

Отзыв

на автореферат диссертации Гайда А. И. «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

Актуальность темы: представленная А.И. Гайда к защите диссертация на тему «Неотложные мероприятия по предупреждению распространения туберкулеза легких с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области», посвящена одной из актуальных проблем теоретической и практической медицины – совершенствованию организации оказания медицинской помощи в режимах повседневной деятельности и чрезвычайной ситуации. Среди инфекционных болезней туберкулез является одним из самых опасных заболеваний по распространенности, заболеваемости и смертности. В настоящее время появилась новая угроза для жизни людей – туберкулез с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий. Обладая достаточным знанием, мы можем сократить число погибших, сохранить здоровье пострадавших и уменьшить материальные потери.

Цель работы: в соответствии с актуальностью проблемы автором определена цель по разработке неотложных мер по предупреждению чрезвычайной ситуации по распространению туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью. На достаточно большом изученном объеме первичных материалов проанализирована эпидемиологическая ситуация по распространению туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области и выявлена сложившаяся чрезвычайная ситуация на территории. Доказано, что существует проблема оказания медицинской помощи данной категории больных, изучены отдаленные результаты лечения больных туберкулезом с множественной

лекарственной устойчивостью микобактерий прервавших и завершивших курс химиотерапии.

Проведен аналитический обзор отечественной и иностранной литературы, официальных документов по исследуемой проблеме.

Автором **впервые разработаны** неотложные мероприятия для предупреждения распространения биологической угрозы:

- внедрен мониторинг за распространением туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области;
- анализ позволил оценить масштаб чрезвычайной ситуации;
- определены основные причины развития туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий и оценен риск развития;
- на основании результатов исследования установлена необходимость в разработке новых схем лечения данной категории больных;
- анализ позволяет рекомендовать сокращение сроков лечения больных с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий до 12 месяцев.

Достаточный объем наблюдений и использование современных, адекватных цели и задач исследования методов обеспечили **достоверность и высокую надежность** полученных результатов. **Выводы и предложения** логично вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. На основании автореферата можно считать, что А.И. Гайда выполнена научная квалификационная работа, в которой содержится решение важной научно-практической проблемы, имеющей существенное значение и большую практическую ценность для здравоохранения страны. Разработаны **практические** мероприятия для предупреждения развития чрезвычайной ситуации.

Заключение: автореферат диссертационной работы Гайда Анастасии Игоревны на тему «Неотложные мероприятия по предупреждению распространения туберкулеза легких с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области», представленной на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных данных и их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы в области безопасности в чрезвычайных ситуациях и фтизиатрии, и практического здравоохранения Российской Федерации, имеющей важное социально-экономическое значение, что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях, 14.01.16 – Фтизиатрия.

Заведующая кафедрой туберкулеза

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

главный внештатный фтизиатр ЮФО

д.м.н., профессор



Шовкун Людмила Анатольевна

Подпись профессора Шовкун Л.А. заверяю

Ученый секретарь ученого Совета ГБОУ ВПО

РостГМУ Минздрава России

профессор

Адрес: 344022 г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29

Телефон: 8(863)-263-44-07

Электронный адрес: Lshovkun@mail.ru

16.11.2015



Н.Я. Корганов