

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 диссертационного исследования не вызывает сомнений. Природно-очаговые инфекции были, есть и будут актуальной проблемой регионального и федерального здравоохранения. Как показывают события последних лет инфекционная патология занимает одно из лидирующих позиций в структуре общей мировой заболеваемости. И здесь, наряду с практической составляющей необходимости поиска новых, современных способов диагностики и лечения социально-значимых вирусных инфекций, не утрачивают своей актуальности природно-очаговые инфекционные заболевания, которые меняют характер клинического течения и сопровождаются ранее не диагностируемыми осложнениями.

Согласно материалам диссертационного исследования, Астраханская пятнистая лихорадка стала (АПЛ) регистрироваться в Астраханской области с 70-х годов прошлого столетия. Благоприятно протекающее ранее инфекционное заболевание в последние годы поменяло характер своего клинического течения, стали регистрироваться тяжелые формы, среди которых стали появляться летальные исходы. Кроме того, появились новые патогномичные признаки. В качестве ведущего симптома начального периода АПЛ автором, на основании собственного опыта, отмечены артромиалгии, преобладание элементов геморрагической сыпи в периоде разгара, поражение мочевыделительной системы у каждого пятого пациента при среднетяжелом течении и у каждого второго больного при тяжелом течении инфекции, тенденция к формированию острой почечной недостаточности и возможность неблагоприятного исхода заболевания. Данных особенностей ранее не отмечалось.

Автором расширено представление о патогенезе изучаемых инфекций. Установлено, что при АПЛ прямое токсическое поражение эндотелия риккетсиями приводит к значительному высвобождению тромбоцитарного фактора роста, как провоспалительного цитокина, что коррелирует со степенью тяжести заболевания, интенсивностью выражен-

ности геморрагической сыпи, обусловленной статистически значимым снижением тромбоцитов и фибриногена. Доказана патогенетическая роль тромбоцитарного фактора роста у пациентов с коксиеллезом, заключающаяся в увеличении концентрации маркера в зависимости от степени тяжести инфекции и клинико-лабораторных особенностей. Достоинством работы является создание алгоритмов ведения пациентов с АПЛ и коксиеллезом на основании изучения клинико-лабораторных особенностей современного течения.

На основании результатов собственных исследований предложены дополнения к классификации АПЛ и коксиеллеза.

Цель исследования сформулирована емко и своевременно, а поставленные в диссертационном исследовании задачи позволяют полностью ее достичь.

Автореферат докторской диссертации Васильковой В.В. содержит все необходимые разделы, предъявляемые к авторефератам диссертаций. Научная новизна исследования очевидна и заключается в том, что автор впервые изучил особенности клинического течения АПЛ и коксиеллеза на современном этапе и дал рекомендации по совершенствованию лечебно-диагностических мероприятий.

По результатам диссертационного исследования опубликованы 42 печатные работы, из них: 15 в рецензируемых журналах ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 12 из которых в журналах с шифром 3.1.22 «Инфекционные болезни»; 2 статьи в журналах, относящихся к базе Web of Science, 4 – в зарубежных изданиях; 1 монография; 1 Национальные клинические рекомендации МЗ РФ; 2 учебно-методических пособия. 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. Достоинством работы являются разработанные в исследовании алгоритмы ведения пациентов с коксиеллезом и риккетсиозом с учетом современных особенностей клинического течения.

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. Принципиальных замечаний нет.

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

и коксиделлеза 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.

Профессор кафедры инфекционных
болезней и эпидемиологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

А. В. Сундуков

Подпись профессора А.В. Сундукова заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдоки
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ю. А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127473, субъект Российской Федерации, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1. Телефон – 8 (495) 609-67-00, e-mail: msmsu@msmsu.ru.