

## **Отзыв на автореферат диссертации**

**Симонова Романа Олеговича**

**"Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

### **3.1.22 Инфекционные болезни**

Актуальность темы. По статистике в России ежегодно регистрируется более 1 млн. больных паразитарными болезнями. Гельминтозы - наиболее распространенные и массовые паразитарные заболевания человека, которые сопровождаются истощением организма и снижением иммунитета, особенно при хроническом течении. Тем более что ВИЧ-инфицированные пациенты уже имеют различные степени выраженности иммунодефицита.

Проблема роста заболеваемости гельминтозами на сегодня актуальна не только для инфекционных болезней, но и для педиатрии, терапии, хирургии, гастроэнтерологии, дерматологии, аллергологии и других медицинских специальностей. Вследствие сложившихся проблем с заболеваемостью гельминтозами, большое значение имеет дифференциальная диагностика гельминтозов, что особенно важно на ранних этапах заболевания. В этой связи диссертационная работа Р. О. Симонова о влиянии гельминтозов на примере распространенных энтеробиоза и аскаридоза в сочетании с ВИЧ-инфекцией интересна, и актуальна.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, соответствуют теме и дизайну исследования. В работе проведен анализ состояния гуморального и клеточного звена иммунитета и охарактеризовано клинко-патогенетическое значение гельминтозов - энтеробиоза и аскаридоза при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на фоне проводимой антиретровирусной терапии и дегельминтизации..

Научная новизна диссертационной работы заключается в установлении впервые в РФ влияния гельминтозов - аскаридоза и энтеробиоза при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на показатели иммунного статуса пациентов. Дана подробная картина клиники при сочетанной вирусной инфекции с паразитами.

Отдельного внимания заслуживает разработанный автором алгоритм диагностики и лечения пациентов с паразитарной патологией, сочетанной с ВИЧ-инфекцией. Предложено обязательное обследование данных пациентов на гельминтозы при характерных показателях неспецифичной инвазированности (эозинофилия, иммуноглобулинемия) с целью проведения дифференциальной диагностики гельминтозов и ранних проявлений оппортунистических и сопутствующих заболеваний при ВИЧ-инфекции, что очень важно для практического применения в клинике.

Объем проведенного исследования достаточен для формулирования выводов, основанных на фактических данных, логически вытекают из полученных результатов, и полностью отражают поставленные задачи. В работе использованы современные методы обследования пациентов и статистического анализа полученных результатов исследований. Основные результаты диссертации опубликованы в 9 научных статьях, в том числе 5 в журналах,

рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и образования Российской Федерации и доложены на российских и международных научных площадках. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение, что диссертация Романа Олеговича Симонова "Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни является законченной научно-квалификационной работой, в которой успешно решена актуальная научная задача влияния гельминтозов на примере аскаридоза и энтеробиоза на показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией, имеющей существенное значение для инфекционных болезней.

По актуальности, научному и практическому значению, диссертация Р.О. Симонова полностью соответствует требованиям п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г, № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук), а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22.- Инфекционные болезни.

Ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук (03.02.03 – микробиология, 03.02.11 – паразитология), заведующая бактериологической лабораторией ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора

Согласна на обработку персональных данных

Л. В. Катаева

Подпись Л.В. Катаевой заверяю

Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,  
к.б.н.



И.В. Бакштановская

Место работы: Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ведущий научный сотрудник, заведующая бактериологической лабораторией.

Адрес: 625026 г. Тюмень, ул. Республики, 147.

Сайт: [tniikip.rosпотребнадзор.ru](http://tniikip.rosпотребнадзор.ru).

Электронная почта: [kataevalv@tniikip.rosпотребнадзор.ru](mailto:kataevalv@tniikip.rosпотребнадзор.ru).

Телефон: 8(3452) 28-99-93, 89097405074

24.11.2021, .