

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баранцевич Натальи Евгеньевны: «**Тяжелые клебсиеллезные осложнения в клинике внутренних болезней: этиологическая диагностика и этиотропная терапия**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.18. Внутренние болезни и 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Диссертационное исследование Баранцевич Н.Е. рассматривает проблему тяжелых осложнений (таких как бактериемия, пневмония, сепсис), вызванных *Klebsiella* spp., у пациентов в клинике внутренних болезней. Разработка методов этиологической диагностики и этиотропной терапии таких осложнений является актуальной и практически значимой задачей. Цель исследования сформулирована корректно и соответствует специальностям, по которым защищается диссертант. Задачи, поставленные соискателем, полностью соответствуют цели.

Представленная работа имеет несомненную научную новизну. В результате проведенного исследования автором показана высокая эффективность предложенной оригинальной молекулярно-генетической методики, основанной на полимеразной цепной реакции, в определении продукции карбапенемаз микроорганизмами. Установлено достоверное возрастание частоты резистентности *K. pneumoniae* - ведущего возбудителя тяжелых клебсиеллезных осложнений как к препаратам выбора (карбапенемам), так и к альтернативным антимикробным препаратам.

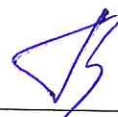
Работа выполнена по результатам многолетнего периода наблюдения, на достаточном объеме клинического материала, в условиях крупного федерального медицинского центра. Корректный статистический анализ полученных данных позволил автору сформулировать четкие, обоснованные выводы. О хорошей теоретической подготовке диссертанта свидетельствует подробный обзор литературы по исследуемой проблеме, включающий 335 источников, в том числе 61 работу отечественных и 274 - зарубежных авторов. Работа имеет несомненную научно-практическую ценность, полученные диссертантом результаты дают возможность использовать их в клинической практике.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 5 статей – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Автореферат полностью соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Замечаний нет.

Таким образом, на основании автореферата можно сделать заключение, что по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, достоверности полученных результатов и однозначности выводов, а также научной и практической значимости диссертационная работа Баранцевич Натальи Евгеньевны на тему: «Тяжелые клебсиеллезные осложнения в клинике внутренних болезней: этиологическая диагностика и этиотропная терапия», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.18. Внутренние болезни и 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, решающей научную задачу по повышению эффективности диагностики клебсиеллезных осложнений и их терапии, полностью соответствует современным требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, в последней редакции), а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.18. Внутренние болезни и 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Заведующая кафедрой терапии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Г.Л. Игнатова

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



454092, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 64

тел.: +7 (351) 232 73 71

e-mail: kanc@chelsma.ru



30.11.2023