



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каримовой Татьяны Викторовны
«ЭНТЕРОПАТОГЕННЫЕ ИЕРСИНИИ: МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ
МОНИТОРИНГ, МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ, АЛГОРИТМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Каримовой Т.В. выполнено оригинальное исследование, посвященное совершенствованию микробиологического мониторинга и лабораторной диагностики псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза.

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений. Разработка алгоритма лабораторных исследований на энтеропатогенные иерсинии отвечает современной эпидемиологической ситуации по данным инфекциям как в нашей стране, так и в ряде стран мира. Внедрение в практику результатов данного исследования будет способствовать оптимизации лабораторных исследований на энтеропатогенные иерсинии в лабораториях различного уровня с учетом менеджмента качества, разграничения объемов и номенклатуры исследования, использования ускоренных диагностических процедур.

Автореферат в полной мере отражает все разнообразие методических приемов, реализованных автором в процессе выполнения исследования, оригинальность научно обоснованных решений поставленных задач.

Каримовой Т.В. успешно достигнуты цель и задачи работы, обоснованы основные принципы организации лабораторных исследований на энтеропатогенные иерсинии, предусматривающие дифференцированный подход к объему и номенклатуре исследований, углубленный анализ выделенных культур по факторам патогенности и их молекулярно-генетическое типирование.

В работе представлены данные о территориальном распространении и доминирующих генетических типах для циркулирующего на территории Сибири и Дальнего Востока возбудителя *Y. pseudotuberculosis*, приведены доказательства патогенного потенциала *Y. enterocolitica*. Автором впервые идентифицированы два новых для России вида иерсиний – *Y. mollaretii* и *Y. bercovieri*.

Диссертационная работа Каримовой Т.В. обладает научной новизной и практической значимостью. Автором подготовлены и используются в практической деятельности учреждений здравоохранения два нормативно-методических документа федерального уровня внедрения: Санитарные правила СП 3.1.7.2615-10 и Методические указания МУК 4.2.3019-12.

Получено свидетельство о регистрации базы данных «Штаммы *Yersinia pseudotuberculosis*, изолированные в Сибири и на Дальнем Востоке», три штамма иерсиний депонированы в Государственные коллекции патогенных микроорганизмов.

Материалы диссертационной работы Каримовой Т.В. неоднократно были представлены на российских и международных научно-практических конференциях. Основные результаты, полученные в ходе проведенного исследования, отражены в 18 научных публикациях, в т. ч. 7 – в рецензируемых изданиях перечня ВАК, 4 – в зарубежной печати.

Автореферат диссертационной работы Каримовой Т.В. оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями, прекрасно иллюстрирован и полностью отражает основное содержание работы. Выводы диссертационной работы соответствуют поставленной цели и задачам. Замечаний в ходе рецензирования автореферата не возникло.

В целом, по объему экспериментального материала, методическому уровню проведенных исследований, научной новизне и практической ценности диссертационная работа Каримовой Татьяны Викторовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления от 21.04.2016 г., № 335), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

зав. отделом

научного и информационно-аналитического
обеспечения, Ученый секретарь

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский
противочумный институт,

кандидат медицинских наук, доцент



Корсакова Ирина Игоревна

400131, г. Волгоград, ул. Голубинская, 7

Тел.: (8442) 37-37-74

E-mail: vari2@sprint-v.com.ru

Подпись И.И. Корсаковой заверяю:

Секретарь руководителя

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский

противочумный институт



М.В. Степанова