

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Буаро Мамаду Йеро
«КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ
СИТУАЦИИ В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.02.02 – эпидемиология

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена сохраняющейся в Гвинейской Республике (Гвинея), на протяжении целого ряда лет неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по туберкулезу, ВИЧ-инфекции, малярии, респираторным заболеваниям и заболеваниям, которые сопровождаются диарейным синдромом, лихорадкой Эбола, а также прочими инфекционными и паразитарными заболеваниями неясной этиологии. Эпидемиологическую ситуацию осложняет еще и тот факт, что на территории Гвинеи существуют природные очаги различных вирусных, бактериальных и паразитарных инфекций, в том числе мало изученных, протекающих со сходной клинической симптоматикой. В тоже время Гвинея является одним из экономически слабо развитых государств африканского региона, поэтому данная ситуация не может не отражаться на показателях общественного здоровья. Официально представляемые данные по инфекционной заболеваемости вероятно являются заниженными, по причине отсутствует возможность для установления диагноза из-за нехватки квалифицированных медицинских кадров и необходимых средств лабораторной диагностики.

Таким образом, отсутствие объективных сведений о распространенности инфекционных болезней в Гвинее, наличие рисков, обуславливающих возможность осложнения эпидемиологической ситуации, свидетельствуют об актуальности проведенного исследования.

Цель работы полностью соответствует теме диссертационной работы и для ее реализации поставлено пять задач, которые в процессе выполнения данного исследования были полностью решены.

Диссертация Буаро Мамаду Йеро посвящена научному обоснованию необходимости разработки новой концепции в оценке комплексного влияния эпидемиологических рисков на здоровье населения по результатам изучения и оценки особенностей эпидемиологической ситуации в Гвинейской Республике.

В задачи диссертационного исследования входили изучение многолетней динамики заболеваемости, распространенности и смертности населения Гвинеи от инфекционной патологии, особенностей эпидемиологической ситуации по социально значимым инфекциям, актуальным для Гвинеи особо опасным инфекциям, по трансмиссивным природно-очаговым арбовирусным инфекциям и риккетсиозам, а также разработка научно обоснованного комплекса мероприятий по их профилактике.

О высоком методическом уровне работы свидетельствует применение современных методов исследования, которые соответствуют поставленным цели и задачам.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что впервые в Гвинейской Республике представлены данные, позволяющие оценить достижения в области борьбы и профилактики социально значимых и особо опасных инфекций.

Дана оценка полноты и качества проводимых профилактических мероприятий. Показано значение специфической профилактики в борьбе с желтой лихорадкой, а также ее возможности по локализации вспышек холеры. Проведена типизация эпидемических очагов лихорадки Эбола и доказана возможность передачи вируса ZEBOV на поздних сроках реконвалесценции. Получены новые данные о рисках, связанных с передачей возбудителей актуальных для населения Гвинеи инфекционных болезней, реализуемых различными путями.

Автором подробно изучены природно-климатические условия, социальные и биологические факторы риска современной Гвинеи, которые влияют на проявления эпизоотического и эпидемического процессов отдельных, наиболее значимых для общественного здоровья инфекций.

Особо следует выделить проведенные автором исследования по изучению генетических свойств возбудителей инфекционных болезней, в частности нуклеотидных последовательностей ВИЧ и ВГС. Эти исследования проведены впервые, а полученные результаты могут быть использованы в качестве предпосылок осложнения эпидемиологической ситуации, и, в конечном итоге для оптимизации системы эпидемиологического надзора.

Результаты диссертационного исследования Буаро Мамаду Иеро легли в основу научного обоснования разработок рекомендаций по профилактике инфекционных болезней среди населения Гвинеи; оптимизации системы учета и регистрации случаев инфекционных болезней; совершенствования лабораторной, клинической и эпидемиологической диагностики; осуществления мониторинга рисков, а также для ресурсного и научного обеспечения, профессиональной подготовки кадров при участии российских специалистов.

Особо следует отметить, что полученные автором результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы здравоохранения Гвинеи, в т.ч. Национального агентства по санитарной безопасности Министерства здравоохранения Республики Гвинеи. Материалы исследования использованы Минздравом Гвинеи для разработки методических рекомендаций по профилактике малярии, холеры, сальмонеллёзов, шигеллёзов, риккетсиозов, а также особо опасных вирусных инфекций, в т.ч. геморрагических лихорадок (БВВЭ). Кроме того, результаты исследования используются при проведении профессиональной подготовки медицинских специалистов и научных кадров по эпидемиологии, бактериологии и вирусологии на медицинских факультетах университетов Республики Гвинеи, а также в образовательных центрах Роспотребнадзора и кафедры эпидемиологии и современных технологий вакцинации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России. Материалы диссертации вошли в учебное пособие, руководства и информационные бюллетени ВОЗ, а также коллективные монографии в 2007, 2016 и 2017 гг., в т.ч. 2 из них под общей редакцией Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А.Ю. Поповой.

Достоверность полученных автором данных базируется на значительном объеме материала по каждому разделу диссертации, использовании автором современных методов лабораторного и эпидемиологического исследований, статистической обработки материалов. Все научные положения, представленные в диссертации, обоснованы, аргументированы и достоверны.

Выводы диссертации соответствуют поставленным цели и задачам и отражают результаты исследования. Автором опубликовано 59 научных работ, в

том числе 14 печатных работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Полученные результаты широко представлены в докладах на всероссийских и международных конференциях, успешно внедрены в практику медицинских организаций и учреждений здравоохранения Гвинейской республики, научно-педагогическую деятельность.

Научные положения диссертации соответствуют пунктам 2, 5, 6, 8 паспорта специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Заключение

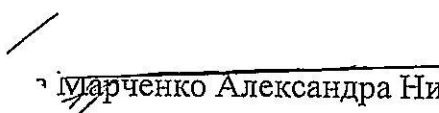
Анализ материала, представленного в автореферате позволяет заключить, что по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости диссертация Буаро Мамаду Иеро «Комплексная оценка современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской республике», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной актуальной научной проблемы - комплексная оценка эпидемиологической ситуации в Республике Гвинея, с выделением приоритетных нозологий и групп инфекционных болезней, а также мероприятий по их профилактике на основе оценки факторов риска.

Диссертационная работа Буаро Мамаду Иеро полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, изложенным в п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02 августа 2016 г. №748, от 29.мая 2017 г. №650, от 28 августа 2017 г. №1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Буаро Мамаду Иеро заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Марченко Александр Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, специальность 14.02.02 – эпидемиология, заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 625023, г. Тюмень, ул. Одесская 54,
Телефон: 8 (3452) 20-21-97
Факс: 8 (3452) 20-62-00
E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

Подпись доктора медицинских наук
заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета


Марченко Александра Николаевича

Чина Светлана Владимировна