

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Шалагиновой Юлии Олеговны на тему:  
**«Перспективное исследование по изучению влияния дапаглифлозина на течение заболевания, функциональное состояние и особенности поражения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии с контрастированием исходно и через 6 месяцев, контроль гликемии у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с сахарным диабетом 2 типа и без сахарного диабета 2 типа», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – «Кардиология» и 3.1.25 – «Лучевая диагностика»**

Сердечная недостаточность – частое осложнение инфаркта миокарда. Пациенты с сахарным диабетом и перенесённым инфарктом миокарда подвержены более частому развитию данного осложнения. Сахароснижающие препараты - блокаторы натрий-глюкозного котранспортера продемонстрировали снижение риска госпитализации по поводу возникновения/ухудшения сердечной недостаточности и сердечно-сосудистой смерти сначала у пациентов с сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса и сахарным диабетом, а затем и у пациентов с нормальным метаболизмом глюкозы. Пациенты с острым инфарктом миокарда в данные исследования не включались, поэтому выбор популяции пациентов с острым инфарктом миокарда для изучения эффектов дапаглифлозина, несомненно, является актуальным.

В представленной работе была проведена оценка влияния дапаглифлозина на фракцию выброса, объемные показатели левого желудочка, особенности поражения миокарда, на частоту развития сердечно-сосудистых осложнений и качество жизни у пациентов с острым инфарктом миокарда с сахарным диабетом и без сахарного диабета. Шалагиновой Ю.О. было продемонстрировано, что терапия дапаглифлозином в течение 6 месяцев улучшает качество жизни у пациентов с острым инфарктом миокарда как у пациентов с сопутствующим сахарным диабетом, так и без сахарного диабета и сопровождается улучшением систолической функции

левого желудочка. Результаты исследования имеют научное и клиническое значение, выводы полностью соответствуют целям и задачам.

Автореферат в полной мере отражает содержание и суть диссертации, содержит основные результаты и информацию в соответствии с нормативными требованиями. Материал изложен четко, структурирован согласно основным разделам диссертации, текст написан в научном стиле, хорошо иллюстрирован. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

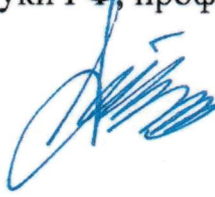
Диссертационная работа Шалагиновой Юлии Олеговны на тему: «Перспективное исследование по изучению влияния дапаглифлозина на течение заболевания, функциональное состояние и особенности поражения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии с контрастированием исходно и через 6 месяцев, контроль гликемии у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с сахарным диабетом 2 типа и без сахарного диабета 2 типа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – Кардиология и 3.1.25 – Лучевая диагностика, является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком уровне.

По научной новизне и практической значимости работа Шалагиновой Ю.О. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями и дополнениями), а ее автор, Шалагинова Юлия Олеговна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – «Кардиология» и 3.1.25 – «Лучевая диагностика».

« 3 » сентября 2024 г.

Заведующий кафедрой кардиологии и кардиохирургии с курсом скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Тюменский государственный

медицинский университет» МЗ РФ, член-корреспондент РАН,  
заслуженный деятель науки РФ, профессор, доктор медицинских наук



Шалаев Сергей Васильевич

Подпись *С.В. Шалаева* *член-корр. РАН*  
*С.В. Шалаева*  
УДОСТОВЕРЯЮ  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России  
*3* *сентября* 20*14* г. Платицына С.В.

