

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Буаро Мамаду Иеро
на тему «Комплексная оценка современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской
Республике», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 14.02.02 - эпидемиология

Актуальность темы исследования

Гвинейская Республика (Гвинея) является крупным государством в Западной Африке. В то же время Гвинея является одним из экономически слабо развитых государств африканского региона. Следствием тяжелого экономического состояния государства является низкий уровень развития системы здравоохранения. Данная ситуация не может не отражаться на показателях общественного здоровья. Остается чрезвычайно высоким бремя инфекционных заболеваний. Эпидемиологическую ситуацию осложняет тот факт, что на территории Гвинеи существуют природные очаги разнообразных вирусных, бактериальных и паразитарных инфекций. В медицинской литературе встречается большое количество публикаций, посвященных различным аспектам инфекционной патологии на территории Гвинеи. Однако все они носят узкую направленность и, как правило, посвящены эпидемиологии отдельных инфекций. Отсутствие объективных данных о распространенности инфекционных болезней в Гвинеи, а также рисков, обуславливающих возможность осложнения эпидемиологической ситуации, свидетельствует о необходимости проведения настоящего исследования и его актуальности.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Все научные положения, представленные в диссертации, обоснованы, аргументированы и достоверны, что обусловлено значительным объемом эпидемиологических и лабораторных (бактериологических, иммунологических, серологических и молекулярно-генетических) исследований и использованием статистических приемов.

Научная новизна работы

Оценены структура, уровни и динамика заболеваемости населения Гвинеи инфекционными болезнями.

Получены новые данные о заболеваемости острым гнойным отитом, кишечными гельминтозами, брюшным тифом, а также о распространенности среди населения энтеральных гепатитов А, Е (ГА и ГЕ), а также кори с анализом связанных с ними эпидемиологических рисков.

Определены особенности современной эпидемиологической ситуации по социально значимым инфекциям (ВИЧ-инфекция, туберкулез, парентеральные гепатиты В и С (ГВ и ГС), а также другие инфекции, передающиеся половым путем (ИППП).

Обобщены данные об эпидемиологических особенностях вспышки болезни, вызванной вирусом Эбола (БВВЭ), а также факторы, способствующие ее возникновению и распространению. Применение современных диагностических методов и средств позволило установить новые эпидемиологические характеристики данной особо опасной инфекции, заключающиеся в возможности передачи вируса *Zaire ebolavirus* (ZEBOV) через такие биологические жидкости как грудное молоко и семенная жидкость.

Обобщены результаты эпидемиологического анализа вспышек холеры на территории Гвинеи, начиная с 1970 г.

Изучены динамика проявлений эпидемического процесса желтой лихорадки, а также причины низкой эффективности контроля за данной особо опасной инфекцией.

Получены новые данные о циркуляции на территории Гвинеи возбудителей трансмиссивных арбовирусных инфекций - лихорадок денге (ЛД), Зика, Чикунгунья (ЛЧ), Западного Нила (ЛЗН), Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ), лихорадок Синдбис, Батаи, Бханджа) и риккетсиозов (клещевые пятнистые лихорадки, лихорадка Ку), не учитываемых системой статистического наблюдения.

С использованием современных средств и методов лабораторной диагностики изучена частота выявления маркеров флавивирусов среди населения, а также среди переносчиков, носителей и резервуаров возбудителей различных арбовирусных инфекций.

В условиях Гвинеи изучены, обобщены и систематизированы данные о действии природных, социальных и биологических факторов риска, способствующих осложнению эпидемиологической ситуации.

Теоретическая и практическая значимость работы

В работе представлены данные, позволяющие оценить прогресс в области борьбы и профилактики социально значимых и особо опасных инфекций в Гвинее. Получены новые данные о рисках, связанных с передачей возбудителей инфекционных болезней, реализуемых среди населения Гвинеи различными путями.

Материалы исследования использованы при разработке методических рекомендаций Министерства здравоохранения Гвинеи по профилактике малярии, холеры, сальмонеллёзов, шигеллёзов, риккетсиозов, геморрагических лихорадок. Результаты исследования освещаются в учебном процессе при проведении профессиональной подготовки специалистов и научных кадров Гвинеи по борьбе против эпидемий. Отдельные фрагменты исследования, касающиеся оценки эпидемиологической ситуации в период вспышек инфекционных болезней в Гвинее, вошли в информационные бюллетени ВОЗ, руководства, а также коллективные монографии

Материалы диссертации были обсуждены на многочисленных конгрессах и конференциях международного и Федерального уровней.

По материалам диссертации опубликовано 59 печатных работ, в том числе 14 печатных работ в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций.

Заключение

Диссертационная работа Буаро Мамаду Иеро «Комплексная оценка современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской Республике», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, что в совокупности может быть классифицировано как решение важной научной проблемы эпидемиологии - совершенствование системы эпидемиологического надзора и контроля за инфекционными и паразитарными болезнями на территории Гвинейской Республики. По актуальности, научной новизне практической значимости и внедрению результатов исследования, диссертация Буаро Мамаду Иеро соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства РФ от 21. 04. 2016 г. № 335 и от 02.08.2016 г. № 748, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

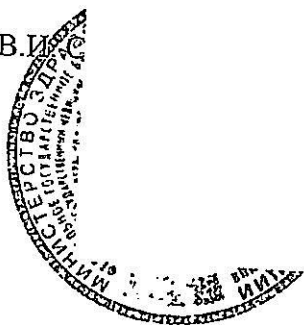
Профессор кафедры эпидемиологии и гигиены
ФГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера»
министерства здравоохранения
Российской Федерации

Сергевнин Виктор Иванович

614990, Российская
государственное бюджетное
«Пермский государственный
министерства здравоохранения
Тел. (342) 2334015. E-mail: Viktor-Sergevnin@mail.ru

ул. Петропавловская, 26, Федеральное
ое учреждение высшего образования
рситет имени академика Е.А. Вагнера»

Подпись В.И.



И.А. Богачев