

ОТЗЫВ

заведующей кафедрой медицинской кибернетики и информатики медико-биологического факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Зарубиной Татьяны Васильевны на автореферат диссертации Эделевой Анны Николаевны «Организационно-функциональная модель медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение

Глобальное постарение населения обуславливает необходимость совершенствования медицинской помощи лицам старшего поколения. При этом пока в нашей стране дифференциация населения в плане доступности и качества медицинской помощи, особенно старшей возрастной группы, усиливается. Необходимо искать пути развития системы здравоохранения, учитывающие ее текущее состояние и адаптируемые к разным условиям в субъектах Российской Федерации. Задачей федерального проекта «Старшее поколение» - одного из составляющих Национального проекта «Демография» - является создание программы системной поддержки граждан старшего поколения. В свете сказанного считаю выбранную тему научного исследования актуальной.

В работе много аспектов, установленных впервые в РФ. Особенно импонируют элементы новизны исследования «на стыке» между организацией и информатизацией здравоохранения. Показано, что

- формирование расписания для пациентов разных возрастных групп при госпитализации с помощью математического моделирования приводит к сокращению времени ожидания в приемном покое;
- определение правил формирования автоматизированного регистра пациентов старше трудоспособного возраста обеспечивает эффективное участие медицинских и иных организаций в оказании медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста;

•разработка регистра лиц пожилого и старческого возраста» обеспечивает не только мониторинг здоровья людей старше трудоспособного возраста, но и способствует повышению качества медицинской помощи.

Работа имеет практическую направленность. Разработанные организационные и математические модели по оптимизации системы медицинской помощи лицам старше трудоспособного возраста могут быть основой для целевых программ субъектов РФ.

Диссертационное исследование проведено на достаточном материале – анализировалась заболеваемость населения в Нижегородской области за 2008 - 2018 гг., смертность за 2003 - 2018 гг., состояние здоровья и медицинского поведения пожилых людей в сплошном исследовании 2017 г. (по трем возрастным группам), текущая и прогнозная нуждаемость населения в койках долговременного ухода, данные судебно-медицинской экспертизы за 2003 – 2018 гг., организация медицинской помощи людям старше трудоспособного возраста в медицинских учреждениях Нижегородской области за 2008 - 2017 гг. Методология проведения работы прозрачна, примененные для анализа методы адекватны поставленным задачам и исследуемому материалу.

Главным достижением проведенного исследования представляется разработка организационной функциональной модели медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста, показавшая в процессе апробации медицинский и социальный эффект, перспективная для масштабирования в других регионах Российской Федерации.

По теме научной работы опубликовано достаточное количество научных работ (всего - 32, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ – 20, в журналах международных баз данных – 3). На созданные программные средства оформлено 6 свидетельств государственной регистрации.

Текст автореферата написан хорошим языком, конкретен и понятен.

Выводы подробны, полностью отвечают поставленным задачам.

Практические рекомендации даны в разрезе уровней управления здравоохранением, что дало возможность сделать их конкретными.

Таким образом, диссертационное исследование Эделевой Анны Николаевны «Организационно-функциональная модель медико-социальной

помощи лицам старше трудоспособного возраста» является законченной научно-исследовательской работой, посвященной решению важной проблемы по созданию новой системы мониторинга граждан старше трудоспособного возраста, повышению качества оказываемой им медицинской помощи. По актуальности, новизне, методологии, практической значимости работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, а ее автор – Эделева Анна Николаевна - заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Т.В. Зарубина

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Контактный телефон +79163170139 e-mail: t_zarubina@mail.ru

