

ОТЗЫВ

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

Всемирная Ассамблея Здравоохранения признала эпидемиологическую обстановку по холере на современном этапе течения седьмой пандемии как серьезную проблему для мирового здравоохранения. Очевидно, что в эпоху тотальной глобализации ни один регион планеты не может быть застрахован от проникновения опасного заболевания. Многофакторность эпидемического процесса при холере, зависимость его от природных и социальных условий определяет сложность выяснения предвестников и предпосылок осложнения эпидемиологической ситуации на административных территориях Российской Федерации. Учитывая сказанное, **актуальность исследования** Е.Г. Янович не вызывает сомнений.

Цель диссертационного исследования — оценить эпидемиологическую обстановку по холере в мире и определить ретроспективно факторы эпидемиологического риска, способствующие активизации эпидемического процесса на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений холеры.

Поставленные автором **шесть задач** адекватны и достаточны для достижения цели исследования. Задачи исследования раскрыты в основных положениях, выносимых на защиту, и выводах. Автореферат диссертации построен по традиционной схеме и включает все необходимые разделы с информативным иллюстрированным материалом. В автореферате четко показаны научная новизна, практическая значимость работы, перспективы дальнейшей разработки темы.

Научная новизна работы Евгении Григорьевны Янович заключалась в следующем: при ретроспективном эпидемиологическом анализе эпидемиологической обстановки по холере в мире установлена тенденция роста (2009-2018 гг.) заболеваемости, обусловленная чрезвычайными ситуациями социального (политическая нестабильность, вооруженные конфликты, голод и другие) и природного (землетрясения, ураганы и другие) характера, воздействующими на активизацию эпидемиологического процесса в странах Азии, Африки и региона Карибского бассейна, в том числе, с эндемичными очагами. Выявлена за несколько лет круглогодичная помесечная заболеваемость с разными сезонными подъемами,

превышающими среднемесячные показатели, ЧС, как причины, ее обуславливающие, определен эпидемиологический год при холере. Определены высокие и повышенные по степени потенциальной эпидемической опасности контаминации *V. cholerae* O1 административные территории, различные по типам эпидемических проявлений холеры. Холерный вибрион независимо от эпидемической значимости при контаминации поверхностных водоемов рассмотрен как биологический фактор эпидемиологического риска реализации водного пути распространения. В результате использования демографических показателей коэффициента интенсивности миграционного оборота и коэффициента интенсивности чистой миграции выполнена количественная оценка интенсивности миграции населения на 83 административных территориях. Проведено определение степени потенциальной эпидемической опасности миграции населения, как социального фактора эпидемиологического риска, с применением коэффициента интенсивности прибытий из стран, в том числе неблагополучных по холере.

Важное значение имеет **теоретическая и практическая значимость** работы: определен комплекс факторов эпидемиологического риска, которые могут быть использованы при планировании санитарно-противоэпидемических мероприятий на административных территориях РФ, различных по типам эпидемических проявлений холеры. Автором получено свидетельство о государственной регистрации базы данных ГИС «Внешний эпидемиологический риск-инфекционная заболеваемость», получен акт о внедрении ГИС в работу Северо-Кавказского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту.

Достоверность результатов работы не вызывает сомнения. В ходе выполнения работы использованы современные информационные технологии, проблемно-ориентированные базы данных, ГИС, статистические методы обработки обширных первичных данных, адекватных поставленной цели и задачам. Выбранные методы статистической обработки полученных данных достаточны для получения достоверных результатов.

Выводы диссертации аргументированы, логично вытекают из полученных автором результатов, соответствуют поставленной цели, задачам исследования и полностью отражают суть работы.


Объем проведенных исследований и высокий **методический уровень** диссертационной работы дают основание считать работу завершенной. В целом, цель исследования полностью достигнута.

Основные результаты диссертационной работы получены при **личном участии** автора. По теме диссертации опубликовано 25 работ, из них 8 статей в рецензируемых изданиях. Основные результаты работы были обсуждены на конференциях различного уровня.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней

По актуальности, научной новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости, содержанию диссертационная работа Е.Г. Янович на тему «Определение факторов эпидемиологического риска при холере на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений» является научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Янович Евгения Григорьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Заведующая лабораторией диагностики бактериальных инфекций кандидат медицинских наук

 Васильева Оксана Васильевна

Адрес: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15
ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора.
Телефон/факс: (865-2) 26-03-12; E-mail: stavnipchi@mail.ru

Подпись Оксаны Васильевны Васильевой заверяю: начальник отдела кадров
ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора.



 С.М. Исмаилова