

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «Центральный
Научно-исследовательский институт

требнадзора


Михин В.Г.

2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, Москва, ул.Новогиреевская, 3а)

Диссертация «Комплексная оценка современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской Республике» выполнена в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В период подготовки диссертации соискатель Буаро Мамаду Иеро работал генеральным директором Исследовательского института прикладной биологии Гвинеи - IRBAG (г. Киндия, Гвинейская Республика).

Научные консультанты – академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Покровский Валентин Иванович - советник директора по инновациям ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора и доктор медицинских наук Симонова Елена Геннадиевна – ведущий научный сотрудник ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Установлены ранее неизвестные особенности современной эпидемиологической ситуации в Гвинее. Впервые всесторонне оценены структура, уровни и динамика заболеваемости населения Гвинеи инфекционными болезнями и связанные с ней причины смертности.

Выявлены особенности организации и проведения статистического наблюдения за заболеваемостью и смертностью населения с точки зрения решения задач эпидемиологического надзора по оценке ситуации, в том числе, по оценке качества профилактических мероприятий.

Получены новые данные о заболеваемости острым гнойным отитом, кишечными гельминтозами, брюшным тифом, а также о распространенности среди населения энтеральных гепатитов А, Е и кори с анализом связанных с ними эпидемиологических рисков. Эпидемиологическая ситуация по гепатиту Е и кори изучена впервые.

Определен характер современной эпидемиологической ситуации по широко распространенным среди населения Гвинеи социально значимым инфекциям (ВИЧ-инфекция, туберкулез, парентеральные гепатиты В и С, а также другие инфекции, передающиеся половым путем), являющимся одной из причин высокой смертности и на фоне активности полового пути передачи возбудителей.

Обобщены данные об эпидемиологических особенностях вспышки болезни, вызванной вирусом Эбола (БВВЭ), на территории Гвинеи, а также факторы, способствующие ее возникновению и распространению. Установлены новые эпидемиологические характеристики БВВЭ, заключающиеся в возможности передачи вируса *Zaire ebolavirus* от реконвалесцентов на поздних стадиях выздоровления через биологические жидкости (грудное молоко, семенная жидкость), а также в длительном сохранении у реконвалесцентов БВВЭ специфических антител класса IgG.

Впервые обобщены результаты эпидемиологического анализа вспышек холеры на территории Гвинеи, начиная с 1970 г. Выявлены локализация и

масштабы распространения данной инфекции, летальность, а также причины, обусловившие обострения ситуации.

Изучены динамика проявлений эпидемического процесса желтой лихорадки, а также причины низкой эффективности контроля за данной инфекцией, несмотря на наличие средств специфической профилактики.

Получены новые данные о циркуляции на территории Гвинеи возбудителей трансмиссивных арбовирусных инфекций (вирусов лихорадки денге, Зика, Чикунгунья, Западного Нила, ККГЛ, 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 flaviviruses среди населения, в т.ч. среди условно-здоровых доноров, лихорадящих больных, а также среди переносчиков, носителей и резервуаров возбудителей различных арбовирусных инфекций.

Подтверждена установленная ранее циркуляция вирусов денге, Чикунгунья, Западного Нила и ККГЛ. Получены новые данные о ранее неизвестных особенностях территориального распределения арбовирусных инфекций, не связанных со степенью урбанизации и обусловленных высокой миграционной активностью в западноафриканском регионе.

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

Разработана новая научная концепция реализации эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями в условиях имеющихся в Гвинее ресурсных ограничений.

Автором лично осуществлено планирование, организация и проведение

исследований на всех этапах выполнения диссертации, начиная с постановки исследовательских задач, формирования выборок, сбора материалов, работы со статистической отчетностью до обобщения результатов исследования и оформления их в виде публикаций и монографий. Автор принимал непосредственное участие в расследовании вспышек инфекционных болезней на территории Гвинеи, разработке и реализации противоэпидемических и профилактических мероприятий. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор литературы по изучаемой проблеме, выполнен статистический анализ и интерпретация полученных результатов, сформулированы научные положения, выводы, практические рекомендации и определены перспективные направления дальнейших исследований.

Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается достаточным объемом информации, адекватным числом наблюдений и репрезентативностью выборок, использованных для решения поставленных задач, а также современными методами исследования с применением адекватной статистической обработки первичного материала.

Полученные результаты и выводы диссертации полностью соответствуют специальности 14.02.02 – «Эпидемиология».

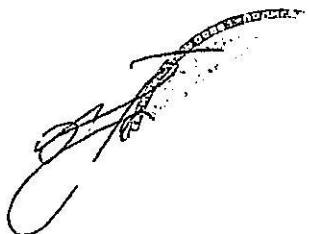
По теме диссертации опубликовано 65 печатных работы, в том числе 12 в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций, подготовлены 2 монографии и учебное пособие.

Диссертация «Комплексная оценка современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской Республике» Буаро Мамаду Иеро, выполненная в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рекомендуется к защите на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология».

Заключение принято на заседании Ученого совета Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Присутствовало на заседании 20 человек.

Результаты голосования: за - 20; воздержавшихся - нет; против – нет,
протокол № от 26.03.2019 года.



Горелов Александр Васильевич

член-корр. РАН

медицинских наук, профессор

заместитель директора по научной работе

ФЕУ «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора

Подпись

Ученый секретарь
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии