

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Драгомирецкой Натальи Александровны на тему: «Полиорганская дисфункция при хронической недостаточности: роль нейрогуморальных факторов и микроциркуляторных расстройств в формировании клинико-патогенетических фенотипов», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Актуальность избранной темы

Диссертационная работа Драгомирецкой Н.А. посвящена изучению вклада полиорганных нарушений в течение и прогноз хронической сердечной недостаточности. Хроническая сердечная недостаточность является важной медицинской и социальной проблемой. В последние годы появляется все больше исследований, направленных на изучение кардиоренального, кардиогепатического и других синдромов кардиорганской дисфункции. Однако авторы, как правило, ограничиваются описанием отдельных синдромов, не рассматривая совокупность патологических процессов, протекающих в разных органах в качестве взаимосвязанных и взаимообусловленных событий. Таким образом, стратегии выявления кардиорганских нарушений у коморбидных пациентов, стратификации риска, а также фенотипирование и биопрофилирование пациентов с хронической сердечной недостаточностью является актуальной и до конца не решенной проблемой современной кардиологии. Изучение аспектов взаимосвязи профиля нейрогуморальных биомаркеров, гемодинамических расстройств в развитии полиорганных нарушений и формировании клинико-патогенетических фенотипов пациентов, страдающих хронической сердечной недостаточностью, актуально как в контексте углубления представлений о патогенезе заболевания, так и с практической точки зрения оптимизации методов диагностики, прогнозирования течения хронической сердечной недостаточности.

Новизна, научная и практическая значимость результатов диссертации

В исследовании Драгомирецкой Н.А. получен ряд новых научных данных о влиянии кардиоорганных синдромов на течение и прогноз пациентов, страдающих хронической сердечной недостаточностью. Показана высокая распространенность кардиоорганных синдромов у пациентов с любой степенью систолической дисфункции левого желудочка, впервые сделан акцент на частое сочетание кардиorenального и сердечно-печеночного синдрома, на основании чего автором выдвинута гипотеза более глобального кардиогепаторенального синдрома, и предложен метод его диагностики с использованием индекса MELD-XI, ранее используемого лишь в качестве индекса печеночного фиброза.

Несомненным достоинством работы является предложенная автором математическая модель оценки риска неблагоприятного исхода, в уравнение которой входят переменные, которые не требуют дополнительных методов диагностики, а именно наличие перенесенного инфаркта миокарда и фибрилляции предсердий, анемия и внебольничная пневмония, диагностированные на момент включения пациента в исследование, а также уровень N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического пептида, обязательного к определению у всех пациентов с хронической сердечной недостаточностью в соответствии с действующими клиническими рекомендациями.

Вызывает интерес и предложенная Драгомирецкой Н.А. система клинико-патогенетических фенотипов пациентов с ХСН, в основу которой положено наличие у пациентов ранее описанных кардиоорганных синдромов и их сочетаний.

Практические рекомендации, сформулированные в работе Драгомирецкой Н.А., могут применяться в кардиологической практике. Предложенные диагностические алгоритмы, в том числе метод диагностики кардиогепаторенального синдрома и модель оценки риска неблагоприятного прогноза у пациентов, страдающих хронической сердечной недостаточностью, представляются простыми инструментами, обладающими достаточной диагностической точностью.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Таким образом, диссертационная работа Драгомирецкой Натальи Александровны на тему: «Полиорганская дисфункция при хронической сердечной недостаточности: роль нейрогуморальных факторов и микроциркуляторных расстройств в формировании клинико-патогенетических фенотипов» на

соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполнена на высоком методическом уровне и полностью соответствует требованиям п.15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Драгомирецкая Наталья Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности – 3.1.20.Кардиология.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры врача общей практики
и внутренних болезней с курсом скорой
медицинской помощи ФГК и ПП
ФГБОУ ВО Ижевская государственная
медицинская академия
Минздрава России

Пименов Леонид Тимофеевич

07.02.2025?

Подпись доктора медицинских наук, профессора Пименова Л.Т. «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Ижевская государственная
медицинская академия Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Лукина Светлана Александровна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281
Тел: +7 (3412) 52-62-01, e-mail: ur@igma.udm.ru