

Отзыв
На автореферат диссертационной работы
Бородиной Ирины Эдуардовны
на тему
«Клинико-прогностические факторы риска и структура органичных поражений при артериите Такаясу», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.27.- Ревматология

Артериит Такаясу, известный также как, неспецифический аортоартериит, синдром дуги аорты, первичный артериит дуги аорты, болезнь отсутствия пульса относится к группе системных васкулитов с преимущественным поражением сосудов крупного калибра неизвестной этиологии. Это редкое заболевание с неуточненной этиологией. Диагностика артериита Такаясу остается трудной задачей из-за неспецифичности жалоб более чем у половины больных. В последние годы отмечен существенный прогресс в изучении факторов риска, этиологии, патогенеза, совершенствовании диагностики и лечения АТ.

Диссертационное исследование Бородиной И. Э посвящено изучению клинико - прогностическим факторам риска и структуре органичных поражений при артериите Такаясу. В первой части исследования отводится роль причинам смерти и факторам, влияющих на выживаемость при данном заболевании. Автором описана роль таких факторов как мужской пол ($p = 0,013$), наличие сердечно - сосудистых событий ($p = 0,001$), длительность более четырёх лет от момента первых симптомов до установления заболевания ($p = 0,002$). Автором уделено внимание поздней диагностики заболевания. По данным различных литературных источников у большинства больных с АТ от момента возникновения первых симптомов до установления диагноза проходит 12 месяце и более.

Автором описаны морфологические особенности поражения внутренних органов при АТ. Подобное исследование проведено впервые на столь большой выборке материала аутопсий ($n=22$) в Российской Федерации.

Наиболее часто при АТ отмечается поражение сердца (гипертрофия миокарда левого желудочка (82,3%), постинфарктный кардиосклероз (35,2%)), почек (ангиогенный нефросклероз (83,3%)), головного мозга (инфаркт головного мозга (75%)).

Автор проанализировала распространенность полиморфизмов генов тромбофилии у пациентов с АТ. Данное исследование проводится впервые на пациентах с АТ, что представляет собой несомненную научную значимость.

Опрос практикующих врачей амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций Свердловской области показал средне-низкую осведомленность об артериите Такаясу, что несомненно влияет на своевременность верификации диагноза и начала лечения пациентов.

На современном этапе приоритетом государственной политики в области здравоохранения является повышение качества и доступности оказания медицинской помощи населению. В соответствии с концепцией создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения во всех медицинских организациях предусмотрено внедрение современных компьютерных технологий, упрощающих коммуникацию с пациентами. Отдельную роль соискатель Бородина И.Э. отвела обеспечению информационной поддержки врачей и пациентов, создав сайт www.takayasu66.ru.

Принципиальных замечаний по работе нет.

В заключение хочется отметить, что результаты работы доложены и представлены на конференциях, в том числе и с международным участием. Период публикационной активности охватывает достаточно широкий временной промежуток по теме исследования от 2016 г. до 2021 г.

Положительно отмечу заинтересованность автора в исследовании столь редкого, но актуального заболевания в современной ревматологии.

Таким образом, диссертационная работа Бородиной И. Э. «Клинико-прогностические факторы риска и структура органных поражений при артериите Такаясу» по своей актуальности, научной новизне, объему, значению для теоретической и практической медицины полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Министерства Образования РФ к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями в редакции постановлений правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. 426, от 26.09.2022г. №1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоение степени кандидата наук по специальности 3.1.27- Ревматология.

Доктор медицинских наук, доцент
Заведующий кафедрой госпитальной терапии
с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО
«Тюменский государственный медицинский
университет» Минздрава России



Ирина Александровна Трошина

«_6_» декабря 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук,
Трошиной Ирины Александровны заверяю:

*и.о. начальника управления
персоналом
И.И. Яковлева С.В.*

«_6_» декабря 2023 г.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Адрес: 625023, г. Тюмень ул. Одесская д. 54

Телефон: 8 (3452) 690-700

Адрес электронной почты: tgmu@tyumsmu.ru