ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андреевой Елены Евгеньевны "Научно-методические основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения мегаполиса на базе модели риск-ориентированного надзора", представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01-гигиена

Актуальность проблемы Объекты надзора в системе санитарно-эпидемиологического контроля занимают ведущую роль в формировании санитарно-эпидемиологического благополучия населения страны.

Значимость влияния объектов надзора на здоровье населения определяется большим количеством работающего персонала и населения под воздействием вредных факторов окружающей среды, которые характеризуются определенной степенью опасности возникновения дополнительных случаев заболеваемости и смертности подтвержденных оценкой риска причинения вреда здоровью человека.

С учетом изложенных обстоятельств, а также учитывая перспективы развития санитарно-эпидемиологической службы, следует признать, что оптимизация контрольно-надзорной деятельности применительно к видам деятельности повышенного риска причинения вреда здоровью населения – задача, решение которой требует системного подхода, основного на глубоком анализе факторов и условий влияющих на формирования прогностических данных.

Результаты научного анализа оценки риска являются основой для разработки и реализации последующих профилактических мер, в числе которых – усовершенствование структуры санитарно-эпидемиологической службы с точки зрения экономической и гигиенической эффективности ее работы, а также создание нормативно-правовой базы, с учетом регламентирующих условий определяющих безопасность объектов надзора повышенного риска причинения вреда здоровью населения.

Все эти обстоятельства, а также перспектива развития санитарно-эпидемиологической службы определяют необходимость адекватного и
оперативного реагирования на складывающуюся санитарно-эпидемиологическую обстановку в Московском регионе по риску причинения вреда здоровью населения.

В этих условиях возникла необходимость поиска, обоснования и реализации адекватных организационных форм и методов по оптимизации работы санитарно-эпидемиологической службы г. Москвы на базе построения риск-ориентированной модели, направленных на повышение эффективности деятельности в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия мегаполиса.

До настоящего времени такая задача в научном, методическом и практическом виде не решалась, научных исследований с обоснованием и разработкой оптимизации контрольно-надзорной деятельности на базе риск-ориентированной модели выполнено недостаточно.

Актуальность и практическая значимость рецензируемого комплексного научного исследования определяется высокой социальной значимостью поставленных и решенных в исследовании задачах, реальными и значимыми результатами, полученными в ходе практической реализации исследований.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования.

Создание оптимальной модели контрольно-надзорной деятельности санитарно-эпидемиологической службы на базе риск-ориентированной модели.

Представленная в диссертационном исследовании новая модель оценки риска и работы санитарно-эпидемиологической службы, является научно обоснованной, отвечающей не только сложившейся санитарно-эпидемиологической ситуации в г. Москве, но и современным требованиям ведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Соискателем проанализированы результаты многолетних данных основных показателей санитарно-эпидемиологической обстановки и демографических показателей, как в г. Москве, так и в Российской Федерации в целом.

В ходе исследования дана сравнительная оценка и выявлена динамика основных показателей санитарно-эпидемиологической обстановки и демографических показателей в г. Москве и в Российской Федерации,
определены основные источники и факторы неблагоприятного воздействия на рабочий персонал и население.

Полученные данные использованы для разработки и внедрения модели риск-ориентированного надзора, реализация которых привела к эффективности работы санитарно-эпидемиологической службы и улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки на территории г. Москвы.

Степень достоверности и апробация результатов.

В ходе исследования использован большой объем данных, достаточность которых для получения достоверных результатов и выводов не вызывает сомнений. Использован статистический инструментарий вполне соответствующий поставленной задаче, необходимость его применения во всех случаях обоснована.

Материалы диссертации широко отражены и доложены на различных симпозиумах, конференциях и других научных/forumах, реализованы при создании организационно-методических и инструктивно-распорядительных документах федерального и отраслевого уровней внедрения, используются в учебном процессе при повышении квалификации врачей и других специалистов гигиенического профиля, представлены в 30 научных работах, в том числе в 22 статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, в монографии, учебных изданиях и методических рекомендациях. Опубликованные работы полностью отражают содержание автореферата и диссертации.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Заключение. Представленное диссертационное исследование Андреевой Елены Евгеньевны и представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 — гигиена, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании полученных автором результатов исследования разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области охраны здоровья населения, а также оптимизация работы санитарно-эпидемиологической за счет риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности.
Диссертация соответствует критериям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор - Андреева Елена Евгеньевна - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 - гигиена.

Заведующий кафедрой общей гигиены Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор

Глиненко Виктор Михайлович

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Глиненко Виктора Михайловича заверяю:

Начальник отдела кадров МГМСУ Манин Игорь Михайлович

V7986453@yandex.ru
+79037986453