

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора
медицинских наук Королёвой Марии Александровны
«Эпидемиологический надзор за гнойными бактериальными
менингитами и меры профилактики»
по специальности 3.2.2 - Эпидемиология

Заболеваемость гнойными бактериальными менингитами (ГМБ) является одной из острых проблем здравоохранения Российской Федерации, актуальность которой обусловлена высокой частотой инвалидизации, а также значительными показателями смертности, особенно среди детей младшего возраста. Основные этиологические агенты при данном заболевании – пневмококк, менингококк и гемофильная палочка. Несмотря на достигнутые успехи в борьбе с ГМБ, необходим единый научно-обоснованный подход в диагностике, профилактике и лечении. В связи с этим, несомненно, актуальной является поставленная автором цель диссертации – разработка научно-практических подходов по совершенствованию эпидемиологического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за гнойными бактериальными менингитами и оптимизация системы мер профилактики.

В своей работе Королёва М.А. за десятилетний период наблюдения изучила динамику заболеваемости ГМБ, охарактеризовав эпидемиологические проявления вспышек, особенности менингококкового носительства в группах риска, выявив фенотипические и генетические особенности штаммов менингококка. Большой объем проанализированного автором материала достаточен для аргументации выводов, которые вполне соответствуют поставленным задачам.

Новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы Королёвой М.А. очевидна. Ею впервые выявлены ранее неизвестные эпидемиологические особенности генерализованной формы менингококковой инфекции, представлена оценка соответствия антигенного состава современных вакцин штаммам возбудителей ГМБ, циркулирующим в РФ, применён метод полногеномного секвенирования в целях расследования вспышек ГМБ, научно обоснованы подходы по совершенствованию системы эпиднадзора за ГМБ.

Весьма важным аспектом для системы здравоохранения является сделанное автором заключение об актуальности антимикробных препаратов, используемых с целью химиопрофилактики и лечения ГМБ, а также рекомендуемые соискателем изменения в тактику вакцинопрофилактики.

Основные положения диссертационной работы Королёвой М.А. использованы при разработке 12 нормативно-методических и информационно-рекомендательных документов, изложены в 91 научной публикации, из которых 24 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, доложены на многих российский и международных научно-практических мероприятиях.

Автореферат Королёвой М.А. читается легко, с большим интересом и представляет собой итог законченного научного исследования.

Таким образом, исследование, проведенное Королёвой М.А. на тему «Эпидемиологический надзор за гнойными бактериальными менингитами и меры профилактики», является научно-квалификационной работой, которая вносит существенный вклад в теорию и практику эпидемиологии, а также содержит решение важной проблемы здравоохранения - профилактики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов. По актуальности, новизне полученных данных, внедрению результатов исследования, диссертационная работа Королёвой М.А. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2 - Эпидемиология, а автор заслуживает присуждения искомой степени.

Директор ФБУН Хабаровский
НИИ эпидемиологии и
микробиологии Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук

О. Е. Троценко

Подпись руки О. Е. Троценко заверяю:

Ученый секретарь ФБУН Хабаровский
НИИ эпидемиологии и микробиологии
Роспотребнадзора, канд. мед. наук

Корита

Федеральное бюджетное учреждение науки «Хабаровский
научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Адрес: 680610, г. Хабаровск, ул. Шевченко, д. 2

Тел.: +7 (4212) 32-54-63

Эл. почта: adm@hniiem.ru