

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации
Рожнева Валентина Викторовича**

«Пути повышения приверженности к лечению у пациентов с протезами клапанов сердца. Эффекты дистанционной обучающей программы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20.

Кардиология (медицинские науки)

Недостаточная приверженность к лечению является серьёзным фактором риска при любых заболеваниях. Она снижает эффективность терапевтических мероприятий, увеличивает затраты на лечение, повышает вероятность развития осложнений и ухудшает прогноз. Особенно уязвимы пациенты с хроническими заболеваниями, которые часто протекают бессимптомно или со слабо выраженными симптомами и требуют длительного или пожизненного лечения. Многие вопросы, связанные с проблемой приверженности к лечению, остаются открытыми и требуют дальнейшего изучения.

В данном исследовании был проведен всесторонний анализ важных аспектов образовательных программ для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, с особым акцентом на применение дистанционных технологий в обучающем процессе. Целью исследования явились разработка и оценка эффективности новых подходов повышения приверженности к лечению в школе для больных с протезированными клапанами сердца с использованием интернет-технологий.

В представленной работе были изучены различные форматы образовательных программ, их влияние на когнитивные и поведенческие аспекты пациентов. В частности, проводилось сравнительное изучение эффективности традиционной школы для пациентов, использования видеоконференций и мобильного приложения.

Результаты исследования демонстрируют чрезвычайную важность преемственности между стационарным и амбулаторным звеньями в

ведении пациентов с протезированными клапанами сердца, получающих антикоагулянтную терапию варфарином, необходимость использования у них комбинированных схем обучения, включающих очные и дистанционные школы. Впервые был проведен долгосрочный (10 лет) анализ эффективности различных схем применения обучающей программы у такой категории пациентов и было показано, что применение непрерывной обучающей программы для пациентов с протезами клапанов сердца как на этапе стационарного, так и амбулаторного ведения больных характеризовалось более высоким уровнем их информированности, приверженности к лечению и меньшим уровнем смертельных исходов по сравнению с проведением однократной обучающей школы в стационаре. Внедрение цифровых технологий в образовательные программы представляет собой высокоэффективный и перспективный метод повышения уровня знаний у данной категории пациентов и их приверженности рекомендациям врачей. Это подтверждается улучшениями в показателях комплаентности и осведомленности о своем заболевании пациентов, участвовавших в образовательных программах с использованием дистанционных технологий. Интеграция современных цифровых решений в образовательные программы для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями не только способствует улучшению клинических результатов, но и значительно повышает качество жизни данной категории пациентов.

Таким образом, содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование Рожнева Валентина Викторовича «Пути повышения приверженности к лечению у пациентов с протезами клапанов сердца. Эффекты дистанционной обучающей программы», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости полученных результатов является завершенной научно-квалификационной работой. Принципиальных замечаний к автореферату нет. Вопросы при

ознакомлении с авторефератом также не возникло.

Анализ представленных материалов демонстрирует, что диссертант полностью соответствует всем установленным критериям и требованиям для присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, медицинские науки.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Рожнев Валентин Викторович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Я, Бланкова Зоя Николаевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета 24.1.175.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» и их дальнейшую обработку.

Научный сотрудник
отдела амбулаторных
лечебно-диагностических технологий
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России
кандидат медицинских наук

Бланкова Зоя Николаевна

Подпись кандидата медицинских наук Бланковой З.Н. заверяю:

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

Скворцов Андрей Александрович

« 04 » июля 2015 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.И. Чазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России), адрес: 121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д.15А, Тел. 8-495-150-44-19, e-mail: info@cardioweb.ru, сайт: www.cardio.ru