

## **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

Пациенты с протезированными клапанами сердца нуждаются в длительной или пожизненной антикоагулянтной терапии, «золотым» стандартом которой является Варфарин, характеризующийся особенностями лекарственного и пищевого взаимодействия.

Ключевым фактором успешной антикоагулянтной терапии является комплаентность пациента – готовность следовать рекомендациям врача относительно дозировки, времени и частоты приёма препаратов. К сожалению, примерно 20% больных не соблюдают предписанную схему приёма антикоагулянтов. Это актуальная проблема для медицинского сообщества, так как уровень приверженности пациентов к лечению напрямую влияет на клиническую эффективность и прогноз.

Для повышения комплаентности необходим анализ факторов, влияющих на поведение пациентов, как с точки зрения их индивидуальных особенностей, так и с позиции системы здравоохранения. Требуется разработка и внедрение стратегий, направленных на улучшение приверженности пациентов к лечению: образовательные программы, психологическую поддержку и оптимизацию терапевтических схем лечения.

В рамках настоящего исследования был проведен комплексный анализ ключевых аспектов разработки образовательных программ для пациентов с протезами клапанов сердца с акцентом на применение дистанционных технологий в процессе обучения. Основная цель данной работы заключалась в повышении уровня приверженности пациентов, расширении их знаний о заболевании и, как следствие, улучшении качества жизни.

Исследование позволило выявить и систематизировать влияние различных методических подходов к проведению образовательных программ на пациентов. Полученные результаты показали, что использование цифровых образовательных

технологий может быть эффективным инструментом для повышения уровня знаний и приверженности к лечению, улучшения качества и прогноза жизни.

Таким образом, диссертационное исследование, представленное в автореферате Рожнева В. В., соответствует требованиям, установленным в пункте 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в действующей редакции). Автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, медицинские науки.

Заведующий отделением  
медицинской реабилитации взрослых  
с сердечно-сосудистыми заболеваниями  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук

Джитава Тамара Георгиевна

«05». 06. 2025 г.

Подпись к.м.н. Джитавы Тамары Георгиевны «заверяю»:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор РАН



Попов Дмитрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, 121552, г. Москва,  
Рублевское шоссе, д. 135, +7 (495) 628-44-53, [www.bakulev.ru](http://www.bakulev.ru),  
[205\\_kabinet@bakulev.ru](mailto:205_kabinet@bakulev.ru)