

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузнецова Андрея Александровича «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией» представленной в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 -Кардиология

Высокая сердечно-сосудистая смертность как в России, так и во всем мире, вынуждает использовать современные подходы в лечении данной группы заболеваний, одним из которых является применение новых гиполипидемических препаратов – ингибиторов PCSK9. Результаты крупных исследований в области эффективности лекарственного ответа моноклональных антител у больных ишемической болезнью сердца продемонстрировали значительный гиполипидемический эффект. Однако, в проведенных исследованиях не применялся комплексный подход с анализом связи степени выраженности лекарственного ответа и сопутствующей патологии, а также возраста пациентов, в связи с чем, диссертационная работа Кузнецова А.А. «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией», целью которой является разработка персонализированного подхода к выбору комплексной гиполипидемической терапии у больных ИБС с различными коморбидными состояниями в разных возрастных группах, представляется актуальной и современной.

В работе Кузнецова А.А. впервые проведена сравнительная оценка изменения лабораторных и инструментальных показателей атерогенеза у больных ИБС с учетом коморбидных заболеваний и возрастной дифференциацией. Вместе с этим, в процессе 12 месяцев проведения комбинированной гиполипидемической терапии с алирокумабом было показано статистически достоверное повышение уровня эстрадиола во всех исследуемых группах, что может свидетельствовать об уменьшении сердечно-сосудистого риска. На основании этих данных получен патент на изобретение нового способа определения сердечно-сосудистого риска.

По результатам диссертационной работы были выявлены факторы, ассоциированные с не достижением целевых значений холестерина липопротеидов низкой плотности, такие как злоупотребление алкоголем и отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям.

Результаты работы Кузнецова А.А. успешно применяются в отделениях кардиологического профиля федеральных государственных учреждений Московской области. Они также могут быть использованы в практической работе других кардиологических центров.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями ВАК, написан логично и доступно, иллюстрирован достаточным количеством рисунков и таблиц. Выводы и практические рекомендации сформулированы корректно, соответствуют задачам исследования и полученным результатам.

Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в рецензируемых ВАК журналах и докладывались на всероссийских и международных конференциях.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Кузнецова Андрея Александровича «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 — «Кардиология» полностью соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2016, № 18, ст. 2629; № 32 ст. 5125; 2017, № 23, ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13 ст. 2252), в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. №1539, а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология».

Отзыв составил
Доктор медицинских наук, доцент
Заведующая кафедрой факультетской терапии
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Белгородский государственный национальный
исследовательский институт»

Ефремова Ольга Алексеевна
(3.1.20 – Кардиология)

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы д. 85
Телефон: 8 4722 30-12-11
e-mail: Info@bsu.edu.ru
www.bsuedu.ru

Дата «24» Мая 2023 г.

Личную подпись удостоверяю Ведущий специалист по кадрам департамента управления персоналом	
	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.

