

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации 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

К настоящему времени, исследования, касающиеся изучения энергометаболического статуса при остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей раннего возраста с сопутствующим перинатальным поражением ЦНС в мировой педиатрической практике отсутствуют. Встречаются лишь единичные работы в странах постсоветского пространства, однако подобные исследования не затрагивают изучение энергометаболических нарушений при пневмонии у детей раннего возраста с проявлениями перинатального поражения ЦНС. Более того, энергометаболический статус в этих исследованиях рассматривается вне связи с изучением степени выраженности эндогенной интоксикации, свойственной пневмонии и без учёта частоты встречаемости и характера неврологических клинических синдромов вследствие перинатального поражения ЦНС и не касаемо оценки нарушенных показателей содержания NSE, – как маркера повреждения мозговой ткани.

Изложенное позволяет констатировать важность темы исследования, её 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.

Доктор медицинских наук, доцент  
(14.03.04 – Патологическая физиология),  
профессор кафедры патологии федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Белгородский государственный  
национальный исследовательский  
университет»

Наталья Борисовна Пилькевич

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных

Н. Б. Пилькевич

Подпись «ЗАВЕРЯЮ»:

Россия, 308015  
г. Белгород, ул. Победы, 85  
Телефон: \_\_\_\_\_

Электронный адрес: pilkevich@bsu.edu.ru

