

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Изюмова Андрея Дмитриевича на тему: «Детерминанты и прогностическое значение когнитивного статуса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью 65 лет и старше» по специальности 3.1.31 – Геронтология и гериатрия (медицинские науки) представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность темы диссертационной работы

Хроническая сердечная недостаточность (ХСН) у пациентов пожилого и старческого возраста представляет особую клиническую проблему. Сочетание ХСН с различными гериатрическими синдромами создает дополнительные трудности при ведении данной категории пациентов.

Однако в настоящее время в литературе большинство исследований посвящено изучению отдельных гериатрических синдромов, в то время как ХСН ассоциирована со многими из них, в частности с нарушением когнитивного и физического статусов.

В связи с этим особую ценность представляет концепция «когнитивной хрупкости», как сочетание умеренных когнитивных нарушений и физической старческой астении. Ее исследование у пациентов с ХСН может стать ключом к персонализированному ведению таких больных, а глубокий анализ возможных ассоциаций поможет лучше понять природу «когнитивной хрупкости». Однако до сих пор отсутствуют данные о распространенности этого синдрома и его связи с параметрами ХСН, коморбидным статусом и другими возраст-ассоциированными состояниями на отечественной популяции.

В связи с этим актуальность и значимость исследования Изюмова А.Д. для науки и практического здравоохранения не вызывает сомнений.

Научная новизна

Научная новизна диссертационной работы Изюмова А.Д. состоит в том, что впервые на отечественной популяции была выполнена комплексная оценка когнитивного и физического статусов у пациентов с ХСН 65 лет и старше, изучена распространенность, на основании чего был выделен фенотип ХСН с «когнитивной хрупкостью». Автором впервые выполнена сравнительная характеристика параметров ХСН в зависимости от когнитивного и физического статусов, выделены основные детерминанты данного фенотипа.

Впервые показана диагностическая ценность уровня N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в качестве скрининга вероятных когнитивных расстройств и/или физической старческой астении.

В проспективном исследовании установлены основные предикторы летального исхода и неблагоприятного течения ХСН в течение года.

Теоретическая и практическая значимость исследования

Диссертационное исследование Изюмова А.Д. имеет большую теоретическую и практическую значимость и вносит весомый вклад в науку и практическое здравоохранение.

Продемонстрированная в работе Изюмова А.Д. взаимосвязь «когнитивной хрупкости» с другими гериатрическими синдромами, хроническими неинфекционными заболеваниями у пациентов с ХСН демонстрирует важность выявления данного фенотипа в клинической практике. Выявленные детерминанты «когнитивной хрупкости» и диагностическая значимость уровня натрийуретического пептида, возможности использования теста Мини-Ког могут стать основой для разработки комплексных программ ведения гериатрических больных с ХСН.

Достоверность полученных результатов

Автореферат Изюмова А.Д. не превышает 24 страницы, содержит достаточное количество иллюстраций и таблиц. Работа выполнена на высоком методическом уровне, на достаточном объеме выборки с использованием современных методов, включая комплексную гериатрическую оценку, а также необходимый объем лабораторно-инструментального обследования для диагностики и исследования ХСН. Работа характеризуется глубокой и тщательной статистической обработкой полученного материала, включая многофакторный анализ, построение ROC-кривой.

Выводы соответствуют цели и задачам, обоснованы полученными результатами.

Материалы кандидатской диссертации опубликованы в 5 научных печатных работах, из них 3 статьи, в рекомендованных журналах ВАК.

Замечания и вопросы

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Часть сокращений (ШОКС, КД, ОШ,...) не нашли своего отражения в списке сокращений, на последней странице автореферата. Однако данное замечание не принижает достоинство работы и не снижает её значимость.

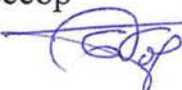
Заключение

Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Изюмова Андрея Дмитриевича на тему «Детерминанты и прогностическое значение когнитивного статуса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью 65 лет и старше», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Котовской Юлии Викторовны, представляется законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – изучена распространённость, детерминанты и прогностическое значение физической

старческой астении, когнитивных нарушений и их сочетания у пациентов 65 лет и старше с хронической сердечной недостаточностью, имеющей существенное значение для гериатрии.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости и методическому уровню диссертационная работа Изюмова А.Д. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 в действующей редакции, а сам автор – Изюмов Андрей Дмитриевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.31. Геронтология и гериатрия (медицинские науки).

Первый заместитель директора института терапии,
заведующий кафедрой
терапии и общей врачебной практики
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
14.01.04 – внутренние болезни

 Боровкова Наталья Юрьевна

«28» мая 2025

Подпись д.м.н. профессора Боровковой Натальи Юрьевны заверяю:


Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России, к.б.н., доцент


Сорокина Юлия Андреевна

Адрес организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации; 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1; Телефон: +7-831-4-222-000; электронная почта: rector@pimunn.net