

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васильковой Веры Владимировны на тему: «Диагностика и прогнозирование тяжелого течения и осложнений Астраханской пятнистой лихорадки и коксиеллеза на современном этапе», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни

Актуальность исследования продиктована тем, что наряду с общемировыми проблемами инфекционной патологии, такими как пандемия коронавирусной инфекции, требующая разработки безотлагательных мер по совершенствованию диагностики и лечения, природно-очаговые инфекции все так же остаются насущной проблемой регионального здравоохранения. Они имеют свою цикличность и подвержены общемировым тенденциям изменения эпидемического процесса.

В качестве примера общемировых закономерностей изменения клинического течения природно-очаговых риккетсиозов можно привести сообщения об утяжелении марсельской, японской и израильской риккетсиозных лихорадок. Астраханский регион не стал исключением. За последние годы отмечается рост заболеваемости и утяжеление клинической симптоматики Астраханской пятнистой лихорадки. Приобрел новое, современное течение и эндемичный для Астраханского региона коксиеллез.

К основным элементам научной новизны диссертационного исследования Васильковой В.В. следует отнести то, что дана характеристика тяжелого течения Астраханской пятнистой лихорадки и коксиеллеза на современном этапе. Определена клинико-диагностическая и прогностическая роль тромбоцитарного фактора роста у пациентов с тяжелой формой АПЛ и коксиеллеза, как маркера универсального васкулита, развивающегося при АПЛ и лихорадке Ку. Выявлены статистически значимые различия в показателях тромбоцитарного фактора роста в зависимости от степени тяжести двух изучаемых природно-очаговых инфекций, что позволяет использовать определение данного маркера как дополнительного критерия оценки степени тяжести исследуемых инфекций. Установлено клинико-диагностическое и прогностическое значение определения альфа1-антитрипсина, как маркера токсического поражения гепатобилиарной и сердечно-сосудистых систем при тяжелом и

среднетяжелом течении АПЛ и коксииеллеза, установлена статистически значимая разница в показателях альфа1-антитрипсина в зависимости от степени тяжести инфекций.

Определена клинико-диагностическая и прогностическая ценность определения липокалина как маркера ренальных осложнений при АПЛ. Доказана диагностическая значимость липокалина как раннего маркера осложнений со стороны почек при АПЛ. На основании полученных результатов, разработаны клинико-диагностические и прогностические алгоритмы ведения пациентов с АПЛ и коксииеллезом.

Это особенно важно для решения вопроса раннего прогнозирования тяжелого течения этих инфекций и своевременной коррекции лечебно-профилактических мероприятий. Все вышеизложенное также убедительно свидетельствует об актуальности и своевременности проведенного исследования.

Выводы и рекомендации, приведенные автором, научно обоснованы, соответствуют основным положениям диссертации и существу выполненной работы, основываются на глубоком анализе материалов исследования с использованием современных достоверных методов статистической обработки результатов. Автор хорошо аргументирует выявленные закономерности, приводит их критический анализ и доказывает глубокими клиническими примерами, представленными в диссертационном исследовании.

Результаты работы неоднократно были обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Имеются акты внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Диссертационное исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне, имеет несомненную научно-практическую ценность.

Стиль изложения представленного в автореферате материала создает благоприятное впечатление от работы. Автореферат диссертационного исследования Васильковой В.В. содержит все основные моменты и полностью соответствует диссертации, составлен в соответствии с требованиями ГОСТ по оформлению авторефератов диссертаций. Принципиальных замечаний нет.

Исходя из представленного автореферата Васильковой В.В. на тему: «Диагностика и прогнозирование тяжелого течения и осложнений Астраханской пятнистой

лихорадки и коксииеллеза на современном этапе» можно сделать вывод, что диссертационное исследование является самостоятельным, законченным научным исследованием, соответствует критериям п. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 № 842, а ее автор Василькова В.В. заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора 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 требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Заведующий Научно-образовательным отделом,
Ученый секретарь МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
заведующий кафедрой инфекционных болезней,
общественного здоровья и здравоохранения
ИАТЭ НИЯУ МИФИ,
доктор медицинских наук, профессор

В.А. Петров

Подпись руки профессора В.А. Петрова заверяю:

Заведующий ОК МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России

О.В. Ильина

Адрес: 249031, Калужская область,
г. Обнинск, ул. Маршала Жукова, д. 10
Телефон: 8(961) 121-26-70
e-mail: vapetrov1959@mail.ru