы у детей является чрезвычайно актуальным разделом педиатрии и имеет важное, как медицинское, так и социальное значение.

Сформулированные задачи работы соответствуют поставленной цели и решаются с помощью современных высокотехнологичных методов исследования и статистического анализа. Объем, прежде всего, биохимических и инструментальных исследований выполнен при обследовании достаточного количества больных и здоровых детей контрольной группы.

Для решения задач составлена программа обследования, включающая 3 последовательных этапа, что позволило автору получить представительные данные по каждой из поставленных задач исследования.

Научная новизна определяется многими позициями, в частности, связанными с впервые изученными частотой регистрации и степенью нарушения показателей, характеризующих выраженность эндогенной интоксикации, а также показателей, отражающих состояние энергометаболических нарушений в зависимости от тяжести течения пневмонии у детей раннего возраста с сопутствующим перинатальным поражением ЦНС.

Особо хотелось отметить впервые установленные клинические неврологические синдромы, связанные с перинатальным поражением ЦНС, а также изученное у таких детей содержание нейрон-специфической энолазы, как маркера повреждения мозговой ткани.

В соответствии с результатами выполненной работы сформулированы выводы, которые коррелируют с поставленной целью и задачами исследования. Важным представляется то, что для работы практического

здравоохранения разработан и предложен способ индивидуальной коррекции энергометаболической недостаточности, закономерно обнаруживаемой при внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС путём назначения препарата, обладающего энергометаболическим действием.

По результатам исследования опубликовано достаточное количество научных работ в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК ДНР. Результаты диссертационной работы неоднократно обсуждались на международных, республиканских научно-практических конференциях, форумах. Результаты диссертационной работы внедрены в работу инфекционных и пульмонологических детских отделений больниц ДНР, ЛНР, Российской Федерации.

Автореферат диссертации правильно структурирован и соответствует требованиям, предъявляемым к написанию автореферата. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Резюмируя, следует констатировать, что по актуальности темы, научно-методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне, практическому значению, уровню внедрения в практику диссертационная работа ««Состояние и коррекция энергометаболических нарушений при остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС», соответствует требованиям п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Гончарова Татьяна Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Заведующий кафедрой общей
и детской неврологии ФИПО
ГОО ВПО ДОННМУ им. М. ГОРЬКОГО
к.м.н., доцент

283114 г. Донецк, пр. Ильича, 16
e-mail: contact@dnmu.ru

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных
Согласен на автоматизированную обработку персональных данных
Подпись И.С. Луцкого «ЗАВЕРЯЮ»

