

ОТЗЫВ

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

Острые кишечные инфекции (ОКИ) создают огромную нагрузку на системы здравоохранения различных стран. Клинический спектр ОКИ широко варьирует от легких, клинически маловыраженных, форм, до тяжелых и осложненных. По мере эволюции взглядов на этиопатогенетические и клинические аспекты ОКИ приходит понимание необходимости прогнозирования отдаленных последствий этих инфекций, в частности, развития постинфекционного синдрома раздраженного кишечника (ПИСРК) и поиска терапии, направленной на снижение вероятности их возникновения. Значительный риск развития ПИСРК имеют реконвалесценты, перенесшие бактериальную кишечную инфекцию. Особый интерес представляют исследования, отражающие влияние различных факторов на особенности течения и исход ОКИ.

Среди малоизученных патогенетических звеньев ОКИ можно выделить нарушение липидного обмена, отдельные составляющие которого являются важным строительным компонентом клеточных мембран кишечника. Изменение в соотношении отдельных фракций общих липидов и фосфолипидов может играть важную роль как в определении особенностей течения заболевания, так и в отношении риска возникновения осложнений и отдаленных последствий у пациентов с ОКИ. Считается, что наиболее часто отдаленные последствия возникают при острых кишечных инфекциях бактериальной этиологии (ОКИБЭ). На сегодняшний день остаются пробелы в понимании влияния на вероятность развития ПИСРК определенных

изменений в спектре общих липидов и фосфолипидов, возникающих в остром периоде ОКИ. Анализ этих данных будет способствовать определению основных предикторов развития ПИСРК для прогнозирования риска его возникновения в реконвалесцентном периоде и назначению своевременной медикаментозной коррекции.

В связи с этим диссертационное исследование Тлюстангеловой Р.К., целью которого явилась оптимизация терапии больных с острыми кишечными инфекциями бактериальной этиологии на основе патогенетической оценки нарушений липидного обмена и их влияния на исход заболевания, несомненно является своевременным и актуальным.

Научная новизна заключается в том, что автором определены неизвестные ранее патогенетические особенности липидного обмена у пациентов с ОКИБЭ в разгаре болезни. На основании результатов собственных исследований автором разработана новая концепция системного подхода к оценке основных клинических, этиологических, и лабораторных данных, позволившая установить взаимосвязь выявленных отклонений липидного спектра в остром периоде ОКИБЭ с последующим развитием ПИСРК и создать прогностическую модель риска развития ПИСРК у больных с ОКИБЭ.

Практическую значимость представляет предложенный автором метод прогнозирования вероятности развития ПИСРК и созданный на этой основе онлайн-калькулятор для оценки риска его возникновения, удобный для использования в практическом здравоохранении. Представляется актуальным также разработанный метод терапии ОКИБЭ с применением масляной кислоты в сочетании с инулином у лиц с предикторами высокого риска развития ПИСРК, продемонстрировавший свою эффективность.

Следует отметить высокий уровень внедрения. По результатам выполненной работы получен патент РФ на изобретение (№2017128252 «Способ прогнозирования риска развития синдрома раздраженного кишечника у больных после перенесенной острой диареи бактериальной

этиологии и выбора тактики лечения» с приоритетом от 03.05.2023). Научные результаты диссертации опубликованы в 12 научных работах, в том числе, в 4-х изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Материалы исследований представлены на различных конгрессах и конференциях, включая международные.

Автор принимала 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

Судя по автореферату диссертационная работа Глюстангеловой 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 проведенных автором исследований осуществлено решение важной для медицинской науки и практики задачи по оценке особенностей липидного спектра у лиц с ОКИБЭ в зависимости от вероятности развития ПИСРК и поиску предикторов его развития, разработке на этой основе способа прогнозирования риска развития ПИСРК и обоснования его медикаментозной профилактики 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

Заведующий кафедрой инфекционных
болезней и эпидемиологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук (шифр специальности 3.1.22),
профессор В. В. Горodin Горodin Владимир Николаевич

« 09 » декабря 2024 года

Подпись д.м.н, профессора Городина Владимира Николаевича
Заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России



Т. А. Ковелина Ковелина Татьяна Афанасьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России); 350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, 4; Телефон: +7 (861) 268-36-84; адрес электронной почты: corpus@ksma.ru; официальный сайт http://www.ksma.ru