

ОТЗЫВ

Кароли Нины Анатольевны, доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Черник Татьяны Александровны «Прогностическое значение растворимого супрессора туморогенности 2 при хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Значительное число современных исследований направлено на разработку и изучение методов прогнозирования течения и исходов при различных хронических неинфекционных заболеваниях, в том числе при хронической сердечной недостаточности (ХСН). Это продиктовано необходимостью максимального продления продолжительности жизни пациентов в совокупности с сохранением высокого качества жизни. Кроме того, существует проблема экономического ущерба, наносимого данной патологией обществу. Разработка и внедрение в клиническую практику эффективных методов оценки вероятных прогнозов у пациентов с ХСН позволит своевременно применить персонифицированный подход в ведении таких пациентов, и как следствие, снизить затраты на стабилизацию состояния при острой декомпенсации синдрома.

Эффективным инструментом в определении прогнозов на основании ранних признаков изменения течения заболевания, проявляющихся на уровне биохимических и клеточных процессов, признана оценка концентрации специфических для патологии биомаркеров в сыворотке крови. Валидизированным биомаркером для применения в клинической практике при ведении пациентов с ХСН является растворимый супрессор туморогенности 2 (sST2). Установлено, что уровень sST2 отражает ряд патологических процессов в миокарде, поэтому изучение концентраций данного вещества по отношению к исходам наблюдения за пациентами с ХСН с целью изучения его прогностических возможностей является актуальной темой.

Посредством сравнения связей sST2, N-концевого мозгового натрийуретического пропептида с показателями физикального и лабораторно-инструментальных методов обследования пациентов с ХСН автором показаны преимущества использования sST2 при фенотипе синдрома с сохраненной фракцией выброса, у пациентов с повышенным индексом массы тела и в пожилом возрасте. В исследовании представлены модели для оценки прогноза течения ХСН и летальности в течение 1 календарного года.

Результаты и выводы диссертационной работы основаны на данных, полученных с использованием современных диагностических методов с последующей тщательной статистической обработкой, и имеют как научную, так и практическую значимость.

Оформление и содержание автореферата соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России. Автореферат изложен грамотным литературным языком.

Диссертационное исследование Черник Т.А. на тему: «Прогностическое значение растворимого супрессора туморогенности 2 при хронической сердечной недостаточности», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи прогнозирования течения ХСН.

Диссертационная работа Черник Т.А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №1024 от 28.08.2017г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Профессор кафедры госпитальной терапии лечебного факультета
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.18 – Внутренние болезни),
профессор

Н.А. Кароли

22.06.2023

Подпись профессора Н.А. Кароли заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Т.Е. Липатова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112. Телефон: +7(8452)27-33-70. Официальный сайт: <https://sgmu.ru/>
Электронная почта: meduniv@sgmu.ru