

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

Актуальность темы

Диссертационная работа Симонова Р.О., посвящена актуальной проблеме инфекционных заболеваний – изучению сочетанного течения ВИЧ-инфекции с гельминтозами на примере наиболее встречающихся в РФ - аскаридозу и энтеробиозу. Особое внимание в последние годы - уделяется ВИЧ-инфицированным пациентам с микст-инфекциями микробной, вирусной, грибковой и паразитарной природы, которые отягощают течение ВИЧ-инфекции. Ряд ранее проведенных исследований зарубежных и отечественных авторов показал, что ВИЧ-инфекция, отягощенная паразитарной патологией, протекает более тяжело и непредсказуемо, однако тема сочетанного течения ВИЧ-инфекции и гельминтозов остается почти неизученной как в мире, так и в России. Данный факт свидетельствует, что тема, цели и поставленные задачи исследования диссертации актуальны в изучении проблемы сочетанной ВИЧ-инфекции и важны как в теоретической, так и в практической медицине.

Цель и задачи

Цель и задачи исследования сформулированы четко, соответствуют теме и дизайну исследования. Задачи диссертационной работы Симонова Р.О. дают ответы на клинко-иммунологическую составляющую сочетанного течения ВИЧ-инфекции у ВИЧ-позитивных пациентов с распространенным аскаридозом и энтеробиозом. Объем проведенных исследований достаточен для формирования выводов, которые основаны на фактическом материале, логически вытекают из полученных результатов и в полном объеме отражают поставленные задачи. Исследовательская часть выполнена на высоком методическом уровне, включающем иммунологические, клинко-лабораторные, статистические методы, где использованы параметрические и непараметрические методы, метод дисперсионного анализа и применение программных пакетов статистического анализа.

Научная новизна

Данная работа является первой, где охарактеризовано клинко-патогенетическое значение и влияние гельминтозов на примере аскаридоза, энтеробиоза при сочетанной ВИЧ-инфекции. На основе собственных и

литературных данных впервые в России описано усугубляющее действие гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на показатели гуморального и клеточного иммунитета у ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на антиретровирусной терапии и без нее на фоне дегельминтизации. В работе подробно изучен иммунный статус сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами (энтеробиоз, аскаридоз). При этом показано, что тенденции снижения CD4+ лимфоцитов, как основного параметра при контроле ВИЧ-инфекции, у данных пациентов при сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами значительно больше, чем данные показатели в группе контроля у ВИЧ-инфицированных без гельминтозов, что может иметь диагностическое значение.

Результаты научного исследования, полностью отражающих содержание диссертации, опубликованы в 9 работах в том числе 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Теоретическая и научно-практическая значимость

Теоретическая значимость работы состоит в подробной характеристике клинико-патогенетических особенностей влияния гельминтозов (на примере аскаридоза, энтеробиоза) на иммунный статус ВИЧ-инфицированных пациентов при сочетании с ВИЧ-инфекцией при наличии АРТ и без нее. При исследовании получены данные статистического анализа выявляемости гельминтозов (аскаридоза, энтеробиоза) у ВИЧ-инфицированного контингента по РБ в структуре инфекционных и паразитарных заболеваний. Важно значение полученных Симоновым Р.О. для клинической практики результатов исследования в виде разработанного алгоритма диагностики и лечения сочетанной паразитарной патологии и ВИЧ-инфекции, в котором при выявлении эозинофилии и иммуноглобулинемии обязательно обследование каждого пациента на гельминтозы с целью проведения дифференциальной диагностики гельминтозов и аллергических состояний, как ранних проявлений оппортунистических и сопутствующих заболеваний при ВИЧ-инфекции для достижения наиболее качественной и длительной ремиссии при ВИЧ-инфекции. В работе дана клинико-иммунологическая характеристика метода дегельминтизации при сочетанном течении аскаридоза и энтеробиоза с ВИЧ-инфекцией.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Можно отметить грамотное построение обширного материала в таблицах и рисунках.

Заключение

Диссертационная работа Симонова Р.О. "Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан" является законченной научно-квалификационной работой, в

которой осуществлено решение задачи, имеющей важное значение для инфекционных болезней, в частности проблемы микст-инфекции - гельминтозов с ВИЧ-инфекцией. По актуальности, научному и практическому значению и высокому методологическому уровню, достоверности выводов и положений диссертация полностью соответствует требованиям, 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, профессор
(3.1.22 - Инфекционные болезни),
ректор, заведующий кафедрой
инфекционных болезней
ФГБОУ ВО "Иркутский государственный
медицинский университет"
Минздрава России

Игорь Владимирович Малов



Подпись <i>Малов И. В.</i>	удостоверяю
Специалист по кадровой работе	<i>И. В.</i>
<i>Владимирова И.</i>	
« 10 » 11 2021 г.	

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра инфекционных болезней.

Почтовый адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Красного восстания, д.1

Сайт: ismu.baikal.ru

Электронная почта : i.malov@ismu.baikal.ru

Телефон: 7 (3952)29-38-25, 7(3952) 30-01-09

