

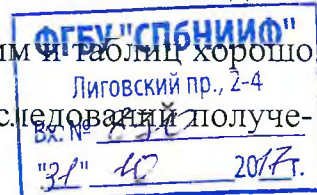
ОТЗЫВ

на автореферат Чернохаевой Ирины Владиславовны «Эффективность применения тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората в лечении туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», по специальности 14.01.16- «фтизиатрия»

Актуальность исследования. Материалы диссертационных исследований И.В. Чернохаевой, представленные в автореферате, являются несомненно актуальными с учетом необходимости реализации национального проекта «Здоровье». При росте угрозы эпидемии лекарственно устойчивого туберкулеза проблема клинического излечения таких больных, особенно с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя (МЛУ МБТ), становится приоритетной во фтизиатрии. Так, в Российской Федерации доля эффективного курса химиотерапии туберкулеза с МЛУ МБТ в 2016г. составила лишь 36,9%. Одной из причин явно низкой эффективности является отсутствие достаточного числа противотуберкулезных препаратов, к которым сохранена чувствительность возбудителя, и невозможность формирования индивидуализированного подхода в лечении. Поэтому поиск и внедрение новых противотуберкулезных препаратов, оказывающих подавляющее действие на жизнедеятельность МЛУ МБТ, становится особенно актуальным.

Одним из таких противотуберкулезных препаратов является созданный и зарегистрированный для применения отечественный препарат из класса тиосемикарбазонов, получивший название перхлозон (тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат - Тпрр). Однако эффективность и безопасность применения перхлозона в различных режимах лечения туберкулеза, в том числе и с МЛУ МБТ, нуждается в дальнейшем изучении.

Цель работы. В автореферате правильно и четко сформулированы цель, задачи и выводы, показаны актуальность и научная новизна исследования. Изложение логично, достаточное количество диаграмм и таблиц хорошо и четко оформлены, наглядны и понятны. Результаты исследования получе-



ны по данным обследования и лечения 72 больных туберкулезом с впервые выявленной МЛУ МБТ. В методологическую основу исследования положены современные методы диагностики, лечения и обработки полученных данных.

Научная новизна. Из полученных соискателем результатов возможно отметить, во-первых, высокую эффективность применения Трр в рекомендованном режиме, когда достигнуто прекращения бактериовыделения через два месяца лечения в 64,2% случаев сравнительно с 44,1% в группе больных, не принимавших Трр. Во-вторых, представляет несомненный практический интерес предложенная соискателем методика индексной оценки эффективности терапии туберкулеза легких. Автором была изучена безопасность применения Трр в течение шести месяцев в комбинации с противотуберкулезными препаратами первого и второго ряда, проведено сравнение спектра нежелательных явлений схемы терапии с включением и без Трр, а также доказано отсутствие увеличения числа побочных реакций на фоне приема Трр.

Теоретический вклад и практическая значимость исследования. Практическая ценность работы заключается в получении новых данных о безопасности применения Трр, так как доказано, что достоверно чаще преобладали нежелательные явления со стороны эндокринной системы в виде гипотиреоза, которое не описывалось ранее по результатам клинических исследований препарата на I-III фазах. Автором даны рекомендации и разработан алгоритм применению Трр у больных с МЛУ МБТ,

Основные положения и выводы диссертационных исследований И.В. Чернохаевой могут быть использованы специалистами различных учреждений противотуберкулезной службы с целью повышения эффективности лечения больных туберкулезом легких, а также в преподавании фтизиатрии в системе непрерывного медицинского образования и в высших учебных медицинских учреждениях по дисциплине «Фтизиатрия».

Заключение. В целом, представленная работа, судя по автореферату, является самостоятельным и оригинальным исследованием, содержащим

элементы научной новизны и обладает в высокой степени практической значимостью. Автореферат и публикации соискателя в полной мере отражают ее наиболее существенные положения, выводы и рекомендации.

Диссертация Чернохаевой И.В. «Эффективность применения тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората в лечении туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, имеет значение для развития фтизиатрии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 № 1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3; тел.: (4712) 588132, e-mail: kurskmed@mail.ru



Коломиец Владислав Михайлович

Подпись профессора Коломиец В.М. заверяю:

Учёный секретарь учёного Совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
доктор биол. наук, доцент




Медведева Ольга Анатольевна
Лиговский пр., 2-4
Вх. № 836
"31" 10 2017г.