

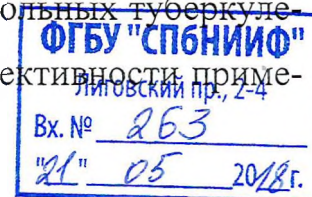
## ОТЗЫВ

на автореферат Беляевой Екатерины Николаевны «Особенности течения и эффективность терапии туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», по специальности 14.01.16- «фтизиатрия»

В материалах диссертационных исследований Е.Н Беляевой представлены результаты исследований по повышению эффективности лечения больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя. Тема исследований является, несомненно, актуальной, так как на фоне стабилизации эпидемической ситуации в РФ отмечается рост заболеваемости и распространенности лекарственноустойчивого туберкулеза. Проблема клинического излечения таких больных, особенно с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя (ШЛУ МБТ), становится одной из приоритетных и в отечественной фтизиатрии. Автор исследовала эффективность этиотропной терапии с использованием отечественного препарата, получившего название перхлозон (тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат - Трр) и полученные ее результаты является актуальными, а так же имеют экономическое значение для снижения бремени туберкулеза.

Цель работы. В автореферате правильно и четко сформулированы цель, задачи и выводы, показаны актуальность и научная новизна исследования. Особенное внимание вызывает выполнение задачи по выявлению спектра нежелательных явлений при использовании для лечения больных с ШЛУ ТБ препарата Трр в течение восьми месяцев. Изложение логично, достаточное количество диаграмм и таблиц хорошо и четко оформлены, наглядны и понятны. Результаты исследований получены по данным обследования и лечения 171 больного туберкулезом с впервые выявленной ШЛУ МБТ. В методологическую основу исследования положены современные методы диагностики, лечения и обработки полученных данных.

Научная новизна. Соискателем практически впервые определены факторы, влияющие на эффективность полихимиотерапии у больных туберкулезом легких с ШЛУ МБТ. Получены новые данные об эффективности приме-



нения тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората в течение восьми месяцев интенсивной фазы в составе комплексной химиотерапии и о значении использования показателей туберкулостатической активности крови на эффективность химиотерапии с применением данного препарата. Впервые представлены сведения о регистрации в 40% случаях нежелательных явлений легкой и средней степени тяжести с преобладанием токсико-аллергических и нейротоксических реакций на фоне применения Трр в стандартном режиме.

Теоретический вклад и практическая значимость исследования. Практическая ценность работы заключается в обосновании необходимости для повышения эффективности лечения больных с ШЛУ МБТ применения Трр в режимах этиотропной терапии в течение восьми месяцев. Доказана необходимость назначения Трр с учетом туберкулостатической активности крови, результатов мониторинга гормонов щитовидной железы и данных наблюдений невролога и эндокринолога при коррекции режима лечения и подготовки пациентов к хирургическому этапу лечения

Автором впервые даны рекомендации по повышению эффективности полихимиотерапии туберкулеза легких у пациентов с ШЛУ МБТ с учетом факторов экзогенной интоксикации и приверженности к лечению и разработан алгоритм применению Трр у больных с ШЛУ МБТ. Включение Трр в схему этиотропной терапии пациентов с впервые выявленным туберкулезом легких позволяет получить повышение индекса эффективности лечения достоверно чаще, чем без его применения (31,0% против 13,3%,  $p < 0,01$ ).

Основные положения и выводы исследований Е.Н. Беляевой могут быть использованы при оказании специализированной медицинской помощи с целью повышения эффективности лечения больных туберкулезом легких, а также в преподавании фтизиатрии в системе медицинского образования.

Заключение. В целом, представленная работа, судя по автореферату, является самостоятельным и оригинальным исследованием, содержащим элементы научной новизны и обладает в высокой степени практической зна-

чимостью. Автореферат и публикации соискателя в полной мере отражают ее наиболее существенные положения, выводы и рекомендации.

Диссертация Е.Н. Беляевой «Особенности течения и эффективность терапии туберкулеза легких с 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, профессор кафедры клинической аллергологии и 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

11.05.18

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

