

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

Несмотря на доказанную эффективность статинов – ингибиторов синтеза холестерина в печени, у больных ишемической болезнью сердца (ИБС) целевых показателей липидного обмена достигают не более 20% пациентов. В связи с этим, на протяжении многих лет проводился поиск новых более эффективных классов гиполипидемических препаратов. В 2017 г. в России впервые были одобрены к применению моноклональные антитела – ингибиторы плазменного белка PCSK9, использование которых позволяет достигнуть целевых значений атерогенных классов липопротеидов более чем у 85% больных. Однако, при использовании одинаковых доз препаратов лекарственный ответ может существенно отличаться, что требует разработки персонализированного подхода к комбинированной гиполипидемической терапии. В работе Кузнецова А.А. «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией» применен комплексный подход к изучению влияния различных сопутствующих заболеваний в разных возрастных группах на эффективность лечения ИБС ингибиторами PCSK9 в комплексной гиполипидемической терапии.

Исходя из вышеизложенного, цель и задачи, поставленные в исследовании, отражают основные нерешенные вопросы этой сложной и актуальной проблемы, для ответа на которые автором выполнено углубленное клинико-лабораторное исследование 114 пациентов, страдающих ИБС.

В данной работе автор провел комплексную оценку лабораторных параметров (оценка липидного состава крови и транспортной системы липопротеинов, гормональные исследования крови) и инструментальных методов исследования (определение толщины комплекса интима-медиа общих сонных артерий, проведение ультразвукового исследования артерий нижних конечностей) у пациентов с ИБС и различными коморбидными состояниями. Все это подчеркивает важность и своевременность проведенных автором исследований. При анализе полученных результатов у исследуемой когорты больных определена возрастная категория пациентов, которая сопряжена с неполным лекарственным ответом на проводимую терапию – от 60 до 69 лет, а также, были определены критерии,

ассоциированные с риском не достижения целевых значений холестерина липопротеидов низкой плотности, которыми стали отягощенная сердечно-сосудистая наследственность и злоупотребление алкоголем.

Кузнецовым А.А. проведена качественная статистическая обработка полученных данных, разработан новый способ прогнозирования сердечно-сосудистого риска, на основании которого получен патент на изобретение.

Автореферат имеет традиционную структуру, выдержан в едином стиле, в полном объеме представлено в нем содержание основных разделов диссертационной работы. Выводы, сформулированные по результатам работы, соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Замечаний к оформлению автореферата нет.

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 законодательств 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник
отдела профилактической фармакотерапии
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр терапии и профилактической медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Шифр специальности: 3.1.20 – Кардиология)

Толпыгина Светлана Николаевна

Подпись Толпыгиной С.Н. заверяю: ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ТПМ
К.м.н. Поддубская Елена Александровна

Адрес: 101990, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10 стр. 3
Телефон: +7(495) 212-07-13
e-mail: gnicpm@gnicpm.ru
сайт: www.gnicpm.ru

Дата «15» мая 2023 г.