

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Плаховой Анжелы Октаевны на тему «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – «Ревматология».

В конце XX – первом десятилетии XXI в. достигнуты значительные успехи в терапии ревматоидного артрита (РА). Тем не менее, это тяжелое аутоиммунное ревматическое заболевание остается одной из важнейших проблем научной и практической ревматологии. Патогенез РА хорошо изучен, в его основе лежит активация Т-клеток и выделение специфического комплекса цитокинов, вызывающих иммунное воспаление. Продолжается поиск внешних факторов, способных поддерживать цитокиновый дисбаланс и хроническое аутоиммунное воспаление. Одним из таких факторов является инфекция.

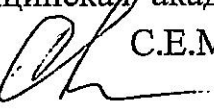
Целью настоящего исследования явилось изучение влияния бактерии *Helicobacter pylori* (*H.pylori*) на течение РА. По современным данным, эта бактерия может влиять на развитие и течение ряда аутоиммунных заболеваний, тем не менее остается еще много дискуссионных и нераскрытых вопросов. Работ, изучающих роль *H.pylori* в течение ревматических заболеваний, крайне мало. Не изучено влияние бактерии на прогрессирование хронического воспаления при РА. Таким образом, выбор темы настоящего исследования обоснован и актуален. Автореферат Плаховой А.О. имеет традиционную структуру, написан хорошим литературным языком. Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют поставленной цели. На первом этапе исследования автором на достаточном объеме клинического материала (3 288 пациентов) была изучена распространенность инфекции *H.pylori* среди пациентов без ревматических заболеваний в г.Туле. На втором этапе установлена высокая распространенность инфекции *H.pylori* среди больных РА, проведен сравнительный анализ клинико-лабораторной активности РА среди *H.pylori*-позитивных и *H.pylori*-негативных пациентов с РА. Среди инфицированных больных РА выявлен статистически значимый более высокий уровень ревматоидного фактора (РФ) и антител к циклическому цитруленированному пептиду (АЦЦП). Использованы современные клинико-диагностические методы исследования пациентов. Проведена качественная обработка полученного материала при помощи статистических программ. В работе представлены достаточно количество таблиц и рисунков, где отражены основные результаты исследования, что значительно

облегчает восприятие представленного материала. Полученные выводы обоснованы и вытекают из задач исследования.

Публикации по теме диссертации представлены в 15 научных работах. Основные положения работы неоднократно обсуждались на региональных, всероссийских и международных мероприятиях.

Таким образом, на основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертация Плаховой Анжелины Октаевны на тему «Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор ревматоидного артрита», является законченной, самостоятельной научно-квалифицированной работой, которая полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями, утвержденными в постановлении Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.22 «Ревматология».

Заведующая кафедрой терапии и эндокринологии
Института последипломного образования
ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава
России, доктор медицинских наук, профессор

 С.Е.Мясоедова

Подпись С.Е.Мясоедовой заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктор медицинских наук,
Профессор Т.Р.Гришина

