

Отзыв

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России **Баринаева Евгения Христофоровича** на автореферат диссертационной работы **Эделева Анна Николаевна** «**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**

Автореферат изложен в традиционном стиле. Актуальность проблемы совершенствования организации медицинской помощи лицам пожилого и старческого возраста связана с тенденцией «постарения» населения и ростом абсолютного и относительного числа лиц старшего поколения. Глобальное постарение общества диктует необходимость поиска путей развития системы здравоохранения с целью совершенствования медицинской помощи данной категории населения. Требуется поиск вариантов развития, учитывающих текущее состояние здравоохранения и адаптированных к конкретным региональным условиям. Вышеизложенное свидетельствует о том, что актуальность данной темы не вызывает никакого сомнения.

Цель и задачи исследования сформулированы четко. Автореферат полностью отражает проведенное диссертационное исследование.

Диссертационная работа базируется на большом клиническом и экспертном материале. Автором установлено, что при снижении общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в Российской Федерации и ее росте в Нижегородской области, в 2018 году показатель областной заболеваемости превысил среднероссийский уровень, что преимущественно связано с ростом заболеваемости населения области болезнями системы кровообращения, органов дыхания и нервной системы при их снижении по стране в целом. Это в большей степени характерно для заболеваний, часто ведущих к инвалидизации (ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярные болезни, астма и пр.).

Выявлено, что с 2003 по 2018 годы снижение смертности лиц старше трудоспособного возраста в Нижегородской области происходило меньшими темпами, чем снижение смертности всего населения, и смертность городского населения старше трудоспособного возраста снизилась в меньшей степени, чем в среднем в стране, тогда как смертность сельского населения – в большей степени.

Установлено, что различия величин «среднее число хронических заболеваний» и «среднее число сопутствующих заболеваний при заболеваниях одного класса» у мужчин и женщин статистически не достоверны, тогда как эти величины у городских жителей достоверно больше, чем у селян.

Выявлено, что, не смотря на высокую распространенность новообразований среди сельских жителей, их смертность ниже, чем городских. При большей распространенности среди городских жителей болезней системы кровообращения, нервной системы и органов чувств, органов дыхания и костно-мышечной системы, смертность от них выше среди сельских жителей.

Установлено, что среднее число сопутствующих заболеваний не одинаково при заболеваниях разных классов: у мужчин оно больше при заболеваниях класса «Болезни мочеполовой системы», у женщин - класса «Болезни системы кровообращения». В работе использованы современные методы исследования.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что материалы исследования обеспечили динамическое наблюдение за состоянием здоровья лиц старше трудоспособного возраста как в период их лечения, так и при диспансерном наблюдении и ежегодной диспансеризации.

Данные о распространенности хронических заболеваний среди лиц старше трудоспособного возраста, причин их смерти предложены медицинским организациям для планирования работы по организации диспансерного наблюдения за лицами пожилого возраста.

Созданные организационные и математические модели по оптимизации системы медицинской помощи лицам старше трудоспособного возраста являются основой для последующей реализации в форме региональных целевых программ.

Разработаны принципиальные подходы к группировке видов ненадлежащей медицинской помощи пациентам по материалам судебно-медицинских экспертиз.

Предложено использовать индекс Бартел в качестве критерия эффективности деятельности отделений сестринского ухода для лиц старше трудоспособного возраста.

Выводы диссертации являются научно обоснованными, достоверными и аргументированными, так как базируются на подробном научном исследовании большого объема материала.

В работе грамотно обоснованы практические рекомендации, которые полностью отвечают поставленным целям и задачам.

Работа широко обсуждалась, а ее результаты опубликованы в изданиях и журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ и индексируемые международной базой цитирования Scopus.

Критических замечаний нет.

Автореферат характеризует диссертацию Эделевой Анны Николаевны «Организационно-функциональная модель медико-социальной помощи лицам старше трудоспособного возраста» как самостоятельное, законченное, квалификационное научное исследование, в которой решена важная проблема - разработка организационно-функциональной модели медико-социальной помощи населению старше трудоспособного возраста,

соответствующее требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Профессор кафедры судебной медицины
и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский
государственный медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова», Минздрава России
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ

Е.Х.Баринов

31 марта 2020 г.

127473, Российская Федерация
Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел.8 (499)978-01-21, E-mail:ev.barinov@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Е.Х. Баринаова заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова Минздрава России»



И.М.Манин