

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тюлюбаевой Марты Андреевны на тему «Научное обоснование комплекса организационных мероприятий по снижению смертности от острых нарушений мозгового кровообращения и их последствий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Увеличение распространенности болезней системы кровообращения и цереброваскулярных заболеваний в ближайшие десятилетия требует от системы здравоохранения поиска решений по снижению заболеваемости и смертности от данной группы состояний. Смертность от острых нарушений мозгового кровообращения в Российской Федерации в 2018 году составила 91,1 случай на 100 тыс. населения. При этом, данный показатель превышает таковой в странах Европы в 1,5 раза, а в США и Канаде - в 6 раз. Проведенное автором исследование направлено на поиск резервов по снижению смертности от острых нарушений мозгового кровообращения и их последствий, потому является крайне актуальным и своевременным.

Практической значимостью диссертационного исследования явилось получение научно-обоснованных данных, доказывающих необходимость разработки организационных мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения и их последствиях на всех уровнях системы здравоохранения. Отмечено, что внедрение расчета показателей качества жизни по краткому опроснику Всемирной организации здравоохранения в работу медицинских организаций позволит проводить своевременную коррекцию при низких показателях сфер качества жизни пациентов. Внедрение расчета показателей потерь жизненного потенциала при острых нарушениях мозгового кровообращения и их последствиях в работу медицинских информационно-аналитических центров позволит оценивать результативность выполняемых целевых программ по борьбе с заболеваниями сердца и сосудов в регионе. На основании полученных результатов исследования соискателем изданы методические рекомендации по снижению смертности от острых нарушений мозгового кровообращения и их последствий в Архангельской области, которые внедрены в практическую деятельность государственных медицинских организаций и образовательного учреждения региона.

Из представленного автореферата следует, что диссертационная работа Тюлюбаевой М.А. выполнена на основании изучения большого количества единиц наблюдения («Медицинских свидетельств о смерти» - 13759 единиц

(ф. 106/у-08), 988 единиц «Заключений эксперта» и Актов судебно-медицинских исследований трупа (ф. 171/у-92), 420 «Медицинских карт стационарного больного» (ф. №003/у), а также статистической количественно и качественно репрезентативной выборки, что подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов диссертационного исследования.

Разработанные автором организационные мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения и их последствиях внедрены на региональном уровне.

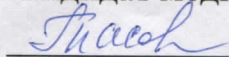
Выводы и практические рекомендации вытекают из проведенного исследования и полностью соответствуют цели и задачам исследования, носят прикладной характер. По результатам выполненной диссертационной работы опубликовано 16 научных работ, включая 4 статьи, включенных в перечень изданий ВАК, в том числе, 1 статья, опубликованная в журнале, входящим в международные реферативные базы данных. Изданы 1 методические рекомендации. Все опубликованные работы отражают основное содержание исследования, которое соответствует специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Заключение: Как следует из анализа автореферата, диссертационное исследование Тюлюбаевой Марты Андреевны на тему «Научное обоснование комплекса организационных мероприятий по снижению смертности от острых нарушений мозгового кровообращения и их последствий», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной научно-практической задачи, имеющей существенное значение для общественного здоровья и здравоохранения. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.06.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Тюлюбаева Марта Андреевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата

медицинских по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 г. № 662), необходимых для работы Диссертационного совета Д 208.110.01.

Доцент кафедры общественного здоровья
и здравоохранения Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Омский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук (14.02.03),



Тасова Зульфия Байтуяковна

Подпись кандидата медицинских наук Тасовой З.Б. заверяю:
помощник проректора по административно-правовой и кадровой работе
Новоселова Г.П.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО
«ОмГМУ» Минздрава России
адрес учреждения: 644099, г. Омск, Мира, 9, санитарно-гигиенический
корпус (СГК), каб. 103
8 (3812) 65-03-88, 8-960-981-11-97
e-mail: ztasova@yandex.ru
официальный сайт учреждения: <http://omsk-osma.ru/>