

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

Ингибиторы PCSK9 – относительно новый и наиболее эффективный класс гиполипидемических препаратов, который применяется в Российской Федерации с 2017 года для лечения пациентов с дислипидемиями при не достижении целевых показателей атерогенных липидов на фоне применения статинов и ингибитора всасывания холестерина в кишечнике – эзетимиба. Чаще всего ингибиторы PCSK9 назначаются больным ишемической болезнью сердца (ИБС), которые относятся к категории очень высокого сердечно-сосудистого риска. Назначение данного класса препаратов в сочетании с ингибиторами всасывания и синтеза холестерина в печени позволяет добиться снижения уровня липопротеидов низкой плотности до 80%. Однако, эффективность проводимого лечения может значительно различаться у пациентов с имеющимися фоновыми заболеваниями, а также, в разных возрастных категориях. В связи с этим, диссертация Кузнецова Андрея Александровича «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией» актуальна, а результаты ее будут востребованы.

В представленной работе впервые произведен комплексный анализ изменения лабораторных и инструментальных показателей липидного обмена у больных ИБС в сочетании с наиболее тяжелыми фоновыми заболеваниями, такими как сахарный диабет 2 типа и хроническая болезнь почек 3 стадии при дифференциации на две возрастные группы: 50-59 лет и 60-69 лет. На основании полученных в исследовании результатов сформулированы выводы и практические рекомендации, которые могут быть полезны при выборе стартовой гиполипидемической терапии у больных ИБС.

Автором впервые была показана взаимосвязь уровня женских половых гормонов с проводимым лечением ингибиторами PCSK9. Принимая во внимание известную связь концентрации эстрогенов с процессами атерогенеза, изученная закономерность явилась основой для создания нового способа определения сердечно-сосудистого риска по уровню эстрадиола крови.

Полученные данные убедительны, обладают научной новизной и несомненной практической ценностью. Корректность статистического анализа не вызывает сомнений.

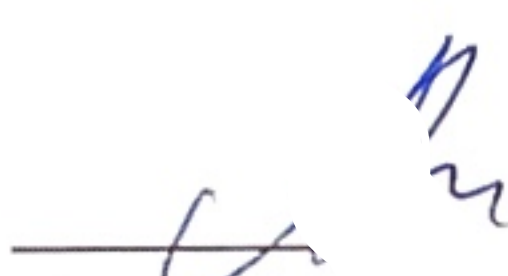
Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, отражает содержание исследования. По теме диссертации опубликовано 22 печатных работы, из них 4 – в журналах, рецензируемых ВАК, из них одна – в журнале, индексируемом в базе данных SCOPUS, получен один патент на изобретение. Результаты настоящей диссертационной работы доложены на крупных профильных конференциях в России и за рубежом и внедрены автором в практическую деятельность кардиологических отделений разных лечебных учреждений Московской области.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Кузнецова Андрея Александровича на тему: «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, является завершенной самостоятельной научно-квалифицированной работой. Существенных замечаний нет.

Работа имеет практическое и теоретическое значение, 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 ее автор, Кузнецов Андрей Александрович, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой терапии
с курсом функциональной диагностики
Института профессионального образования
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор
Шифр специальности: 3.1.20 – кардиология

 Петр Алексеевич Лебедев

Подпись д.м.н., профессора Лебедева П.А. заверяю:

Адрес: 443099, Приволжский федеральный округ,
Самарская область. г.Самара, ул. Чапаевская, 89
Телефон: 8 (846) 332-16-34
Официальный сайт: <http://samsmu.ru>
E-mail: info@samsu.ru

«18» мая 2023 г.

Верно: Ученый секретарь федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

Доктор
медицинских
наук
профессор


О.В. Баривова

