

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайда Анастасии Игоревны «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 исследования: одной из основных причин недостаточной эффективности лечения больных туберкулезом, в том числе в Российской Федерации, является лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза. Заболеваемость туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью представляет собой серьезную угрозу для здоровья населения, особенно в регионах с высокой распространенностью ВИЧ-инфекции. Проблема туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью привлекает к себе все большее внимание в связи с низкой эффективностью лечения, а также высокой смертностью больных. В настоящее время все больше внимания уделяется вопросам разработки оптимальных схем лечения больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий с применением новых противотуберкулезных препаратов. В связи с этим, актуальность темы диссертационного исследования Гайда А.И. не вызывает сомнения.

Научная новизна результатов: в работе впервые приводятся результаты эпидемиологической ситуации по распространению туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области. Оценен риск развития туберкулеза с ШЛУ в период лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью. Изучены результаты лечения больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий с применением новых противотуберкулезных (бедаквилина и деламанида) и перепрофилированных препаратов (линезолида, клофазимида и имипинема с амоксициллом). Доказана эффективность применения новых противотуберкулезных и перепрофилированных препаратов.

Практическая значимость полученных результатов: анализ эпидемиологической ситуации по распространению туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий позволяют усовершенствовать мониторинг результатов лечения больных с ШЛУ-ТБ. Результаты исследования показали, что с 2006 по 2017 год процент ШЛУ-ТБ среди пациентов с МЛУ МБТ увеличивается, при этом среди пациентов ШЛУ-ТБ отмечается высокая смертность. Определено, что ШЛУ-ТБ формируется у больных с МЛУ-ТБ в период прерывания лечения или неэффективного курса химиотерапии. Разработанные алгоритмы позволяют повысить эффективность лечения пациентов с ШЛУ МБТ. При этом необходимо использовать в режиме химиотерапии не менее четырех новых противотуберкулезных и перепрофилированных препаратов.

Достоверность полученных результатов: автором использованы современные методы исследования, адекватные поставленным цели и задачам. Объем проведенных исследований, корректная статистическая обработка полученных данных, методическая четкость при формировании дизайна исследования позволяют считать полученные результаты достоверными, а сформулированные выводы обоснованными. Представлено 5 выводов, которые соответствуют поставленной цели и задачам. Основные результаты опубликованы в 14 научных работах, 3 из которых представлены в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации для отражения материалов диссертационных исследований. Основные результаты



неоднократно обсуждались на научно-практических конференциях различного уровня. Автореферат содержит подробное описание методологии и основных результатов исследования, имеет традиционную структуру. Замечания к содержанию и оформлению автореферата отсутствуют.

Заключение: на основании автореферата диссертационной работы Гайда Анастасии Игоревны на тему: «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 можно заключить, что по своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных данных и их практической значимости диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы в области 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 №842 от 24 сентября 2013 года (редакция от 1 октября 2018 года №1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Гайда Анастасия Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Заведующий кафедрой туберкулеза
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
доктор медицинских наук, профессор

Шовкун

Шовкун Людмила Анатольевна

«5 » ноябрь 2019г.

Подпись проф. Л.А.Шовкун заверена
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

Сапронова Наталия Германовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29 Телефон 8 (863) 263-44-07. Электронный адрес: Lshovkun@mail.ru