

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Степановой Ксении Борисовны «Эпидемиологические и патогенетические аспекты паразитарных болезней при моно- и микст-инвазиях: описторхоз, токсокароз, токсоплазмоз, лямблиоз», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.16 при ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности 1.5.17. Паразитология.

По данным Всемирной организации здравоохранения паразитарные болезни имеют широкое распространение среди населения земного шара, при этом более 4 миллиарда людей поражены гельминтами. На территории Российской Федерации для обеспечения санэпидблагополучия населения необходимо постоянно контролировать эпидемическую обстановку, осуществлять диагностику, своевременно организовывать и проводить профилактические мероприятия. В связи с широким и повсеместным распространением паразитарных болезней диссертационная работа Степановой Ксении Борисовны является актуальной. Представленные результаты позволяют обосновать комплексный подход к эпиднадзору, диагностике, лечению микст-патологии паразитозов.

Цели и задачи исследования сформулированы конкретно. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволяет создать целостную картину о направленности эпидемиологического процесса паразитозов на современном этапе, установлении микст-инвазий, их структуры и выявлению патогенетических особенностей при моно- и микст-патологии.

Методологическим решением поставленных задач явилось изучение и анализ отечественных и зарубежных источников литературы в области научного исследования, а также системное изучение объектов исследования с применением общепринятых и специальных методов исследований, значительным объемом фактического материала и его статистической обработкой по стандартным методикам.

Диссертантом систематизированы и зарегистрированы в Роспатенте электронные базы данных «Биогельминтозы в Российской Федерации», содержащие сведения о заболеваемости, распространении патогенов на объектах окружающей среды, состоянии диагностики, охвате населения паразитологическими исследованиями. Базы данных могут быть использованы специалистами для формирования программ профилактики паразитарных заболеваний, принятия управленческих решений.

Степановой К.Б. доказано, что распространение микст-паразитозов диктует необходимость комплексного обследования населения на паразитозы с учетом эпидемиологической ситуации при серологическом мониторинге.

Автору удалось выявить закономерности течения инвазионной болезни при моно- и микст-паразитозах до и после антигельминтной терапии. Показана необходимость всестороннего обследования пациентов с целью определения тяжести болезни, риска развития осложнений, эффекта лечебных мероприятий.

С учетом полиморфных изменений биохимических показателей, иммунологической реактивности, дисбиоза доказан комплексный подход лечения на всех этапах инвазионной болезни.

Степанова Ксения Борисовна является соавтором 18 нормативно-методических документов федерального уровня.

Результаты диссертационного исследования доложены на различных научно-практических конференциях с международным участием.

По материалам диссертации опубликовано 92 научных работы, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 15 работ в

издания индексируемых в международной базе Scopus и базе данных Chemical Abstracts. Издано две монографии.

Выводы, полученные Степановой К.Б. отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы. Анализ автореферата Степановой Ксенией Борисовной «Эпидемиологические и патогенетические аспекты паразитарных болезней при моно- и микст-инвазиях: описторхоз, токсокароз, токсоплазмоз, лямблиоз», позволяет сделать вывод о том, что диссертация соответствует требованиям п.15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022г. № 0692/р, (с изменениями, утвержденными: приказом от 29.08.2023 г. №1179/р, приказом от 24.05.2024 г. №0787/р), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Степанова Ксения Борисовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности – 1.5.17. Паразитология.

Доктор биологических наук (03.0019. Паразитология;14.00.30. Эпидемиология), ведущий научный сотрудник лаборатории медицинской паразитологии ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора



Тохов Юрий Мухамедович

«30» мая 2025 г.

Подпись доктора биологических наук Тохова Ю.М. заверяю:

Ученый секретарь

Т.Л. Красовская

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора)

Адрес: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15; телефон: 8(8652)335230 доб. 349, E-mail: tochov@mail.ru