

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 (медицинские науки)

Одной из самых социально значимых проблем современного общества является артериальная гипертензия. Данная патология является наиболее частой причиной сердечно-сосудистых осложнений, приводящих к инвалидизации, снижению качества жизни, повышению частоты госпитализаций. Прогресс последних лет в фарминдустрии позволил значительно нивелировать негативные последствия артериальной гипертензии, однако есть группа пациентов, где консервативные методы лечения бессильны. Речь идет о резистентной артериальной гипертензии. Как показывает опыт данный вариант артериальной гипертензии наиболее опасен, особенно среди пациентов пожилого возраста, поскольку почти всегда сочетается с большим количеством сопутствующей патологии, длительным анамнезом заболевания, высоким индексом полипрагмазии. Большой вклад в утяжеление состояния пациентов старшей возрастной группы вносит также возрастная дискриминированность, поскольку всегда проявляется в низкой заинтересованности врачей в лечебном процессе и как следствие плохими результатами лечения, высокими цифрами давления у пациентов с артериальной гипертензией, снижением качества жизни.

В представленной работе автор провел исследование возможностей использования рентгенэндоваскулярных методов в лечении резистентных форм артериальной гипертензии у пожилых пациентов, их влияние на гериатрический профиль, качество жизни и профилактику возрастной дискриминированности.

В исследовании использован специальный гериатрический инструментарий, современные методы статистической обработки и глубокий анализ полученных данных.

Автором подробно изучено влияние резистентной артериальной гипертензии на клиничко-гериатрический профиль, качество жизни и уровень возрастной

дискриминированности среди пожилых пациентов. Показано, что невозможность достижения целевых значений артериального давления в значительной степени снижает качество жизни, сопряжено с высоким индексом полиморбидности и уровнем возрастной дискриминированности.

В работе продемонстрировано положительное влияние использования рентгенэндоваскулярных методов лечения на клинико-гериатрический статус пожилых пациентов с резистентной артериальной гипертензией, повышение качества жизни, снижение индекса полипрагмазии и уменьшение возрастной дискриминированности. При этом с точки зрения безопасности использование рентгенэндоваскулярных методов лечения у пожилых пациентов сопоставимо по результатам с пациентами молодого и среднего возраста. В ходе проведения данного исследования автором было получено три патента на изобретения, что позволяет значительно оптимизировать и повысить качество лечения с использованием рентгенэндоваскулярных методов, улучшить отдаленные последствия.

Результаты, полученные автором, позволяют повысить качество лечения пациентов пожилого возраста с резистентными формами артериальной гипертензией, снизить уровень полипрагмазии, улучшить клинико-гериатрический статус, снизить уровень возрастной дискриминированности, повысить качество жизни.

Основные положения диссертации отражены в 38 публикациях, из них 9 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических 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

