

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации

Петренко Оксаны Васильевны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование вегетативного дисбаланса у детей с лямблиозом и оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Проблема лямблиоза связана с его высокой распространённостью в детском возрасте. Паразитование лямблий в кишечнике приводит к возникновению аллергических реакций, развитию функциональных нарушений со стороны органов пищеварения, нарушению состава кишечной микрофлоры, возникновению синдрома мальабсорбции. Затрудняет диагностику заболевания отсутствие специфических признаков, частое течение под маской того или иного заболевания (гастрит, холецистит, энтерит, нейроциркуляторная недостаточность, дерматит и т. п.).

Целью исследования явилась оптимизация лечебно-восстановительных мероприятий у детей с лямблиозом на основании изучения ведущих симптомокомплексов, показателей кардиоинтервалографии, рео- и энцефалографии, витаминно-минерального статуса.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автор впервые определил характер взаимосвязи клинических синдромов лямблиозной инвазии у детей с характером изменений психо- и вегетативного баланса, выявил не изученные ранее коррелятивные взаимосвязи между показателями витаминно-элементного статуса и наличием вегетативных дисфункций у инвазированных лямблиями детей при разном течении паразитоза. На основании полученных результатов автором было предложено усовершенствовать лечебно-восстановительные мероприятия при лямблиозе путём одновременного включения в стандартную терапию паразитоза витаминно-минерального комплекса и избирательных, в зависимости от типа вегетативного тонуса, физиотерапевтических процедур вегетотропной направленности.

Практическая значимость работы определяется тем, что в результате использования предложенного комплекса терапевтических мероприятий отмечалась более качественная нормализация показателей психоэмоционального и вегетативного состояния, улучшились показатели функционирования головного мозга, нивелировались признаки витаминно-элементного дисбаланса.

