

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

Актуальность

Железо играет в организме важнейшую роль, участвуя в регуляции обмена веществ, процессах переноса кислорода, тканевом дыхании. По статистике до 20% населения Мира страдает скрытым дефицитом железа или железодефицитной анемией (ЖДА).

ЖДА часто встречается у пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы: согласно литературным данным, она диагностируется у трети пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) и у 10-20% пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС). ЖДА признана независимым фактором риска неблагоприятного исхода при сердечно-сосудистых заболеваниях, и может рассматриваться не только как предиктор, но и как маркер неблагоприятного прогноза. Процесс развития анемии при кардиоваскулярной патологии является многофакторным. Среди причин, лежащих в его основе, исследователи называют хроническое воспаление, сидеропению, гемодилуцию, снижение выработки и недостаточную активность эритропоэтина.

Важность диагностики и своевременного лечения ЖДА обусловлена возможным ухудшением течения основного и сопутствующего заболеваний у коморбидных пациентов, снижением толерантности к физической нагрузке, ухудшением качества жизни пациентов.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Симиона Алексея Юрьевича, посвященная повышению эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у пациентов со стабильной стенокардией в сочетании с железодефицитной анемией с помощью

разработанной компьютерной системы мониторинга, является актуальной и современной.

Оценка новизны и достоверности исследования

Результаты диссертационной работы основаны на клинико-лабораторных и инструментальных данных 1210 пациентов, включенных в исследование. Дизайн исследования включал рутинные методы исследования при стабильной стенокардии и ЖДА, а также проведение теста шестиминутной ходьбы, оценку качества жизни с помощью опросников SF-36 и FACT-An. Анализ результатов и формулирование выводов основано на данных, полученных с помощью статистических методов обработки.

В ходе диссертационного исследования разработана и апробирована в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам со стабильной стенокардией программа для ЭВМ «Система мониторинга лечебно-диагностического процесса у пациентов с анемией», позволяющая проводить оценку процесса диагностики ЖДА, мониторинг результативности осуществляемого лечения и коррекции терапии. В реальной клинической практике показана возможность уменьшения тяжести клинических проявлений стабильной стенокардии и повышения качества жизни пациентов с помощью коррекции ЖДА, а также 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.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ. Из них 3 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья в журнале, индексируемом в Web of Science, 1 статья в журнале, индексируемом в Scopus, зарегистрирован 1 объект интеллектуальной собственности. Основные результаты и положения исследования были представлены и обсуждены на конференциях всероссийского и международного уровня.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Симиона Алексея Юрьевича на тему «Роль компьютерной системы мониторинга в повышении эффективности лечебно-профилактических мероприятий у пациентов со стабильной стенокардией и железодефицитной анемией»,

представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий у пациентов со стабильной стенокардией в сочетании с железодефицитной анемией. Диссертация Симиона А.Ю. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), 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.

Заведующий кафедрой внутренних болезней
Института непрерывного образования
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

С.А. Прибылов

Подпись д.м.н., профессора С.А. Прибылова «заверяю»
Начальник управления персоналом и кадровой работой
ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ



Сорокина Наталья Николаевна

«15» ноября 2023 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

Адрес: 305041, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, улица Карла Маркса, дом 3.

Телефон: +7 (4712)58-81-32

Сайт: <https://kurskmed.com/>

Адрес электронной почты: kurskmed@mail.ru