

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шодиева Бехруза Раджаббоевича «Ревматические заболевания в ассоциации с сопутствующими болезнями (частота, клинические особенности и оптимизация диагностики)» представленную к защите в Диссертационный Совет 6D. КОА-038 при ГОУ Таджикском Государственном Медицинском Университете имени Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04 – Внутренние болезни.

В число ревматических заболеваний, которыми, по разным экспертным оценкам в Российской Федерации страдает несколько миллионов человек, входят примерно 150 нозологических форм, включая такие распространенные заболевания, как ревматоидный артрит и остеоартрит. В основе этих и других, более редких нозологий лежит хроническое иммунное воспаление, которое носит системный характер, вовлекая в процесс опорно-двигательный аппарат, а также – прямо или косвенно, важнейшие внутренние органы. По данным НИИ ревматологии (НИИР) им. В.А. Насоновой, около половины ревматологических пациентов получают инвалидность I и II группы в течение первых трех лет с момента постановки диагноза, а за 10 лет те из них, кто не получал адекватной терапии, становятся инвалидами в 90% случаев.

Хотя сами по себе ревматические заболевания не являются причиной смерти пациентов, летальность ревматологических больных сопоставима с таковой при онкопатологии и тяжелом течении ИБС, что связано с развитием у этих пациентов осложнений и прогрессированием сопутствующих заболеваний, в первую очередь сердечно-сосудистых: инфаркта миокарда, артериальной гипертонии, инсультов, а также хронической почечной недостаточности, гастроэнтерологической и эндокринной патологии и «лекарственной болезни». В связи с выше указанным, еще в середине прошлого века академик А.И. Нестеров, создатель советской школы ревматологов, основатель НИИ ревматологии и НИЛ «Ревматические заболевания» при кафедре факультетской терапии 2-го Московского медицинского института (ныне РНИМУ им. Н.И.Пирогова), провозгласил борьбу с ревматическими болезнями в СССР делом государственной важности. В результате по всей стране была создана сеть кардиоревматологических центров, кабинетов и диспансеров по территориальному признаку.

Распад всесоюзной медицинской инфраструктуры, произошедший в 1990-е годы, разделение кардиоревматологии в РФ на отдельные

специальности – ревматологию и кардиологию, оказало негативные последствия в виде снижения качества диагностики и лечения ревматических болезней, снижения уровня знаний данной патологии среди врачей общей практики и, соответственно, рост заболеваемости и смертности пациентов от осложнений и сопутствующих заболеваний в РФ. Аналогичная ситуация сложилась и в странах – бывших союзных республиках СССР. Таким образом, проблема коморбидности как междисциплинарной медицинской проблемы при ревматических заболеваниях вновь встала на повестку дня. В этой связи автором выбрана тема диссертации, «Ревматические заболевания в ассоциации с сопутствующими болезнями (частота, клинические особенности и оптимизация диагностики)».

Надо отметить, что выполнение работы соискателем - врачом-кардиологом, наблюдавшим ревматологических пациентов с осложнениями и сопутствующими заболеваниями в условиях стационара, актуализирует кардиоревматологическую концепцию подхода к больным, предложенную академиком А.И. Нестеровым, который зарекомендовала себя на протяжении десятилетий. Работа Шодиева Б.Р. является одной из первых в Республике Таджикистан, посвященной изучению коморбидности при ревматических заболеваниях. В работе адекватно сформулированы цель и задачи, правильно выбраны методы исследования. Полученные данные обработаны современными методами математической статистики. Расчет и анализ индексов коморбидности у наблюдаемых пациентов позволил объективизировать данную проблему. Основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации сформулированы конкретно и соответствуют цели и задачам исследования. По результатам работы Шодиева Б.Р., кардиоваскулярная патология у больных ревматическими болезнями в Республике Таджикистан занимает лидирующие позиции и достоверно возрастает с возрастом. Случаи изменения режимов терапии пациентов и наличие ряда осложнений, потенциально связанных с терапией (гастропатий, остеопороз), которые отмечает соискатель, указывают на недостаточное владение врачами современной тактикой ведения ревматологических пациентов и современными схемами лечения, в частности, с режимами кортикостероидной терапии и недостаточный уровень координации врачей разных специальностей в лечебном процессе. Интересны представленные автором данные по коморбидности при ревматических заболеваниях, связанной с полом, в частности, более тяжелого течения сопутствующей патологии у мужчин и попытки проанализировать его причины. По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 7 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ для публикации результатов диссертационного исследования.

Заключение. Научное исследование Шодиева Б.Р. «Ревматические заболевания в ассоциации с сопутствующими болезнями (частота, клинические особенности и оптимизация диагностики)» является законченным научно-квалификационным трудом, выполнено на актуальную тему и имеет как научную новизну, так и практическую значимость. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Главный научный сотрудник НИЛ «Ревматические заболевания»
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Доктор медицинских наук, гл. научный сотрудник

Виталий Тимофеевич Тимофеев

Место работы: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Должность: главный научный сотрудник НИЛ «Ревматические заболевания»

Почтовый адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова д.1

Телефон: 8-495-434-31-38; 8-495-434-03-29

Электронная почта: rsmu@rsmu.ru

Подпись доктора медицинских наук Тимофеева Виталия Тимофеевича
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава
России

Кандидат медицинских наук, доцент

Демина О.М.

« 28 » апреля 2021 г.

