

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Имаевой А.Э. «Прогностические модели выживаемости городского населения 55 лет и старше: половозрастные детерминанты общей и сердечно-сосудистой смертности», представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа Имаевой А.Э. посвящена проблеме прогнозирования риска смерти от всех причин и сердечно-сосудистых заболеваний у лиц старших возрастных групп и является актуальной и своевременной, в связи с тем, что до настоящего времени прогностические шкалы преимущественно ориентированы на лиц среднего возраста, а в тех немногих шкалах, которые могут применяться у лиц пожилого и старческого возраста, включены традиционные факторы риска и проигнорированы такие важные показатели, как воспаление и стресс. Тогда как в данной работе впервые в России проведена оценка вклада более 30 традиционных и новых факторов риска в общую и сердечно-сосудистую смертность. Представлены профили факторов риска для отдельных возрастно-половых групп в популяции 55 лет и старше, на основании которых созданы прогностические шкалы риска, которые могут использоваться в первичном звене здравоохранения для лиц старших возрастных групп.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждается достаточным количеством обследованных (1876 мужчин и женщин) и использованием современного статистического анализа (регрессионный анализ с его разновидностями). Исследование выполнено на высоком методическом уровне. Представленные в диссертации выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам, изложены четко и полно. Полученные автором результаты могут быть использованы при разработке практических рекомендаций по профилактике и лечению лиц старших возрастных групп. Статистический анализ осуществлён при помощи нескольких пакетов статистических программ. Выводы и практические рекомендации основаны на результатах диссертационного исследования и логично следуют из содержания работы.

По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, в том числе 16 статей в журналах, рекомендованных ВАК и входящих в международные базы цитирования (Scopus и Web of Science).

Содержание и структура автореферата диссертации Имаевой А.Э. отвечает требованиям, предъявляемым ВАК. Автореферат в достаточной мере отражает основные результаты работы, имеет классическую структуру,

оформлен в традиционном стиле, написан хорошим литературным языком. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Диссертационное исследование Имаевой А.Э. на тему «Прогностические модели выживаемости городского населения 55 лет и старше: половозрастные детерминанты общей и сердечно-сосудистой смертности», представленное к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема кардиологии – прогнозирование и оптимизация тактики ведения пациентов лиц старших возрастных групп, в зависимости от риска смерти, имеющая важное практическое применение.

По своей актуальности, научной новизне, прикладной значимости, достоверности полученных результатов диссертация соответствует всем требованиям, в том числе п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а его автор, Имаева А.Э., заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой
поликлинической терапии,
профилактической медицины и
общей врачебной практики
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
России
д.м.н., доцент



Филиппов Евгений Владимирович

Подпись д.м.н., доцента Филиппова Е.В. заверяю:

Проректор по научной работе и
инновационному развитию,
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
России, д.м.н., профессор



Сучков Игорь Александрович

18.01.2022

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 390026, Российская Федерация, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9
Телефон: +7 (4912) 97-18-01 e-mail: rzgmu@rzgmu.ru