

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат 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**

Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в Российской Федерации и прогноз ее дальнейшего развития в значительной степени определяется динамикой распространения туберкулёза с множественной, в особенности широкой лекарственной устойчивостью возбудителя (ШЛУ ТБ). Высокая эпидемиологическая опасность этих форм туберкулеза, требующих дорогостоящего и длительного лечения, и низкая результативность традиционных технологий их профилактики и мониторинга формируют риски утраты контроля за их распространением, что может иметь крайне неблагоприятные медицинские и социально-экономические последствия для страны в целом. Все это и определяет высокую актуальность диссертационной работы А.И. Гайда.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что автором произведено комплексное изучение актуальной проблемы распространения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза в Архангельской области. Результаты работы доказывают, что сложившуюся ситуацию по распространению ШЛУ ТБ в настоящее время следует оценить как чрезвычайную, требующую разработки и проведения неотложных мероприятий по обеспечению биобезопасности населения. В соответствии с задачами исследования автором установлены ведущие причины формирования ШЛУ ТБ, дана

оценка непосредственным и отдаленным результатам их лечения, научно обоснована, разработана и внедрена система мониторинга за распространением ШЛУ ТБ, рекомендованная к использованию на всей территории Российской Федерации. Доказано, что одной из основных причин развития туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий является безуспешное и прерванное лечение больных с множественной лекарственной устойчивостью. Проведенный автором про- и ретроспективное когортное исследование результатов лечения значительного числа (119 чел.) больных ШЛУ ТБ с использованием препаратов третьего ряда (амоксиклава и кларитромицина) показала низкую эффективность их применения, что обосновывает необходимость применения иных схем лечения больных с включением новых противотуберкулезных препаратов. Результаты наблюдения случаев прерванного лечения больных с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий позволяют рекомендовать сокращение режима химиотерапии до 12 месяцев, что имеет важное теоретическое и практическое значение для здравоохранения.

Работу выгодно отличает системный методологический подход к решению актуальной научной задачи по разработке комплекса неотложных мероприятий по обеспечению биобезопасности населения и предотвращению угрозы дальнейшего распространения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, что подтверждает обоснованность представления диссертации к защите по заявленным специальностям. Автору удалось корректно формулировать и успешно решить ряд приоритетных для достижения цели задач исследования, определивших несомненную научную новизну и высокую практическую значимость диссертационной работы. Корректное использование методов статистической обработки результатов работы и ее высокий методологический уровень позволяет считать результаты диссертационного исследования достоверными.

Принципиальных замечаний по содержанию работы и оформлению автореферата нет.

Таким образом, ознакомление с содержанием автореферата позволяет заключить, что диссертация Гайда Анастасии Игоревны «Неотложные мероприятия по предупреждению распространения туберкулеза легких с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение высоко актуальной научной задачи, имеющей несомненно важное значение для здравоохранения Российской Федерации, и в полном объеме соответствующей требованиям «Положения о порядке присуждения ученой степени», утвержденного Постановлением правительства РФ 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях, 14.01.16 – фтизиатрия.

Директор ФГБУ «Уральский научно-исследовательский  
институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук


  
Скорняков Сергей Николаевич

13 ноября 2015 года

Подпись Скорнякова С.Н. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБУ УНИИФ Минздрава России

  
Т.М. Каргаполова

  
Почтовый адрес: 620039, Свердловская область, г. Екатеринбург, 22-го  
Партсъезда, 50. Тел. (343)333-44-63, факс (343)333-44-62.

Электронный адрес: urniif@urniif.ru