

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чадовой Елены Анатольевны на тему «Организационные и информационные технологии в управлении специализированной медицинской помощью больным с заболеваниями системы кровообращения в субъекте Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Диссертационное исследование затрагивает актуальную тему отрасли здравоохранения, связанную с тем, что одной из наиболее острых медико - социальных проблем в Российской Федерации являются болезни системы кровообращения (БСК), доля которых в структуре общей смертности населения в последнее время составляет более половины.

Поэтому важной задачей, стоящей перед российским здравоохранением, является снижение смертности населения от сердечно - сосудистых и цереброваскулярных болезней.

Болезни сердечно - сосудистой системы, особенно острые нарушения мозгового кровообращения, являются главной причиной инвалидности в Российской Федерации, поэтому важной задачей является создание эффективной системы восстановительного лечения таких больных.

В настоящее время выполнено достаточно большое количество исследований, посвященных разработке технологий медицинской реабилитации больных БСК.

Вместе с тем, работ по использованию телемедицинских технологий, направленных на оценку отдаленных её результатов, недостаточно.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Важно отметить, что формулировка каждой задачи направлена на получение исчерпывающей информации для ее решения.

Научная новизна исследования и его научно-практическая значимость позволяют говорить о том, что впервые на основе комплексного подхода (медико-статистический, аналитический, математический методы) был произведен: анализ эпидемиологической ситуации по болезням системы кровообращения в Свердловской области, под влиянием мероприятий, проведенных на разных этапах реализации программы по совершенствованию организации медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями; получены новые данные о медико - социальной эффективности мероприятий по развитию системы восстановительного лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения и инфарктами миокарда.

Впервые с помощью методов многофакторного анализа количественно установлена сила влияния применения телемедицинских технологий (дистанционной передачи электрокардиограммы (ЭКГ) для централизованного анализа и нейрореанимационного телеконсультирования) на исход лечения болезней системы кровообращения.

