

ОТЗЫВ

на автореферат Романа Олеговича Симонова " Влияние глистной инвазии (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.

Интенсивное изучение проблемы сочетанных инфекций с ВИЧ-инфекцией во всем мире и в России позволило констатировать, что это качественно другое состояние отличающееся от составляющих его моноинфекций. Это также вполне относится и к сочетанному течению гельминтозов с ВИЧ-инфекцией.

В современной литературе не существует единой точки зрения на патоиммуногенез, особенности клинического течения, исходы, терапию сочетанных паразитарных инфекций, в частности - гельминтозов с ВИЧ-инфекцией. В зарубежной литературе имеются данные, в которых отражено отягощающее действие гельминтозов при ВИЧ-инфекции, но публикаций по изучению сочетанного течения ВИЧ-инфекции и гельминтозов в динамике заболевания с последующей медикаментозной коррекцией не выявлено в научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования. Изучение особенностей ответа микс-инфекций на антиретровирусную терапию позволяет рассматривать таких пациентов как уникальную модель для разработки подходов диагностики и терапии сочетанных паразитарных патологий и ВИЧ-инфекции. Более того, белые пятна в эпидемиологии и клинике сочетанной ВИЧ - инфекции и гельминтозов открывают новые возможности для их всестороннего изучения.

Результаты диссертационной работы обладают несомненной научной новизной. Впервые показано клинико-патогенетическое значение гельминтозов на примере аскаридоза, энтеробиоза при сочетанной ВИЧ-инфекции. Всесторонне проанализировано их усугубляющее действие на показатели гуморального и клеточного иммунитета у ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на АРТ и без АРТ. Показана роль эозинофилии, как диагностической составляющей при сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами, а также значение показателей гуморального иммунитета - иммуноглобулинов класса IgA, IgM, IgG, и IgE при сочетанном течении энтеробиоза и аскаридоза с ВИЧ-инфекцией. В работе в группе ВИЧ-инфицированных без АРТ с гельминтозами на динамическом наблюдении

прослеживалась четкая тенденция к последовательному неуклонному падению параметров иммунного статуса, что показывает четкую иммуносупрессию при сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами. В группах с проводимой дегельминтизацией и на совместно проводимой АРТ уровень субпопуляций Т-лимфоцитов неизменно возрастал.

Автором был предложен для применения в клинической практике разработанный алгоритм диагностики и лечения сочетанной паразитарной патологии и ВИЧ-инфекции, в котором при выявлении повышенных показателей эозинофилии и иммуноглобулинемии было обязательно обследование пациента на гельминтозы с целью проведения дифференциальной диагностики гельминтозов и ранних проявлений оппортунистических и сопутствующих заболеваний при ВИЧ-инфекции. По результатам исследования дегельминтизация на фоне АРТ рекомендована в клиническую практику, как улучшающая прогнозируемые результаты и продляющая ремиссию при ВИЧ-инфекции.

Диссертационная работа Симонова Р.О. выполнена с использованием современных стандартизированных специфических и неспецифических методов исследования, эксперименты обработаны с применением адекватных методов статистики.

Объем проведенных исследований достаточен для выработки обоснованных заключений. Выводы объективно вытекают из результатов экспериментов, четко сформулированы и обоснованы.

Результаты работы Симонова Р.О. отражены в 9 статьях по теме диссертации, где 5 - опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК, доложены на всероссийских и международных конференциях и форумах.

Автореферат написан грамотно, хорошо структурирован и иллюстрационно оформлен. К автореферату особых претензий нет.

Таким образом, диссертация 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, является законченной научно-квалификационной работой, где решены основные поставленные задачи диссертации - проблемы сочетанного течения гельминтозов с ВИЧ-инфекцией. Диссертация Симонова Р.О. 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.

На обработку и размещение в сети "Интернет" моих персональных данных согласен.

Доктор медицинских наук
(14.01.09- Инфекционные болезни)
профессор, заслуженный врач РФ,
заслуженный врач РД
лауреат премии правительства РФ,
отличник ЗО РФ
заведующий кафедрой
инфекционных болезней
им. академика Г.П.Руднева
ФГБОУ ВО "Дагестанский
государственный медицинский университет"
Минздрава России

Д.Р.Ахмедов

Подпись д.м.н. профессора Д.Р.Ахмедова заверяю

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУРД " Республиканский центр инфекционных болезней профилактики и борьбы со СПИД" им. С.М.Магомедова, кафедра инфекционных болезней им. академика Г.П. Руднева .

Адрес: 367000, г.Махачкала, ул. Гоголя,д.43

Сайт: dgmu.ru

Электронный адрес: saida-po5@mail.ru

Телефон: 7 (8722) 67-49-03