

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михайлова Сергея Сергеевича на тему «Резистентная артериальная гипертензия в пожилом возрасте: рентгенэндоваскулярные методы лечения, качество жизни и профилактика эйджизма», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.31 – геронтология и гериатрия

Проблема лечения резистентной артериальной гипертензии остается социально значимой, несмотря на успехи современной системы здравоохранения. В группе пациентов пожилого возраста данная проблема выражена наиболее остро, поскольку лечение всегда осложняется широким спектром сопутствующих заболеваний, старческими изменениями, возрастной дискриминированностью со стороны общества и медицинских работников.

Диссертационная работа Михайлова Сергея Сергеевича является актуальной и своевременной, так как посвящена решению важной научно-клинической проблемы геронтологии – лечению резистентной артериальной гипертензии у пациентов пожилого возраста с помощью рентгенэндоваскулярных методов, повышению качества жизни и уменьшению уровня возрастной дискриминированности.

Научная новизна и практическая значимость представленной работы не вызывает сомнений. Впервые проведена оценка влияния использования рентгенэндоваскулярных методов лечения резистентной артериальной гипертензии у пациентов пожилого возраста на изменение клинко-гериатрического статуса, уровня полипрагмазии, качества жизни и степени возрастной дискриминированности.

Автор продемонстрировал, что резистентная артериальная гипертензия в сравнении с контролируемой гипертензией значительно ухудшает клинко-гериатрический статус пожилых пациентов по таким показателям как уровень психического состояния, когнитивный статус, частота встречаемости

синдрома падения, качество сна, степень возрастной дискриминированности, качество жизни.

Также в работе показана целесообразность использования рентгенэндоваскулярных методов лечения резистентной артериальной гипертензии у пациентов пожилого возраста, поскольку это сопровождается снижением индекса полиморбидности, повышением качества сна, улучшением когнитивного и психоэмоционального статуса, снижением уровня полипрагмазии, повышением уровня качества жизни и снижением уровня возрастной дискриминированности.

В ходе выполнения диссертационного исследования автором было получено три патента на изобретения, которые позволили значительно повысить качество лечения и снизить частоту осложнений.

Результаты диссертационного исследования обсуждены на региональных и всероссийских научных конференциях, внедрены в клиническую и научно-педагогическую деятельность ряда лечебно-образовательных учреждений Санкт-Петербурга и Москвы.

Основные положения диссертации отражены в 38 публикациях, из них 9 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Автореферат диссертации и публикации по ней полностью отражают содержание диссертации. Диссертация и автореферат оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Михайлова Сергея Сергеевича «Резистентная артериальная гипертензия в пожилом возрасте: рентгенэндоваскулярные методы лечения, качество жизни и профилактика эйджизма» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной геронтологии и гериатрии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред.

постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Михайлов Сергей Сергеевич - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.31 – геронтология и гериатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.05.

Заведующая терапевтическим отделением,
заведующая кафедрой терапии, главный
научный сотрудник Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Федеральный научный центр реабилитации
инвалидов им. Г.А.Альбрехта» Министерства
труда и социальной защиты Российской Федерации,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент
1.1.31.Геронтология и гериатрия
(медицинские науки)

Кантемирова
Раиса Кантемировна

Подпись доктора медицинских наук, доцента Кантемировой Раисы Кантемировны заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А.Альбрехта Минтруда России
кандидат медицинских наук Ермоленко Т.В.



Дата: «25» февраля 2022 г.

Адрес: 195067, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 50
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный
научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А.Альбрехта» Министерства
труда и социальной защиты Российской Федерации
Тел.: +7(812) 544-22-66, reabin@center-albreht.ru