

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы БОНДАРЕНКО АННЫ ИВАНОВНЫ «Клинико-лабораторные поражения скелетно-мышечной системы при ВИЧ-инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – инфекционные болезни

Актуальность темы выполненной работы. ВИЧ-инфекция, несмотря на принимаемые профилактические мероприятия, остается актуальной уже не одно десятилетие. Особенno важны и проблематичны те осложнения, которые сопровождают как клиническое течение заболевания, так и носительство. В первую очередь развивающиеся вторичные иммунодефициты связаны с такими инфекциями, как туберкулез, вирусные гепатиты В и С, герпесвирусные инфекции и онкопатология. Однако патология скелетно-мышечной системы, развивающаяся при ВИЧ-инфекции, остается недостаточно изученной. Это особенно важно, так как патология скелетно-мышечной системы ведет к необратимым метаболическим нарушениям, трудно поддающимся лечению. Остаются мало изученными и вопросы патологии поражений мышечной системы у больных ВИЧ-инфекцией.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов. Задачи в полной мере раскрывают поставленную цель, а именно изучение особенностей клинической картины, этиологии и прогноза клинического течения у больных ВИЧ-инфекцией с патологией опорно-двигательного аппарата.

Основные положения, выносимые на защиту, выводы работы обоснованы значительным собственным фактическим материалом, включающим 604 наблюдений за больными ВИЧ-инфекцией и 379 пациентами с клинико-лабораторными проявлениями патологии скелетно-мышечной системы, их анализом и представляют научную ценность, что нашло отражение в практических рекомендациях. Обследование больных

включало эпидемиологические, клинические, лабораторные, инструментальные методы, в том числе биоимпедансометрию. Материалы диссертации доложены на многочисленных конференциях как Российского, так и международного значения в 2016 – 2020 гг.

Для обработки результатов диссертационного исследования автором применены адекватные методы статистики, включающие программы Microsoft Office Excel 2010 и Statistica 8.0., что позволило получить корректные и достоверные выводы.

Научная новизна исследования. Автором показаны особенности клинико-лабораторных проявлений поражения опорно-двигательного аппарата при ВИЧ-инфекции с акцентом на мышечную систему. Данные проявления чаще ассоциируются с хроническим гепатитом С, туберкулезной инфекцией и чаще встречаются у лиц возрастной группы старше 30 лет. Автором впервые показана прогностическая значимость формирования вторичной саркопении и астенического синдрома у всех ВИЧ-инфицированных больных в стадии 4. Разработанная комплексная терапия саркопении позволила снизить ее распространение у данной группы пациентов.

Значение результатов работы для практики, практические рекомендации. Результаты диссертационной работы имеют определенную четкую практическую направленность. Даны характеристика артропатий, дорсопатий при ВИЧ-инфекции с учетом стадии заболевания. Определены виды и значимость поражений скелетно-мышечной ткани у больных ВИЧ-инфекцией. Обоснованы предложения по медицинскому сопровождению больных ВИЧ-инфекцией пациентов с поражением скелетно-мышечной ткани.

Увеличение продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных, на фоне токсических эффектов антиретровирусной терапии, привело к увеличению как осложнений со стороны скелетно-мышечной системы, так и вторичных инфекций. Результаты проведенного исследования показали обусловленность

формирования артропатии, дорсопатии, саркопении и астенического синдрома у лиц с ВИЧ-инфекцией. Полученные данные расширяют представления о механизме и характере поражения скелетно-мышечной системы при ВИЧ/СПИД, что открывает перспективу внедрения новых подходов к комплексной терапии больных.

Полученные данные, уже начиная со стадии 3 ВИЧ-инфекции, позволили рекомендовать проведение профилактических мер и включения в комплексную терапию препаратов направленного действия. Для оценки тяжести течения и прогнозирования ВИЧ-инфекции у пациентов в стадии 4 дополнительно рекомендуется оценить состояние скелетно-мышечной системы.

По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заключение. Диссертационная работа Бондаренко Анны Ивановны «Клинико-лабораторные поражения скелетно-мышечной системы при ВИЧ-инфекции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – инфекционные болезни, является законченным самостоятельным исследованием, результаты которого имеют теоретическое и практическое значение. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости результатов, объему проведенных исследований работа отвечает требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, (с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор, Бондаренко Анна Ивановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – инфекционные болезни.

Заслуженный работник высшей школы

Российской Федерации

профессор кафедры микробиологии,
доктор медицинских наук, профессор



Москалев

Александр Витальевич

ФГБВОУ ВО Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова

Министерства обороны Российской
Федерации

Почтовый адрес: ул. Академика Лебедева,
д. 6, г. Санкт-Петербург, 194044
e-mail: alexjav195223@yandex.ru

тел. +7 (812) 299 34 65

«31» августа 2021 г.

Подпись профессора кафедры микробиологии
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
доктора медицинских наук, профессора
Москаleva Александра Витальевича

«Заверяю»

Заместитель начальника отдела кадров
Военно-медицинской академии

майор

П. Миличенко

«31» августа 2021 г.

