

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.

Проблема осложнений микробного генеза в клинике внутренних болезней и распространение антимикробной резистентности, особенно, у стационарных пациентов является одной из актуальнейших проблем современной медицины. В настоящее время все с большей частотой идентифицируют мультирезистентные и панрезистентные штаммы *Klebsiella* spp. Учитывая тот факт, что эти микроорганизмы могут вызывать тяжелые осложнения (бактериемия, пневмония, сепсис), разработка методов этиологической диагностики и этиотропной терапии таких осложнений представляет достаточно сложную, но актуальную и практически значимую задачу.

Проведены тщательный подбор и анализ последовательных случаев тяжелых осложнений микробного генеза, вызванных микроорганизмами *Klebsiella* spp., развившихся у пациентов терапевтического профиля за многолетний период наблюдения в крупном медицинском центре. Автором проведена оценка применения различных современных методов в лабораторной диагностике клебсиеллезных осложнений. В работе предложена эффективная схема терапии онкогематологических пациентов с тяжелыми осложнениями, обусловленными микроорганизмами рода *Klebsiella*. Весь клинический материал систематизирован и проанализирован лично автором.

Объем проведенных исследований достаточен для статической обработки и научного анализа полученных данных. Используемые методики современны, их комплексное применение позволяет всесторонне оценить динамику изменений в процессе терапии. Анализ статистической обработки

позволяет говорить о достоверности результатов исследования, обоснованности сделанных выводов.

Автором доказано преимущество применения молекулярно-генетической методики определения генов, кодирующих продукцию карбапенемаз, по сравнению с фенотипическими методами определения чувствительности к некоторым бета-лактамам, карбапенемам для выбора оптимальной этиотропной терапии тяжелых клебсиеллезных осложнений и предложена эффективная схема ранней эмпирической антимикробной терапии

Количество опубликованных работ 8, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, доклады на Российских и международных конференциях, конгрессах по материалам диссертации подтверждают актуальность и практическую значимость исследования, свидетельствуют о научной зрелости автора.

Таким образом, цель исследования достигнута, поставленные задачи решены. Представленный автореферат полно отражает все этапы научного поиска, суть которого раскрывается в полной мере. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы. Автореферат оформлен традиционно, замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

Заключение. Диссертационная работа Баранцевич Натальи Евгеньевны «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 самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом, содержит решение научной задачи по повышению эффективности диагностики и терапии клебсиеллезных осложнений. Работа значима как в научном, так и в практическом плане.

По актуальности темы, объему выполненных исследований, методическим подходам к проведению исследования, глубине анализа полученных данных, достоверности, новизне, способу решения поставленных задач, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Баранцевич Натальи Евгеньевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достойна присуждения ей искомой научной степени по специальностям: 3.1.18. Внутренние болезни и 3.3.8 Клиническая лабораторная диагностика.

Заведующий кафедрой семейной медицины
с курсом телемедицинских технологий
Самарского государственного медицинского
университета, доктор медицинских наук, профессор

В.И. Купаев

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

01.12.2023

443099, Российская Федерация, г. Самара,
ул. Чапаевская, д. 89
тел.: +7 (846) 374-10-01
e-mail: info@samsmu.ru

