

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сариевой Лауры Хусеевны на тему «Влияние ингибитора ксантинооксидазы на течение острой декомпенсации сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Представленный автореферат диссертационной работы раскрывает научное исследование, посвященное важной и актуальной проблеме современной кардиологии – острой декомпенсации сердечной недостаточности (ОДСН) и ее связи с гиперурикемией (ГУ). Автором проведена комплексная оценка роли уровня мочевой кислоты (МК) в патогенезе и прогнозе ОДСН, а также исследовано влияние раннего назначения ингибитора ксантинооксидазы (ИкСО) аллопуринола на клинико-функциональный статус пациентов.

Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений, учитывая высокую частоту госпитализаций по поводу ОДСН и растущее понимание роли ГУ как фактора риска и прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний и хронической болезни почек (ХБП). Механизмы негативного влияния избытка МК, включая активацию воспаления, оксидативный стресс и микрососудистую дисфункцию, убедительно представлены в обзоре литературы.

Автором детально описано изучение влияния препарата на клинические, инструментальные и лабораторные показатели, а также на отдаленные исходы в рамках 6-месячного проспективного наблюдения. Особо следует отметить оригинальность в исследовании особенностей клинического течения заболевания и поражения органов-мишеней у данной когорты пациентов.

Методологический подход, включающий ретроспективный и проспективный анализ, а также использование валидированных методик статистической обработки, соответствует современным требованиям к проведению клинических исследований.

Установлен благоприятный профиль безопасности аллопуринола при данной патологии. Данные работы могут быть использованы для разработки новых подходов к лечению и вторичной профилактике у пациентов с ОДСН, осложненной ГУ и ХБП.

Заключение. Автореферат на диссертацию Сариевой Л.Х. «Влияние ингибитора ксантиноксидазы на течение острой декомпенсации сердечной недостаточности» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней. На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Главный научный сотрудник,
руководитель группы
«Клиническая и экспериментальная кардиология»
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный
исследовательский центр фундаментальной и
трансляционной медицины»,
доктор медицинских наук, профессор
«dd» 04 2026 г.

Наталья Геннадьевна Ложкина

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»

Адрес: 630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2. Телефон: +7 (383) 274-94-94;
Электронная почта: 2749494@frcftm.ru

Личную подпись Ложкиной Н.Г. заверяю
Евг. Семенович отдела кадров ФИЦ ФТМ
«dd» 04 2026 г. подпись Ложкиной Н.Г.

