

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гусейновой Эльмиры Тамерлановны «Оценка приверженности к лекарственной терапии и отдаленные исходы заболевания у больных с хронической сердечной недостаточностью по данным амбулаторного регистра», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Низкая приверженность к лекарственной терапии у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы до настоящего времени остается нерешенной проблемой практической кардиологии. Длительный интерес к проблеме приверженности так и не показал значимого прорыва в решении этого вопроса, что может быть обусловлено недостаточным вниманием к приему лекарственных препаратов (ЛП) с доказательной базой при конкретных нозологиях. Пациенты с хронической сердечной недостаточностью (ХСН), в большинстве случаев — это коморбидные пациенты, что ухудшает их приверженность приему большого количества ЛП.

В работе Гусейновой Э.Т. впервые продемонстрирована связь между приверженностью к лечению конкретными ЛП, согласно действующим клиническим рекомендациям, и отдаленными исходами заболевания у пациентов с ХСН. В исследовании показано, что неприверженность к приему ЛП увеличивает риск сердечно-сосудистых событий в 3,6 раз, а также выявлено статистически значимое снижение приверженности к лечению во время периода самоизоляции при пандемии COVID-19.

Достаточный объем проанализированного материала, корректные и современные статистические методы обработки полученных данных позволили автору сделать аргументированные выводы и грамотно сформулировать практические рекомендации. Результаты исследования имеют высокую практическую значимость, так как полученные данные указывают на необходимость внедрения в практику простых опросников по оценке приверженности к лекарственной терапии.

Автореферат оформлен в классическом стиле в соответствии с требованиями ВАК. Дизайн исследования, критерии включения/исключения грамотно спланированы, выводы и практические рекомендации сформулированы на основе полученных результатов, соответствуют поставленным автором цели и задачам.

По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, из которых 5 статей опубликованы в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК и 2 тезиса.

По представленному автореферату принципиальных замечаний не имею.

Заключение

Таким образом, основываясь на данных автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Гусейновой Э.Т. на тему «Оценка приверженности к лекарственной терапии и отдаленные исходы заболевания у больных с хронической сердечной недостаточностью по данным амбулаторного регистра» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, и представляется современным, актуальным решающим важную практическую задачу - оценка и повышение приверженности к лечению у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. По своей актуальности, научной новизне, объему изученного материала и практической значимости полностью соответствует всем требованиям, в т.ч в том числе п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Правительством РФ № 842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гусейнова Э.Т. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой поликлинической
терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор Филиппов Евгений Владимирович

Подпись д.м.н., профессора Филиппова Е.В. заверяю.
проректор по научной работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор Сучков Игорь Александрович

23.05.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации

Адрес: 390026, Российская Федерация, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9.
Телефон: +7 (4912) 97-18-01, e-mail: rzgmu@rzgmu.ru