

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тлюстангеловой Розы Казбековны «Патогенетическое значение нарушений липидного обмена при острых кишечных инфекциях бактериальной этиологии и оптимизация терапии» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Актуальность диссертационного исследования Тлюстангеловой Р.К. определяется тем, что острые кишечные инфекции (ОКИ) сохраняют свое ведущее значение в структуре проблем здравоохранения, обусловленных инфекционными болезнями как в развитых, так и в развивающихся странах, уступая ежегодно только острым респираторным вирусным инфекциям.

Клинический спектр острых кишечных инфекций широко варьирует от бессимптомного заболевания до клинически выраженных форм, в определенных случаях с развитием опасных для жизни осложнений, включая острую почечную недостаточность (ОПН), полиорганическую недостаточность, а также хирургическую патологию у пациентов раннего детского и пожилого возраста. По мере того, расширения знаний о полиморфизме клинических проявлений кишечных инфекций приходит понимание значимости прогнозирования отдаленных последствий острых кишечных инфекций, как одной из причин формирования патологии ЖКТ. В этом аспекте особый интерес представляет формирование постинфекционного синдрома раздраженного кишечника (ПИСРК), обычно возникающий в течение года после перенесенной инфекции. Значительный риск развития ПИСРК имеют пациенты, перенесшие бактериальную кишечную инфекцию. Среди неизученных патогенетических аспектов ОКИ можно выделить нарушение обмена липидов, отдельные составляющие которого являются ключевым строительным компонентом мембранны клеток. Оценка изменений в соотношении отдельных фракций общих липидов и фосфолипидов может играть важную роль как в определении тяжести заболевания, так и в отношении вероятности развития осложнений и отдаленных последствий у

больных с острыми кишечными инфекциями бактериальной этиологии (ОКИБЭ). Лучшее понимание этих аспектов будет способствовать определению основных предикторов исхода заболевания и его отдаленных последствий. Все перечисленное обусловило высокую степень актуальности и своевременности исследования Тлюстангеловой Р.К., целью которого являлось изучение патогенетической значимости отклонений липидного обмена в остром периоде у пациентов с ОКИБЭ, с последующей оптимизацией терапии этих инфекций.

Цели и задачи исследования сформулированы четко. Работа выполнена на достаточном количестве материала (365 пациентов на первом этапе и 110 пациентов на втором этапе работы) с применением современных методов лабораторной диагностики. Статистическая обработка данных проведена с использованием адекватных поставленным задачам статистических методов, что гарантирует достоверность результатов исследования.

Научная новизна заключается в том, что автором определены неизвестные ранее этиологические, клинические и лабораторные особенности параметров липидного обмена и биохимических показателей у пациентов с ОКИБЭ. Показана корреляция выявленных отклонений параметров липидного обмена с последующим развитием отдаленных последствий. Выявлена значимость отдельных показателей, которые определены, как независимые предикторы развития ПИСРК. На основании результатов собственных исследований автором разработана новая концепция системного подхода к оценке основных этиологических, клинических и лабораторных данных, позволившие создать прогностическую модель риска развития ПИСРК у больных с кишечными инфекциями бактериальной этиологии.

Практическую значимость представляют предложенные автором способ прогнозирования высокого риска развития ПИСРК у больных ОКИБЭ и метод терапии этих инфекций с применением масляной кислоты в сочетании с инулином у лиц с предикторами высокого риска развития ПИСРК. Это

позволяет оптимизировать тактику ведения больных в стационаре на основе персонифицированного подхода к терапии.

Научные результаты диссертации опубликованы в 12 научных работах и представлены в отечественных и зарубежных изданиях, из них в 4-х изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Материалы исследований представлены на различных конгрессах и конференциях, в том числе международных.

Представленные практические рекомендации и выводы изложены четко, лаконично, полностью соответствуют поставленным задачам и полученным результатам.

Автор принимал непосредственное участие на всех этапах проведения работы. Выводы, положения, выносимые на защиту, практические рекомендации обоснованы, логичны, отражают основное содержание работы.

Автореферат изложен подробно и последовательно, построен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имею.

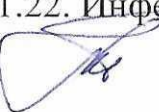
Заключение. Рецензирование автореферата и ознакомление с работами автора, опубликованными в печати, позволяют считать, что диссертационная работа Тлюстангеловой Р.К. «Патогенетическое значение нарушений липидного обмена при острых кишечных инфекциях бактериальной этиологии и оптимизация терапии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Пшеничной Натальи Юрьевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение задачи по разработке способа прогнозирования риска развития ПИСРК у больных с ОКИБЭ и дальнейшей лекарственной профилактикой, препаратом, содержащим масляную кислоту, что имеет существенное значение для инфекционных болезней.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении

учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Заведующая кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии с курсом
ДПО ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н. (шифр специальности 3.1.22. Инфекционные болезни),
доцент

 Ткаченко Лариса Ивановна

«09» января 2025 г.

Подпись д.м.н., доцента
Ткаченко Л.И. заверяю.
Начальник отдела кадров

 Грицаенко Ольга Викторовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Ставропольский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ
ВО СтГМУ Минздрава России),
355017, город Ставрополь, улица Мира, 310; e-mail: postmaster@stgmu.ru
Телефон: (8652) 35-23-31, официальный сайт: <https://stgmu.ru/>