

**Сведения о результатах публичной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Хастиевой Д.Р. в диссертационном совете 21.2.012.01, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**протокол № 29**

**от 28.11.2024 г.**

**Повестка дня:** защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Хастиевой Диляры Ринатовны на тему «Систолическая функция левого желудочка и качество жизни пациентов с инфарктом миокарда и дефицитом железа» по специальности 3.1.20 – кардиология.

**Присутствовали:** д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич, д-р мед. наук Галявич Альберт Сарварович, д-р мед. наук Хасanova Гульшат Рашатовна, д-р мед. наук Булашова Ольга Васильевна, д-р мед. наук Волгина Светлана Яковлевна, д-р мед. наук Гараев Рамиль Суфияхметович, д-р мед. наук Данилов Валерий Иванович, д-р мед. наук Залялютдинова Луиза Наилевна, д-р мед. наук Зиганшин Айрат Усманович, д-р мед. наук Маянская Светлана Дмитриевна, д-р мед. наук Ослопов Владимир Николаевич, д-р мед. наук Садыкова Динара Ильгизаровна, д-р мед. наук Сайфутдинов Рафик Галимзянович, д-р мед. наук Семина Ирина Ивановна, д-р мед. наук Сигитова Ольга Николаевна, д-р мед. наук Файзулина Резеда Абдулахатовна, д-р мед. наук Халиуллина Светлана Викторовна, д-р мед. наук Хасанов Нияз Рустемович, д-р мед. наук Фомин Игорь Владимирович.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

разработана новая научная идея о важности коррекции дефицита железа у пациентов с инфарктом миокарда с целью улучшения систолической функции левого желудочка и качества жизни;

предложена оригинальная научная гипотеза прогностического значения дефицита железа и его коррекции в отношении систолической функции левого желудочка и качества жизни пациентов с инфарктом миокарда;

доказана необходимость компенсации дефицита железа для улучшения систолической функции сердца и качества жизни пациентов с инфарктом миокарда

новые понятия и термины введены не были.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

доказано положение о связи успешной коррекции дефицита железа с улучшением систолической функции левого желудочка и качества жизни у пациентов в течение 12 месяцев после инфаркта миокарда, применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных методов исследования: определение ферритина, коэффициента насыщения трансферрина железом, фракции выброса левого желудочка, индекса суммарной подвижности миокарда левого желудочка с использованием 16-сегментной модели левого желудочка, оценка качества жизни и использованием Канзасского опросника больных кардиомиопатией; изложены доказательства увеличения фракции выброса левого желудочка, уменьшения индекса суммарной подвижности миокарда левого желудочка и увеличения показателей Канзасского опросника больных кардиомиопатией у пациентов на фоне коррекции дефицитом железа; раскрыта проблема влияния дефицита железа на качество жизни пациентов, перенесших инфаркт миокарда; изучена связь компенсации дефицита железа с улучшением показателей систолической функции сердца и качества жизни в течение 12 месяцев после инфаркта миокарда; проведена модернизация подходов к ведению пациентов, перенесших инфаркт миокарда, включающих оценку статуса железа и контроль компенсации дефицита железа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен комплексный подход к ведению пациентов с инфарктом миокарда, включающий выявление дефицита железа и его коррекцию с целью улучшения систолической функции левого желудочка и качества жизни. Результаты работы внедрены в практическую деятельность кардиологических отделений ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н. Садыкова» г.Казани, в процесс обучения студентов и ординаторов на кафедре пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С. Зимницкого ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

определенены перспективы практического использования полученных данных о необходимости коррекции дефицита железа и у пациентов с инфарктом миокарда;

созданы практические рекомендации, базирующиеся на определении значений ферритина и коэффициента насыщения трансферрина железом в первые 24 часа после инфаркта миокарда и в динамике для оценки компенсации дефицита железа в целях улучшения систолической функции левого желудочка и качества жизни пациентов с инфарктом миокарда;

представлены предложения по необходимости медикаментозной коррекции дефицита железа и контроля ее эффективности с целью улучшения прогноза пациентов с инфарктом миокарда.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке; степень достоверности определяется репрезентативностью выборки (151 пациент с инфарктом миокарда), корректными методами статистической обработки; результаты исследования являются воспроизводимыми;

теория построена на проверяемых данных, факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщения передового опыта и новых результатах экспериментальных и клинических исследований последних пяти лет;

использованы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки информации; статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием программы StatTech v4.2.6.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведения научно-практического исследования: разработка дизайна исследования, сбор материала, анализ и интерпретация результатов клинических, лабораторных и инструментальных исследований, формирование

электронной базы данных, статистический анализ, подготовка публикаций и оформление диссертации.

В ходе защиты критических замечаний высказано не было.

Соискатель Хасиева Д.Р. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию о необходимости выявления дефицита железа и его компенсации у пациентов с инфарктом миокарда с целью улучшения их систолической функции левого желудочка и качества жизни.

На заседании 28 ноября 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – разработка путей оптимизации выявления дефицита железа и его лечения у пациентов с инфарктом миокарда с целью улучшения систолической функции левого желудочка и качества жизни в течение 12 месяцев после инфаркта миокарда, имеющей важное значение в развитии специальности кардиология, присудить Хасиевой Д.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 3.1.20. – Кардиология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0 , недействительных бюллетеней - 0.

Председатель  
диссертационного совета  
д-р мед. наук, профессор

Анохин Владимир Алексеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д-р мед. наук, профессор

Хасанова Гульшат Рашатовна

28.11.2024

