

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Тушиной О.В.

«Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия по инфекционным болезням с алиментарным и водным путем передачи при проведении массовых мероприятий»

Диссертационная работа работы Тушиной О.В. посвящена совершенствованию обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в условиях массовых мероприятий с международным участием. Основной метод – комплексный эпидемиологический анализ данных, по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия большого количества массовых мероприятий за двадцатипятилетний период наблюдения, что позволило собрать обширный материал.

Автореферат написан по общепринятой форме и содержит все необходимые разделы (общая характеристика работы, содержание работы, результаты исследования, выводы). Иллюстрациями к полученным результатам в автореферате служат 2 таблицы и 5 рисунков. Выводы, вытекающие из существа исследования, являются полными и корректными.

В представленной работе автором усовершенствован комплекс противозидемических мероприятий в рамках ММ, включающий санитарную охрану территории, эпидемиологический надзор за природно-очаговыми и другими опасными инфекционными заболеваниями, что является несомненным достижением автора.

На примере инфекционных заболеваний, которые вызываются возбудителем легионеллёза и возбудителями острых кишечных инфекций, определены критерии эпидемиологического риска для массового мероприятия. Рассмотрены и определены различные критерии эпидемиологического риска. Разработан оптимизированный алгоритм, лежащий в основе лабораторной диагностики ОКИ для обследования дикретированного контингента в период Олимпийских игр в г. Сочи, который позволил добиться существенного уменьшения сроков выдачи результатов, обеспечить максимально быстрое реагирование на возможные угрозы и, как следствие, предотвратить пищевой путь распространения возбудителей ОКИ и формирование эпидемиологических очагов.

Практическим выходом, основанным на результатах выполненных соискателем научных исследований, явилась разработка документов различного уровня по вопросам санитарно-эпидемиологического обеспечения при подготовке и проведении Олимпийских игр 2014 г. в г.к. Сочи.

По результатам исследований опубликовано семь работ, в том числе: шесть в журналах, рекомендованных «Перечнем...» ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание искомой ученой степени, и одна коллективная монография.

На основании анализа представленных результатов можно заключить, что рецензируемая диссертационная работа полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Тушина О.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология в диссертационном совете Д 208.078.02 при ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора.

Тюрин Евгений Александрович

Российская Федерация, 142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск

Тел.: (4967) 36-00-03, факс: (4967) 36-00-10 e-mail: info@obolensk.org

ФБУН «Государственный научный центр
Прикладной микробиологии и биотехнологии»
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека
Заведующий лабораторией
биологической безопасности
кандидат медицинских наук,
старший научный сотрудник

Подпись Тюрина Е.А. удостоверяю.
Ученый секретарь ФБУН ГНЦПМБ,
доктор биологических наук



Коломбет Л.В.