

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зиховой Арины Рашидовны «Эпидемиология рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской Республике», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология

Рассеянный склероз (РС) является тяжелым заболеванием, в основе патогенеза которого лежит взаимодействие генетически детерминированных факторов и особенностей среды проживания пациента. Результаты исследований, проведенных в различных регионах мира, в том числе, в ряде областей Российской Федерации, позволяют считать, что региональные особенности, в частности, этнические особенности, воздействие потенциально токсичных веществ, климатогеографические особенности, преимущественный характер пищевого рациона и прочие способны оказывать существенное влияние на сроки развития заболевания и темпы его прогрессирования. Информация об особенностях средовых факторов риска развития РС, полученные в различных регионах с различным по своему этническому составу населением, позволит, с одной стороны, расширить представления о причинах и механизмах развития заболевания, а с другой, обеспечит создание программ региональных мероприятий по выявлению, предупреждению и лечению больных с РС. В связи с этим, тема представленной работы А.Р. Зиховой, являющейся первым исследованием, посвященным изучению проблемы эпидемиологии РС в Кабардино-Балкарской Республике, представляется актуальный.

Диссертационное исследование А.Р. Зиховой основано на результатах комплексного обследования репрезентативной группы больных РС, проживающих в различных (городской и сельский) регионах Кабардино-Балкарской Республики. Анализ сведений на протяжении пятилетнего периода позволил автору сделать вывод об увеличении количества пациентов с РС в рассматриваемом регионе, несмотря на то, что показатели заболеваемости и распространенности являются относительно невысокими. Использование метода «случай-контроль» с контрольной группой, сформированной из здоровых добровольцев, позволило получить новые сведения о факторах риска развития заболевания в регионе. В частности, установлено, что в городской и сельской популяциях пациенты с РС

достоверно чаще, чем здоровые респонденты, болели краснухой и ветряной оспой, у них значимо чаще выявлялись синуситы и тонзиллит. Больные РС, проживая вблизи строительных и нефтехимических предприятий, чаще подвергались воздействию токсических соединений, у них чаще выявлялось питание с преобладанием мясных и молочных продуктов. Больные, проживающие в сельской местности, чаще контактировали с химическими токсинами, хотя значимых отличий частоты случаев интоксикации в городской и сельской популяциях не было обнаружено.

Методическое и методологическое обеспечение исследования позволило автору получить результаты, достоверность которых не вызывает сомнения. Четко сформулированы цель и задачи исследования, научная новизна и практическая ценность, положения, выносимые на защиту. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным цели и задачам, органично вытекают из содержания работы. Установление диагноза РС проводилось на основании современных диагностических критериев с использованием высоковалидных клинико-инструментальных методов диагностики. Изучение факторов риска РС было проведено с применением валидизированного в русскоязычной популяции опросника. Результаты исследования статистики обработаны с применением методов параметрической и непараметрической статистики.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационного исследования А.Р.Зиховой. В автореферате изложены актуальность исследования, цель и задачи, научная новизна и практическая ценность результатов исследования, положения, выносимые на защиту. Даны клиническая характеристика обследованных больных, методов диагностики и статистического анализа материала. Приведены ключевые результаты исследования, материал в достаточной степени иллюстрирован табличными данными и графиками, что делает текст наглядным и облегчает восприятие материала. Автореферат написан четким научным языком, материал изложен логично, последовательно.

Замечаний по представленной работе нет.

На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что автореферат диссертации А.Р. Зиховой «Эпидемиология рассеянного склероза в Кабардино-Балкарской Республике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, представляет собой законченную

научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной для неврологии научной задачи - изучение эпидемиологических характеристик и факторов риска развития РС в Кабардино-Балкарской Республике. Работа Зиховой Арины Рашидовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями и дополнениями от 11.09.2021 №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Профessor кафедры нервных болезней и
нейрохирургии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Ростовский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

Гончарова

Гончарова Зоя Александровна

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

З.А. Гончарова

З.А. Гончарова

Подпись З.А. Гончаровой заверяю:
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Н.Г. Сапронова

«27» января 2022 г.

Адрес организации: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д. 29
Тел: +7 (863) 250 40 22, e-mail: okt@rostgmu.ru, 2941831@mail.ru
Официальный сайт учреждения: <http://rostgmu.ru/>