

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Седовой Екатерины Викторовны
на тему «Острый коронарный синдром у пациентов,
страдающих старческой астенией: диагностика и лечение»,
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в России остается высокой как по общим, так и по стандартизованным показателям. Наиболее грозным проявлением ИБС является острый коронарный синдром, который проявляется в двух основных формах: острый коронарный синдром с элевацией сегмента ST и острый коронарный синдром без элевации сегмента ST. Лечение острого коронарного синдрома у лиц пожилого и старческого возраста не отличается от такового у лиц среднего возраста. Рекомендуется учитывать возрастные изменения и то, что переносимость лекарственных средств с возрастом снижена, поэтому появляется большой риск побочных явлений и сердечных осложнений. Вопросы ведения больных старших возрастных групп остаются сложными, так как до сих пор нет единых общепринятых научно обоснованных подходов к ведению людей пожилого и старческого возраста. К новым подходам в лечении острого коронарного синдрома относят группы препаратов, улучшающих энергетический обмен в клетках сердца. Наличие у человека пожилого или старческого возраста различных заболеваний приводит к развитию такого состояния, как старческая астения, которая сопровождается выраженным угнетением жизнедеятельности и усугублением течения острого коронарного синдрома, что подчёркивает актуальность проведённого исследования.

В данной диссертационной работе автором доказано, что наличие старческой астении повышает риск неблагоприятных исходов при остром коронарном синдроме, что является. Впервые показано, что острый

коронарный синдром является самостоятельным фактором развития и прогрессирования старческой астении. Автором впервые предложена классификация предикторов неблагоприятных исходов острого коронарного синдрома у людей пожилого и старческого возраста с учетом наличия или отсутствия старческой астении.

Практическая значимость заключается в использовании дополнительных критериев в прогнозировании рисков неблагоприятных исходов при остром коронарном синдроме на основе исследования старческой астении и ее компонентов, что позволяет своевременно оптимизировать лечебную тактику, предотвратить развитие и/или прогрессирование старческой астении и улучшить прогноз.

Важным итогом работы является разработка определённой лечебной стратегии у пациентов с острым коронарным синдромом при выявлении преастении или старческой астении. Так возможным считается, дополнять выбранную лечебную стратегию приемом триметазидина на протяжении первого, второго и третьего месяцев от возникновения инцидента в дозе 60 мг/сут + приемом пирибедила на протяжении второго и третьего месяцев от возникновения инцидента в дозе 50 мг/сут при наличии преастении и в дозе 100 мг/сут при наличии старческой астении. Предложенная стратегия сочетанного применения препаратов, которые способствуют блокированию провоспалительной активации, стимулированию противовоспалительных механизмов, митохондриальной цитопротекции и ликвидации ацетилинхолин- и дофаминергического дефицита, в частности - сочетания метаболического цитопротектора и агониста D2/D3 рецепторов, позволяет достоверно изменить структуру старческой астении.

Результаты работы неоднократно обсуждались на региональном, всероссийском и международном уровнях: на IV научно-практической конференции Северо-западного федерального округа «Проблемы геронтологии и гериатрии» (Сыктывкар, 2006), конференции, посвященной

столетию Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова и столетию профессора А.А. Кедрова (Санкт-Петербург, 2007), Первой научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы интервенционной радиологии» (Санкт-Петербург, 2010). По теме диссертации опубликовано 34 печатные работы, из них 23 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат и диссертационная работа имеют классическую структуру. Седовой Екатериной Викторовной чётко сформулированы цель и задачи исследования, описан материал и методы, представлены непосредственные результаты работы. Высокий уровень статистической обработки данных вызывает доверие к полученным результатам. Выводы и практические рекомендации логично следуют из результатов диссертационной работы и соответствуют им.

Критических замечаний по данной диссертационной работе нет. Полученные результаты необходимо широко применять в практической деятельности терапевтических, кардиологических и кардиохирургических отделениях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Седовой Екатерины Викторовны на тему «Острый коронарный синдром у пациентов, страдающих старческой астенией: диагностика и лечение» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной кардиологии и гериатрии, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09. 2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04. 2016 № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Седова Екатерина Викторовна - заслуживает

присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 999.052.02.

Заведующий отделом
клеточной биологии и патологии
Автономной научной некоммерческой
организации высшего образования
Научно-исследовательский центр
«Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»,
з.д.н. РФ, док. мед. наук, профессор

 Кветной Игорь Моисеевич

Кветной Игорь Моисеевич - доктор медицинских наук по специальности 14.03.02 - патологическая анатомия.

Подпись з.д.н. РФ, доктора медицинских наук, профессора Кветного Игоря Моисеевича заверяю.

Начальник ОК Автономной научной некоммерческой
организации высшего образования
Научно-исследовательский центр
«Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»



М.В. Соколова

«30» октября 2017 г.

Почтовый адрес организации: 197110 Россия, Санкт-Петербург,
пр. Динамо, д. 3; тел: (812) 230-00-49.

e-mail: igor.kvetnoy@yandex.ru