

## 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 Симиона Алексея Юрьевича «Роль компьютерной системы мониторинга в повышении эффективности лечебно-профилактических мероприятий у пациентов со стабильной стенокардией и железодефицитной анемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Анемия – это патологическое состояние, которое характеризуется абсолютным снижением уровня гемоглобина и эритроцитов в единице объема крови. Анемией в мире, по оценкам ВОЗ, страдает 1,62 млрд человек, а ее частота, так же, как и другой хронической соматической патологии, значительно увеличивается с возрастом.

Железодефицитная анемия (ЖДА) – нередкое явление среди больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, и в России ее встречаемость, по данным литературы, выше, чем в странах Европы. Установлено существенное значение ЖДА на развитие неблагоприятного прогноза при различных формах ишемической болезни сердца, в частности при стабильной стенокардии напряжения.

Для понимания истинной распространенности ЖДА у пациентов с кардиоваскулярной патологией на этапе первичной медико-санитарной помощи требуется создавать и внедрять специальные системы мониторинга пациентов в связи с рядом причин: при прохождении диспансеризации больные ЖДА не отслеживаются; отдельной регистрации случаев ЖДА не ведется; исследование амбулаторных карт показывает наличие множества случаев, когда низкий уровень гемоглобина в результатах лабораторных исследований не приводит к постановке диагноза ЖДА.

В ходе исследования автором создана и внедрена на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи программное обеспечение для ЭВМ «Система мониторинга лечебно-диагностического процесса у пациентов с анемией», позволяющее проводить оценку процесса диагностики ЖДА, мониторинг результативности осуществляемого лечения и коррекции терапии. Также были разработаны прогностические модели тяжести клинического течения стабильной стенокардии в сочетании и без сочетания с ЖДА после проведенной терапии в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи.

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 диссертации соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России. Автореферат изложен грамотным литературным языком.

Диссертационное исследование Симиона А.Ю. на тему «Роль компьютерной системы мониторинга в повышении эффективности лечебно-профилактических мероприятий у пациентов со стабильной стенокардией и железодефицитной анемией», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий у пациентов со стабильной стенокардией в сочетании с железодефицитной анемией.

Диссертационная работа Симиона А.Ю. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.2023 № 101), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата 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

24.10.23

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 (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112

Телефон: +7 (8452)27-33-70

Официальный сайт: <https://sgmu.ru/>

Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru