

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации 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

Гвинейская Республика - одна из развивающихся стран Западной Африки с недостаточным уровнем развития здравоохранения. Страна характеризуется высоким уровнем инфекционных и социально значимых заболеваний (малярия, желтая лихорадка, острые респираторные инфекции, заболевания, сопровождающихся диарейным синдромом, туберкулёз, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, корь, паразитарные заболевания и прочие). Природные условия Гвинеи обуславливают также наличие природных очагов различных вирусных, бактериальных и паразитарных заболеваний, и возможность передачи возбудителей этих инфекций человеку.

Недостаточность развития лабораторной базы, и, как следствие, отсутствие полноценной этиологической диагностики инфекционных заболеваний и адекватного эпиднадзора не позволяют в полной мере оценивать эпидемиологическую ситуацию по инфекционным болезням и своевременно формировать комплекс необходимых противоэпидемических и профилактических мероприятий. В связи с этим, тема диссертационной работы Буаро Мамаду Иеро, посвященной комплексной оценке современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской Республике, является оправданной и актуальной.

Кроме того, подобное масштабное исследование, которое охватывает большое количество инфекционных заболеваний (конечной целью которого должна стать разработка научной концепции комплексной оценки эпидемиологических рисков для здоровья населения и формирование мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний) проведено в Гвинее впервые.

Для достижения поставленных задач исследования автор привлёк широкий арсенал методов смежных медико-биологических наук: ретроспективные и проспективные, описательно-оценочные эпидемиологические, серологические, бактериологические, вирусологические, молекулярно-биологические, иммунологические, и статистические. Представленный автореферат свидетельствует, что поставленные цели исследования автором были достигнуты. Автореферат даёт полное представление о структуре работы, материалах, методах и о полученных результатах.

Раздел *Материалы и методы* свидетельствует о собственном вкладе автора в выполнение работы, о владении комплексом методов и об умении

использовать методы исследования из различных областей медико-биологических наук. Применённые автором методы отвечают современному уровню медико-биологических исследований, что повышает достоверность полученных результатов.

Раздел *Результаты исследования и обсуждение* четко построен, а последовательное изложение результатов в виде отдельных разделов логично завершается комплексной оценкой эпидемиологической ситуации и предложениями по разработке мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в Гвинее. Автором обобщены данные об эпидемиологических особенностях вспышки лихорадки Эбола и о факторах, способствующих её возникновению и распространению. Впервые проведён эпидемиологический анализ вспышек холеры на территории Гвинеи, начиная с 1970 г. Изучена динамика эпидемического процесса при желтой лихорадке. Получены новые данные о циркуляции на территории Гвинеи многих арбовирусов, передающихся комарами и клещами, а также возбудителей клещевых пятнистых лихорадок и лихорадки КУ.

В итоге дана оценка факторов эпидемиологического риска и предложены основные направления профилактики инфекционных болезней и обеспечения эпидемиологического надзора и контроля в Гвинейской Республике.

Выводы, сформулированные на основании результатов работы, корректны, обоснованы большим объёмом исследованного материала, репрезентативностью выборок, применением методов статистики для анализа результатов и отражают высокую научную значимость выполненной работы. Материалы диссертации М.И. Буаро внедрены в практику здравоохранения Гвинеи, используются в процессе подготовки медицинского персонала и научных кадров страны. В целом выводы и разработанные автором *Практические рекомендации* подтверждают высокое научное и прикладное значение полученных результатов. Они важны не только для Гвинеи, но и для других стран тропической Африки.

Полученные результаты позволили автору разработать *Перспективы дальнейшей разработки темы*, научно-практическая реализация которых в эпидемиологической науке и практике здравоохранения крайне важна для охраны здоровья человека в Гвинее.

Большой список работ, опубликованных по теме диссертации (свыше 50, включая 14 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации) свидетельствует, что основные результаты исследований хорошо представлены для международной научной экспертизы и обсуждения. Они отражены в информационных бюллетенях ВОЗ, коллективных монографиях, и докладах на научных конференциях.

Оценивая представленный автореферат, можно заключить следующее:

Автореферат диссертационной работы 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,

свидетельствует о том, что данная работа является самостоятельным законченным масштабным научно квалификационным трудом. Диссертация имеет научную новизну, большую фундаментальную и практическую значимость для изучения эпидемиологии инфекционных болезней и дальнейшего совершенствования системы здравоохранения в Гвинейской Республике.

В итоге можно заключить, что диссертационная работа Буаро Мамаду Иеро полностью соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Доктор медицинских наук,
профессор (14.01.09 – инфекционные болезни),
заведующий кафедрой
инфекционных болезней и эпидемиологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

//

в. В.В.

Адрес: 125371, г.Москва, Волоколамское
Тел. +7(495) 601 91 79
e-mail: info@medprofedu.ru

Подпись профессора Никифорова В.В. заверяю.

Ученый Секретарь, кмн

Курзанцева О.О.