

Отзыв

Тема диссертации Гайда Анастасии Игоревны «Неотложные мероприятия по предупреждению распространения туберкулеза легких с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях, 14.01.16 – фтизиатрия, является актуальной проблемой обеспечения биологической безопасности населения, одной из приоритетных медицинских проблем.

Мотивацией для диссертации послужило: увеличение случаев туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий за последние годы и безуспешные попытки вылечить данную группу больных. В сложившихся условиях остро стоит вопрос обеспечения биологической безопасности населения, которая должна быть предоставлена каждому гражданину согласно федеральному закону от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ.

Целью исследования являлась разработка неотложных мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации по распространенности туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий на основе изучения заболеваемости, смертности и причин возникновения.

Научная новизна представленной диссертации – впервые в Архангельской области была изучена эпидемиологическая ситуация по распространению туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий, изучены основные причины возникновения, результаты лечения и оценен риск развития данного туберкулеза. Впервые разработаны неотложные мероприятия для предупреждения распространения биологической чрезвычайной ситуации.

Для решения поставленных задач и получения результатов исследования использовались следующие методы: литературно-аналитический, статистический, метод непосредственного наблюдения. Все исследования проводились самим автором. Прделанный огромный объем работы не позволяет сомневаться в достоверности полученных результатов.

Результаты проведенного исследования по указанной теме показали необходимость тщательного мониторингования случаев туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий во всех территориях Российской Федерации. Необходимо разрабатывать новые режимы лечения для данной категории пациентов. Лечение больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий должно проводится только под строгим контролем медицинского персонала с

обязательным проведением теста лекарственной чувствительности к препаратам второго ряда.

Практическая значимость работы определяется возможностью внедрения результатов исследования в практическую медицину в целях обеспечения биологической безопасности населения, одной из приоритетных медицинских проблем.

Материалы исследования доложены и обсуждены на международных, региональных научно-практических конференциях.

Считаю, что диссертация Гайда Анастасии Игоревны «Неотложные мероприятия по предупреждению распространения туберкулеза легких с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области» по своей значимости имеет неопределимое значения для биологической безопасности населения.

Автор диссертации Гайда Анастасия Игоревна заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой медицина
катастроф и безопасность жизнедеятельности
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор Л.Е. Механтьева
Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Тел. (473) 253-04-49
Электронный адрес: medkat@vsmaburdenko.ru

« 26 » 10 2015

