

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Айдумовой Олеси Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении и перенесенным инфарктом миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Несмотря на очевидные достижения современной медицины, течение и прогноз инфаркта миокарда остается актуальной проблемой кардиологии. Особое внимание в прогнозировании исходов у пациентов с инфарктом миокарда уделяется биомаркерной диагностике. Проведенное автором исследование посвящено определению прогноза и оценке сердечно-сосудистого риска у пациентов с инфарктом миокарда пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении. Это особенно актуально, учитывая увеличение продолжительности жизни населения и частое не включение пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении в клинические исследования. Следует отметить, что в литературе профиль биомаркеров у таких пациентов изучен недостаточно. Синдром старческой астении, как независимый предиктор неблагоприятного исхода, является потенциальным компонентом прогностических моделей у пациентов пожилого и старческого возраста. Вышеизложенное обуславливает актуальность темы диссертации.

В автореферате диссертационного исследования изложены результаты, свидетельствующие о целесообразности скрининга на наличие синдрома старческой астении по опроснику «Возраст не помеха», а также определения стимулирующего фактора роста, экспрессирующегося геном 2, и конечного фрагмента прогормона натрий-уретического пептида, для оценки риска неблагоприятных клинических исходов в течение 12 месяцев у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда. Установлены значимые корреляции между изучаемыми биомаркерами, эхокардиографическими, коронароангиографическими и лабораторными параметрами, а также количеством баллов по шкалам оценки гериатрического статуса. Достаточный объем наблюдений и адекватный статистический анализ позволяют считать полученные результаты достоверными. Выводы соответствуют поставленным задачам и логично обоснованы.

Диссертантом получены 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, что подтверждает научную новизну выполненной работы.

Основные материалы исследования изложены в 20 печатных работах, из которых 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Результаты обсуждались на научных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровня.

Принципиальных замечаний автореферат не вызывает.

Судя по автореферату, диссертация Айдумовой Олеси Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении и перенесенным инфарктом миокарда» представляет собой самостоятельное законченное научно-квалификационное исследование, выполненное по актуальной теме кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 26.09.2022 № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Согласен 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 21.2.061.07.

Заведующий кафедрой терапии и профессиональных болезней Медицинского факультета им. Т.З.Биктимирова
Института Медицины, Экологии и Физической культуры
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования РФ,
432017, г. Ульяновск, ул. архитектора Ливчака, 2.
телефон: 8 (8422) 41-20-88; e-mail: contact@ulsu.ru.
доктор медицинских наук профессор
шифр научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Шутов Александр Михайлович

«26» 12 2023 г.

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Подпись *А.М. Шутова*
Ученый секретарь *Шутов*

