

Отзыв

на автореферат диссертации Эделева Анна Николаевна
«Организационно-функциональная модель медико-социальной помощи
лицам старше трудоспособного возраста», представленную к защите
на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.02.03 - «общественное здоровье и здравоохранение»

Актуальность проведенного исследования обусловлена тем, что на протяжении последних лет происходит глобальное постарение населения. При этом нарастает неудовлетворённость данной категории лиц оказываемой им медицинской помощи. В этой связи были разработаны ряд документов: Распоряжением Правительства Российской Федерации №164-р от 5.02.2016 года была утверждена Стратегия действий в интересах лиц старшего поколения в Российской Федерации до 2025 года., Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г., Национальный проекта «ДЕМОГРАФИЯ», содержащий федеральный проект «Старшее поколение». Однако до настоящего времени отсутствует единая организационно-функциональная модель медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста. Это и определило цель настоящей диссертационной работы.

Научная новизна диссертации Эделева А.Н. заключается в следующем: проведён сравнительный анализ заболеваемости пожилых в Нижегородской области и в Российской Федерации, изучены особенности оказания медико-социальной помощи данной возрастной группе, построен прогноз, согласно которому рост заболеваемости возможен для большинства классов заболеваний, среди лиц старше трудоспособного возраста, определена потребность в медицинской помощи на койках длительного ухода для лиц старше трудоспособного возраста в перспективе до 2025 года. Выявлено, что при стабильной потребности населения в паллиативных койках потребность в койках сестринского ухода увеличится к 2025 году на 40-44%. С целью повышения медицинского эффекта пребывания пациентов на койках сестринского ухода разработана оптимизационная математическая модель по перераспределению коек длительного ухода между медицинскими организациями.

Выявлено, что судебно-медицинские экспертизы лиц старше трудоспособного возраста могут являться маркёром социального неблагополучия.

Показано, что на фоне снижения числа экспертиз, в которых выявлены ненадлежащие условия оказания медицинской помощи, число экспертиз с указанием на низкое качество медицинской помощи и упущенной возможности спасти жизнь пациента остаётся на прежнем уровне.

Разработана математическая модель сокращению времени ожидания в приемном покое и формированию расписания для потоков пациентов разных возрастных категорий при госпитализации в многопрофильные медицинские учреждения.

Разработаны принципы и созданы основы формирования автоматизированного регистра пациентов старше трудоспособного возраста, который создает единое информационное пространство для медицинских и иных организаций, участвующих в оказании медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста по разработанному алгоритму.

На основе «Регистра лиц пожилого и старческого возраста» разработан способ актуализации работы Школ здоровья.

Разработанная организационно - функциональная модель медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста с последующей организацией отделений медико-социальной помощи позволяет улучшить доступность для них медицинской помощи как в амбулаторных, так и в стационарных условиях.

Автором разработан алгоритм межведомственного взаимодействия при оказании медицинской и социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста, разработаны организационно-методологические основы полного охвата медицинской помощью лиц старше трудоспособного возраста.

Результаты научного исследования могут быть использованы органами исполнительной власти на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. Методическое обеспечение исследования включает комплекс методов, обеспечивающих репрезентативность данного исследования, в том числе методы математического моделирования, программирования и разработки информационных систем в здравоохранении, организационного эксперимента. Также использованы аналитический, статистический, социологический методы исследования. Математическое моделирование и разработка компьютерных программ осуществлялись совместно со специалистами Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского.

Степень достоверности полученных результатов исследования определяется достаточным и репрезентативным объемом единиц наблюдения, применением современных методов статистической обработки результатов, которые соответствуют поставленным задачам.

Положения, выводы и рекомендации, сформулированы в диссертации, аргументированы, направлены на научное обоснование и разработку организационно-функциональной модели медико-социальной помощи населению старше трудоспособного возраста.

Основные результаты диссертации были внедрены в деятельность государственных организаций здравоохранения Нижегородской и Астраханской областей; в работу комитета здравоохранения Волгоградской области и ГБУЗ НСО «Новосибирского областного госпиталя №2 ветеранов войн», а также в учебном процессе ГБОУ ВО «Нижегородского государственного Инженерно-экономического университета», ГБОУ ВПО Астраханского ГМУ Минздрава России, ГБОУ ВПО Новосибирского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБОУ ВПО «Ивановской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГАОУ ВО «Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского», ГБОУ ВПО «Нижегородской государственной медицинской академии».

Получено 6 свидетельств государственной регистрации программ для ЭВМ: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Приёмный покой» №2016612211 от 19.02.2016; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Оптимизация коечного фонда отделений сестринского ухода» №2016613190 от 21.03.2016; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа снижения смертности отделений сестринского ухода» №2016618928 26.09.2016; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Длительность работы койки сестринского ухода» №2016618928 10.08.2016; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Рационализация финансирования отделений сестринского ухода» №2016618927 10.08.2016; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Регистр лиц пожилого и старческого возраста» №2018612484 от 16.02.2018.

По результатам исследования опубликовано 32 научные работы, в том числе 20 в изданиях, рекомендованных ВАК, и 3 в журналах международных баз данных.

Заключение

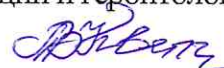
Диссертация Эделева А.Н. на тему «Организационно-функциональная модель медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной проблемы по совершенствованию оказания медико-социальной помощи населению старше трудоспособного возраста. Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Эделева Анна Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение.

Директор Автономной научной некоммерческой организации
высшего образования Научно-исследовательский центр
«Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

 Владимир Хацкелевич Хавинсон



Ученый секретарь
Автономной научной некоммерческой организации
высшего образования Научно-исследовательский центр
«Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
доктор биологических наук, профессор

 Татьяна Викторовна Кветная

197110 Россия, Санкт-Петербург, пр. Динамо, дом 3
АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
тел./факс: +7 (812) 230 00 49
e-mail: ibg@gerontology.ru; сайт: www.gerontology.ru

« ____ » _____ 2020 г.