

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мурадовой Фазлинисо Нурмухаматовны на тему «Оптимизация диспансерного наблюдения и возможности гиполипидемической терапии у пациентов, перенесших острый коронарный синдром и имеющих дополнительные факторы высокого риска ишемических событий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология

Автореферат диссертации Мурадовой Фазлинисо Нурмухаматовны посвящен актуальной проблеме в современной кардиологии – диспансерному наблюдению за пациентами, перенесшими острый коронарный синдром (ОКС). Как известно ОКС занимает особое место среди заболеваний сердечно-сосудистой системы, в виду выраженной распространённости, частоте госпитальных и отдаленных осложнений, а также влияет на качество и продолжительность жизни пациентов. Исследование автора направлено на решение проблемы ведения пациентов, перенесших ОКС на амбулаторном этапе, с использованием различных методов лекарственного обеспечения, а также контроля и соблюдения тактики гиполипидемической терапии (ГЛТ). Автор представил убедительные данные о высокой клинической и прогностической эффективности непрерывного метода лекарственного обеспечения у переживших ОКС пациентов, вне зависимости от заключительного диагноза инфаркта миокарда или нестабильной стенокардии; выявлены показания к ранней интенсификации ГЛТ после ОКС при уровне холестерина липопротеидов низкой плотности $\geq 4,5$ ммоль/л. Автор доказал, что предложенный метод оптимизации диспансерного наблюдения позволил достичь улучшения прогноза у данной категории больных. Применения данного метода нашло отражение в клинической практике, что подчеркивает её значимость и эффективность. Методология работы отличается детальностью и обоснованностью. В исследовании участвовали 253 пациента, что является значительным объёмом для клинических исследований. Особое внимание уделено клинико-демографическим характеристикам групп пациентов как с инфарктом миокарда, так и с нестабильной стенокардией, что позволило автору более точно определить предикторы неблагоприятных исходов, а также выявить дополнительные факторы высокого риска ишемических событий. Важным аспектом работы является использование как ретроспективного, так и проспективного анализа, что обеспечивает высокую достоверность полученных результатов. Сравнительный анализ различных тактик ГЛТ также заслуживает высокой оценки. Автор сравнил проведение ГЛТ в условиях территориальных поликлиник и липидного центра, а также оценил эффективность ее проведения на глубину одного года. Стоит отметить, что с учетом предоставленных данных для клинической практики очень важно, что непрерывное лекарственное обеспечение и использование ресурсов липидного центра при осуществлении ГЛТ могут быть использованы как эффективные инструменты оптимизации диспансерного наблюдения за пережившими ОКС пациентами.

Научные и практические выводы логически соответствуют поставленным цели и задачам, следуют из полученных результатов исследования.

Автореферат представлен в традиционном стиле, написан научным языком. Использование современных методов статистической обработки материала позволяет

говорить о достоверности полученных результатов. Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы, соответствует требованиям оформления и полностью отражает методологию исследования, его основные результаты, выводы, практические рекомендации, приводит список опубликованных работ по теме диссертационного исследования в журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, диссертация Мурадовой Фазлиносо Нурмухаматовны на тему «Оптимизация диспансерного наблюдения и возможности гиполипидемической терапии у пациентов, перенесших острый коронарный синдром и имеющих дополнительные факторы высокого риска ишемических событий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор — Мурадова Фазлиносо Нурмухаматовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 — Кардиология.

Ведущий научный сотрудник отдела
заболеваний миокарда и сердечной
недостаточности ФГБУ «НМИЦК
им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

14.03.2026

Ускач Татьяна Марковна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ускач Т.М. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук



Скворцов Андрей Александрович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России), 125993, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Чазова, 15а. Телефон: +7 (495) 414 69 90 Адрес электронной почты: info@cardio.ru