

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Янович Евгения Григорьевны «Определение факторов эпидемиологического риска при холере на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология

Актуальность темы исследования

Седьмая пандемия холеры Эль Тор по длительности и числу пораженных стран в мире превышает каждую из шести предшествующих [WER, 2017; WHA71.4]. На разных этапах пандемии отмечено распространение холеры на глобальном уровне с вовлечением в эпидемический процесс стран различных континентов [Онищенко Г.Г. с соавт., 2015д; Москвитина Э.А. с соавт., 2015]. В России все осложнения эпидемиологической обстановки, возникшие в последние десятилетия, в основном были связаны с завозом инфекции прибывшими из-за пределов страны [Онищенко Г.Г. с соавт., 2000а, 2015д; Москвитина Э.А., 2008б]. Опасность завоза холеры в Россию свидетельствует об актуальности мониторинга заболеваемости холерой в мире и потенциальных факторов эпидемиологического риска на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений холеры. Именно этим вопросам посвящена представленная диссертационная работа.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Все научные положения, представленные в диссертации, обоснованы, аргументированы и достоверны, что обусловлено значительным объемом эпидемиологических исследований и статистических приемов. Используются ежегодные данные ВОЗ, интернет-ресурсов, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека для формирования баз данных «Холера Эль-Тор. Эпидемиологический анализ заболеваемости в мире», «Холера Эль-Тор. Мир. Административные территории», «Холера Эль-Тор. СНГ. Россия», «Холерные вибрионы. Россия». Определены потенциальные факторы риска заболеваемости холерой на 83 административных территориях Российской Федерации.

Основная научная новизна работы

Выявлен рост заболеваемости холерой в мире, обусловленный чрезвычайными ситуациями социального (политическая нестабильность, вооруженные конфликты, голод и другие) и природного (землетрясения, ураганы, проливные дожди, наводнения и другие) характера.

Ранжированы административные территории Российской Федерации по степени контаминации поверхностных водоемов *V. cholerae* O1 и риску реализации водного пути передачи возбудителя.

Определена эпидемическая опасность миграции населения с учетом коэффициента интенсивности прибытий из стран, в том числе неблагополучных по холере, на административных территориях РФ, различных по типам эпидемических проявлений холеры.

Выявлена степень эпидемической опасности при холере неудовлетворительных условий централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения, а также рекреационного водопользования.

Теоретическая и практическая значимость

Предложенная методология определения потенциальных факторов риска заболеваемости холерой может быть использована для планирования риск-ориентированных санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных ГИС «Внешний эпидемиологический риск – инфекционная заболеваемость» № 2019620083 15 января 2019 г. в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.

Подготовлены информационные бюллетени «Об эпидемиологической ситуации по холере в мире» 2016-2018 гг. (еженедельно) и «Информация о выделении штаммов холерных вибрионов O1 и O139 серогрупп из объектов окружающей среды на территории России», 2016-2018 гг. (с мая по октябрь) с представлением в Роспотребнадзор.

Полученные сведения диссертационного исследования используются при чтении лекций по эпидемиологии холеры на курсах дополнительного послевузовского образования при ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.

Материалы диссертации были обсуждены на многочисленных конгрессах и конференциях регионального и федерального уровней.

По материалам диссертации опубликовано 25 печатных работ, в том числе 8 печатных работ в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций.

Заключение

Диссертационная работа Янович Е.Г. на тему «Определение факторов эпидемиологического риска при холере на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач по оценке эпидемиологической обстановки по холере в мире и потенциальных факторов риска заболеваемости этой инфекцией на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений холеры. По актуальности, научной новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости, методическому и методологическому уровню, содержанию, диссертационная работа Янович Е.Г. является законченным научно-исследовательским трудом и отвечает требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 1168 от 1 октября 2018 г.), соответствует паспорту специальности 14.02.02 – эпидемиология, а её автор, Янович Евгения Григорьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по искомой специальности.

Профессор кафедры эпидемиологии и гигиены
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

 Сергевнин Виктор Иванович

614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26, Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел. (342) 2334015. E-mail: Viktor-Sergevnik@mail.ru

Подпись В.И. Сергевнина заверяю

