

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайда А.И. «Мониторинг и лечение туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения. Несмотря на уменьшение заболеваемости туберкулезом и смертности от инфекции, которое отмечается в Российской Федерации в течение последних пяти лет, сохраняется высокая угроза распространения лекарственно устойчивых форм туберкулеза.

Выявление и успешное лечение больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью – это неотъемлемое условие для достижения благополучия по данному заболеванию. Для решения проблемы необходимо добиться эффективного результата химиотерапии в 75 % случаев туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью. Вместе с тем, до настоящего времени во многих регионах Российской Федерации отсутствует система мониторинга туберкулеза, на основании данных которой возможно объективно оценить масштаб проблем. Во всем мире успех лечения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий не превышает 30 %.

Автором работы изучена эпидемиологическая ситуация по распространению туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области, что является необходимым условием для определения приоритетных направлений противотуберкулезной работы.

Научная новизна заключается в разработке новых схем лечения для больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий с применением новых противотуберкулезных и перепрофилированных препаратов, которые позволяют повысить эффективность лечения до 61,9 %. Доказана необходимость использования 4-5 новых противотуберкулезных и перепрофилированных препаратов для лечения ШЛУ-ТБ, так как назначение только двух препаратов третьего ряда (амоксиклава с клавулановой кислотой и кларитромицина) не улучшает результаты лечения.

На основе полученных данных внедрен в практику комплекс мероприятий, направленных на уменьшение распространения лекарственно устойчивого туберкулеза: система мониторинга ШЛУ-туберкулеза и новые режимы лечения.



Структура диссертации логична и соответствует поставленным задачам. Исследование является завершенной диссертационной работой, полностью соответствующей специальности 14.01.16 «фтизиатрия».

Материалы диссертации изложены в 14 научных работах, из них 3 публикации в ведущих научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 - в международных изданиях.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Заведующая кафедрой фтизиатрии

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

Лозовская Марина Эдуардовна

06.11.2019

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Лиговская д.2

Телефон +7 812-295-06-46

Электронная почта: spb@gpma.ru



Лозовской М. Э.
Лозовской Е. А.
06.11.2019