

Отзыв
на автореферат кандидатской диссертации
Бондаренко Анны Ивановны
«Клинико-лабораторные проявления поражения скелетно-мышечной системы при
ВИЧ-инфекции»
по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Актуальность темы определяется полиморбидностью и разнообразием клинических проявлений ВИЧ-инфекции в зависимости от состояния Т-клеточного иммунитета. Среди этого клинического многообразия малоизученной остается патология опорно-двигательного аппарата, особенно у возрастных пациентов с метаболическими синдромами.

Отсюда, автором поставлена цель исследования по оценке клинко-патогенетической значимости поражений скелетно-мышечной системы при ВИЧ-инфекции.

В рамках поставленной цели выполнены 4 объёмные задачи на современном методическом уровне, определяющих достоверность патогенетических механизмов развития скелетно-мышечной патологии у 379 пациентов ВИЧ-инфекции, подлинность которых не вызывает сомнений.

Научной новизной исследования является прогностическая значимость формирования вторичной саркопении и астенического синдрома (фенотип хрупкости, старческая астения) у всех ВИЧ-инфицированных пациентов в 4 стадии. Кроме того, была дана характеристика поражения опорно-двигательного аппарата с учетом возрастных особенностей сочетанного сечения ВИЧ/ХГЦ с тропностью HCV к суставам и внелегочного туберкулезного процесса с вовлечением костно-суставной системы.

Вышеуказанная научная новизна безусловно имеет и практическое значение для своевременной профилактики и лечения состояния поражения скелетно-мышечной системы уже начиная с 3 стадии ВИЧ-инфекции.

Интересным представляется биоимпедансный анализ для объективной оценки саркопении, не менее важное значение имела антропометрия.

Редко на практике лечащий врач обращает внимание на вышеуказанные показатели, а также на показатели состава тела.

Годичная динамика компонентов тела в 4 стадии ВИЧ/СПИДа (n=107) по данным импедансометрии объективно определяет состояние мышечной массы, что очень важно при проведении АРВТ. Прогнозирование вовлечения в патологический процесс скелетной мускулатуры является критерием тщательного клинко-патогенетического мониторинга (с учетом динамики CD₄ –лимфоцитов и вирусной нагрузки, в том числе показателей оппортунистической инфекции, HCV-инфекции и др.)

Особым фрагментом работы явилось исследование по характеристике суставного аппарата; при этом определены артропатии (в 62,8%), в том числе и ишемическими проявлениями 50,6%, а в 20,8% артралгии.

Артриты (в том числе остеоартриты) распределены по диагностической структуре, среди которых особый интерес вызывают реактивные и мультиморбидные артриты, этиология которых (к сожалению!) не расшифрована.

Указание на реактивные артриты, обусловленные «главным образом кишечной инфекцией», этиологически не расшифрованы. Других принципиальных замечаний нет.

Материалы диссертации были представлены на различных конференциях, симпозиумах российского и международного уровня; внедрены в практику работы Волгоградского областного ВИЧ/СПИД-центра и учебный процесс кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медицины Волгоградского государственного медицинского университета.

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. По оформлению автореферата принципиальных замечаний нет.

Положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации соответствуют поставленной цели и выполненным задачам.

Заключение. Диссертационная работа Бондаренко А.И. на тему «Клинико-лабораторные проявления поражения скелетно-мышечной системы при ВИЧ-инфекции», выполненная под руководством профессора Иоанниди Е.А. является квалификационным научно-практическим трудом, раскрывающим актуальную клинико-патогенетическую задачу ВИЧ-инфекции, что имеет важное значение для практики.

По актуальности проблемы, методическому уровню, объему выполненных исследований диссертация Бондаренко А.И. полностью соответствует требованиям ВАК РФ к научным диссертационным работам кандидатского уровня и может претендовать для присвоения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Заслуженный деятель науки РТ,
профессор кафедры
поликлинической терапии и
общей врачебной практики
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ,
доктор медицинских наук

420012 г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
КГМУ, кафедра ПТ и ОВП
Тел.: 89172548997
e-mail: fazylov47@inbox.ru

Фазылов Вильдан Хайруллаевич



Подпись <u>Фазылова В.Х.</u>	удостоверяю.
Специалист по кадрам	
<u>М.И. Фазылова Т.</u>	
« »	20 г.