

## Отзыв

на автореферат 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.

Число ВИЧ-инфицированных в России и в Республике Башкортостан продолжает устойчиво увеличиваться и около половины смертей ВИЧ-инфицированных приходится на присоединение оппортунистических и сопутствующих заболеваний микробной, вирусной, грибковой, паразитарной этиологии.

С этих позиций проведенное Симоновым Романом Олеговичем исследование в области инфекционных болезней на тему "Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан», посвященное изучению особенностей клиники и показателей гуморального и клеточного иммунитета при сочетанной ВИЧ-инфекции и гельминтозах на примере энтеробиоза и аскаридоза, является актуальным. Следует отметить, что подобные исследования проведены впервые в России, а исследования проведенные за рубежом нередко имеют противоречивые результаты.

Научная новизна исследования и ее теоретическая значимость определяются новыми данными о клинико-патогенетическом значении и влиянии гельминтозов - энтеробиоза и аскаридоза при сочетании с ВИЧ-инфекцией на показатели иммунного статуса ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на антиретровирусной терапии и без нее в условиях дегельминтизации.

На основе проведенной диссертантом комплексной оценки влияния гельминтозов - энтеробиоза и аскаридоза на показатели иммунитета ВИЧ-инфицированных при сочетанной патологии было показано, что повышенные показатели эозинофилии и концентрации иммуноглобулинов IgM, IgG, IgE всегда присутствовали у пациентов с ВИЧ-инфекцией и гельминтозами и выше без наличия антиретровирусной терапии, что имеет диагностическое значение. Разработанный алгоритм диагностики и лечения сочетанных гельминтозов и ВИЧ-инфекции включил в перечень необходимых обследований определение показателей эозинофилов и

иммуноглобулинов для дифференцирования гельминтозов и ранних проявлений оппортунистических и сопутствующих заболеваний при ВИЧ-инфекции и был внедрен в клиническую практику, что определяет практическую значимость. Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в практическую деятельность врачей-инфекционистов.

В диссертации отмечено стойкое повышение и стабилизация показателей клеточного звена иммунитета, снижение показателей вирусной нагрузки при проведении дегельминтизации с сочетанной ВИЧ-инфекцией и гельминтозами -энтеробиозом, аскаридозом, что доказывает эффективность совместно проводимой АРТ и дегельминтизации.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов подтверждаются обширным фактическим материалом, адекватностью использованных методов исследования и глубокой современной статистической обработкой материала. Выносимые положения на защиту убедительно доказаны результатами собственных исследований, отражены в выводах и практических рекомендациях, имеют перспективы дальнейших исследований.

Автореферат отражает все этапы диссертационного исследования. Задачи исследования выполнены. Выводы вытекают из анализа проделанной работы, хорошо аргументированы, соответствуют целям и задачам диссертационного исследования. Замечаний по автореферату диссертации Симонова Р.О. нет.

Результаты диссертации неоднократно докладывались и обсуждались на конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 9 статей, из которых 5 статей в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для публикации основных положений диссертаций.

### **Заключение:**

Диссертационная работа Симонова Романа Олеговича " Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан" является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи в области инфекционных болезней.

По актуальности темы, объему авторских исследований, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Симонова Р.О. соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям " п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 2 августа 2016 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата 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 требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015.г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.*

Доктор медицинских наук, доцент  
(14.01.09 - Инфекционные болезни),  
директор Института клинической медицины,  
заведующий кафедрой инфекционных болезней  
с эпидемиологией  
ФГБОУ ВО "Самарский  
государственный медицинский университет"  
Минздрава России

Дмитрий Юрьевич Константинов



Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт клинической медицины, кафедра инфекционных болезней с эпидемиологией.

Почтовый адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская 89

Сайт: <https://samsmu.ru/>

Электронная почта: [kaf\\_ib@samsmu.ru](mailto:kaf_ib@samsmu.ru)

Телефон: 7 (846) 374-10-04 доб. 4982; 7(846) 260-69-73