

Отзыв
на автореферат диссертации Щегерцова Д.Ю. «Неблагоприятные побочные реакции химиотерапии у больных множественно лекарственно – устойчивым туберкулезом легких» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 «Фтизиатрия».

Актуальность этой темы не вызывает сомнений. Несмотря на снижение заболеваемости туберкулезом, отмечается тенденция распространения множественно лекарственно-устойчивого (МЛУ) туберкулеза в России. Как известно, эффективность лечения у больных с МЛУ возбудителя по данным ВОЗ составляет 54% (ВОЗ, 2017). Одной из главных причин такой низкой эффективности являются неблагоприятные побочные реакции (НПР) химиотерапии, которые ограничивают возможности лечения и снижают ее эффективность.

Научная и практическая значимость работы заключается в том, что автором проведен сравнительный анализ спектра и тяжести НПР при лечении больных туберкулезом с МЛУ возбудителя с применением бедаквилина и без его использования с учетом их влияния на результаты химиотерапии.

Цель, задачи исследования, положения, выносимые на защиту, четко и грамотно сформулированы автором, а выводы и практические рекомендации полностью соответствуют содержанию работы.

Исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне с использованием пакетов программ для анализа и обработки данных MSExcel 2003 и origin Pro 8.1SR3, является законченным трудом.

Щегерцовым Дмитрием Юрьевичем проведен сравнительный анализ спектра и тяжести течения НПР. Было установлено, что включение бедаквилина в схемы этиотропной химиотерапии больных туберкулезом с МЛУ возбудителя приводит к росту частоты развития НПР. Сравнительно при применении бедаквилина увеличилось среднее количество НПР на одного пациента в режимах лечения туберкулеза с МЛУ возбудителя: без включения – пять, с применением бедаквилина – семь. Наиболее часто развивались гепатотоксические, аллергические НПР и периферические нейропатии. Однако, сравнительный анализ лечения показал преимущество в эффективности лечения в группе больных с применением бедаквилина, так прекращение бактериовыделения методом посева в этой группе составило 94,7%, в группе без него – 63,8%.

Таким образом, представленные результаты исследования имеют существенное значение для науки и практической деятельности учреждений.

Объем проведенного клинического исследования (523 пациента) достаточен и позволяет получить объективные выводы.

Выводы и практические рекомендации соответствуют названию работы, цели, задачам и научной специальности 14.01.16 «Фтизиатрия».

Основные научные работы опубликованы в научных изданиях, представлены на научно-практических конференциях. Замечаний к автореферату нет.

Заключение

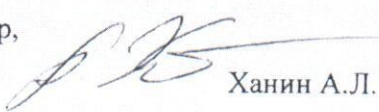
Автореферат диссертации Щегерцова Дмитрия Юрьевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Неблагоприятные побочные реакции химиотерапии у больных множественно лекарственно – устойчивым туберкулезом легких» отвечает пункту 25 «Положения о присуждении ученых степеней». На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 «Фтизиатрия».

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии

Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей - филиал
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,

директор клиники, профессор,

заслуженный врач России



Ханин А.Л.

тел. 8-903-945-22-52

E-mail- prof.khanin@yandex.ru

24.10.2019г.

Подпись профессора А.Л. Ханина, заверяю,

начальник ОК НГИУВ-филиал ФГБОУ ДПО

РМАНПО МЗ РФ

Т.Г. Генш

г. Новокузнецк Кемеровской области, пр. Строителей, 5,
654005, тел. 8-3843-45-48-73

