

ОТЗЫВ

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

В настоящее время в большинстве экономически развитых и развивающихся стран наблюдается значительное увеличение населения пожилого возраста. В связи с этим возник интерес к оценке профилактических вмешательств, направленных на предотвращение возникновения и прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний среди пожилого населения. Тем не менее, наиболее часто используемые прогностические модели риска, которые позволяют оценить эффективность программ, имеют возрастное ограничение по их использованию. Во многом это связано с недостаточным количеством проспективных исследований, проведенных среди лиц пожилого и старческого возраста. В представленном популяционном исследовании с включением мужчин и женщин в возрасте 55 лет и старше изучался комплекс ассоциаций множества факторов риска и детерминант здоровья со смертностью, которые в результате послужили основой для разработки прогностических моделей риска у пожилого населения с включением традиционных и новых факторов риска. Особенностью данной работы является создание моделей риска для нескольких возрастно-половых групп.

Научная новизна диссертационного исследования Имаевой А.Э. заключается в том, что впервые представлены профили риска для общей и сердечно-сосудистой смертности для мужчин и женщин разных возрастов по-отдельности, на основании которых созданы прогностические модели. Установлены факторы риска, прогностическая значимость которых с возрастом не меняется. Показано, что некоторые традиционные факторы риска (гиперхолестеринемия, повышенное артериальное давление), которые включены в существующие шкалы риска в пожилом и старческом возрасте не влияют на прогноз жизни.

Использование современных методов исследования, длительность проспективного наблюдения 12 лет, достаточное количество участников исследования, а также грамотное использование различных методов статистического анализа обеспечили достоверность результатов исследования. Таким образом, полученные в ходе исследования результаты позволяют медицинским работникам выбрать адресные меры профилактики и лечения, необходимые для конкретного пациента.

Автореферат диссертации Имаевой А.Э. написан в традиционном стиле, его содержание и структура отвечают требованиям, предъявляемым ВАК. Цель и задачи исследования сформулированы четко, результаты исследования и выводы соответствуют поставленным задачам. По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, в том числе 16 статей в журналах рекомендованных ВАК и входящих в международные базы цитирования. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Таким образом, представленные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертационное исследование Имаевой А.Э. на тему «Прогностические модели выживаемости городского населения 55 лет и старше: половозрастные детерминанты общей и сердечно-сосудистой смертности», представленное на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности – 3.1.20. (Кардиология), является законченной научно-квалификационной работой, имеющее важное научное и практическое значение и решающее проблему оценки состояния здоровья населения пожилого возраста, и планирования дальнейших профилактических мероприятий.

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

Заведующий кафедрой Основ
общественного здоровья,
здравоохранения и истории
медицины ФГБОУ ВО Тверской
ГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Иванов Александр Геннадьевич

Подпись д.м.н., профессора Иванова Александра Геннадьевича «заверяю»:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент Шестакова Валерия Геннадьевна

Дата 26.09.2022



Подпись удостоверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России

(доцент В.Г. Шестакова)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, д. 4

Телефон: +7 (4822)32-17-79

e-mail: info@tvgmu.ru