

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масленниковой Надежды Анатольевны на тему: «Про/антиоксидантный статус и клинико-эпидемиологическая характеристика эхинококкоза печени в Красноярском крае», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Актуальность работы.

Наиболее актуальной проблемой связанной с эхинококкозами является их распространенность в России, поздняя диагностика данного гельминтоза из-за длительного бессимптомного течения и развитие неблагоприятных исходов по мере прогрессирования болезни. Цистным эхинококкозом может быть поражен любой орган, но чаще первично поражается печень (50-80%). Развитие эхинококковой кисты происходит медленно в течение ряда лет, что и обуславливает не только трудности диагностики на ранних стадиях болезни, но и определения тактики по ведению пациентов. Детализация наиболее информативных клинико-эпидемиологических показателей эхинококкоза печени в зависимости от длительности патологического процесса наряду с исследованием основных показателей про/антиоксидантной системы, характеризующих процессы свободнорадикального окисления липидов у больных эхинококкозом печени доказывает актуальность диссертационной работы Масленниковой Н.А.

Научная новизна выражается в том, что получены уточненные данные по вопросам эпидемиологии и географическому распространению эхинококкоза печени в Красноярском крае. Установлено, что у больных эхинококкозом печени активированы процессы свободно-радикального окисления липидов, что сопровождается повышением продуктов перекисного окисления липидов и снижением общей активности антиоксидантной системы.

Впервые выяснено влияние противопаразитарной терапии Альбендозолом на состояние про/антиоксидантной системы у больных эхинококкозом печени, что

проявляется в некотором снижении концентрации продуктов перекисного окисления липидов и может быть обусловлено снижением активности гельминта.

Установлено, что при использовании в комплексе с антигельминтной терапией препарата, действие которого направлено на нормализацию обменных процессов в клетке, приводит к относительной стабилизации про/антиоксидантной системы, что проявляется в значимом снижении уровня продуктов свободно-радикального окисления (малонового диальдегида) и активацией антиоксидантной системы.

Практическая значимость работы заключается в разработке методики балльной оценки степени выраженности патологического процесса, что позволяет объективно оценить клиническое течение и тяжесть заболевания в зависимости от длительности инвазирования с целью исключения субъективного подхода. Автор патогенетически обосновал метод терапии, основанный на включении в противопаразитарную схему лечения больных эхинококкозом метаболического корректора (препарата Цитофлавин) при проведении третьего курса лечения. Введение метаболического корректора в химиотерапию направлено на стабилизацию процессов ПОЛ, а также коррекцию нежелательных реакций (нейтропения, повышение активности трансаминаз) при длительном приеме Альбендазола, что позволит повысить эффективность лечения больных эхинококкозом.

Основные положения и выводы диссертации, отражающие результаты исследований, основаны на адекватных, по цели и задачам работы, методических подходах и методиках. Все полученные автором материалы подвергнуты статистической обработке. Вышеперечисленные пункты свидетельствуют, что диссертация отвечает требованиям достоверности научных положений и выводов. Полнота сущности диссертационного исследования отражена в 11 публикациях, 7 из которых в изданиях, рецензируемых ВАК, по теме диссертационной работы.

В целом, представленный научный труд имеет системность, конструктивность и логическое завершение в оценке результатов иммунологических данных.

Работа не лишена некоторых недостатков, которые не являются принципиальными, легко устранимы и не умаляют ее значимости.

Заключение: актуальность проблемы, научная новизна, объем и комплексность проведенных исследований, их значимость в медицинской науке и практике свидетельствуют о законченности научно-квалификационной работы Маленниковой Надежды Анатольевны «Про/антиоксидантный статус и клинко-эпидемиологическая характеристика эхинококкоза печени в Красноярском крае», в соответствии требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям) по специальности 14.01.09. - инфекционные болезни (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заслуженный деятель науки РТ,
профессор кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет» МЗ РФ,
доктор медицинских наук


Вильдан Хайруллаевич Фазылов

420012 г. Казань, ул. Бутлерова,
Приёмная ректора: (843)236-06
E-mail: rector@kgmu.kcn.ru
e-mail: Fazylov47@inbox.ru
мобильный телефон: 8 9172 54 89 87
рабочий телефон: 8(843) 276 80



Подпись <i>Фазылова В.Х.</i>	удостоверяю.
Специалист по кадрам	
<i>И.И. Артемьева</i>	
« »	20 г.