



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
(ФГБНУ «ИЭМ»)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ЧЕРНОХАЕВОЙ** Ирины Владиславовны
«Эффективность применения тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в лечении
туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук,
специальность: 14.01.16 – фтизиатрия

Поиск и изучение новых лекарственных средств для лечения туберкулеза составляет одну из приоритетных задач фармакологии и медицины в целом. Несмотря на явные успехи в этой области, конкурентоспособных отечественных препаратов этого направления в практической медицине явно недостаточно, что определяет актуальность и перспективность настоящего исследования. Именно этой проблеме и посвящена диссертация И.В.Чернохаевой. Выбор проблематики автором следует признать достаточно удачным, поскольку и в России, и за рубежом подобные исследования ведутся достаточно активно, хотя и не всегда с явным положительным результатом.

Целью исследования диссертант избрал повышение эффективности лечения туберкулеза легких со множественной лекарственной устойчивостью микобактерий путем применения тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в схеме полихимиотерапии. Для решения поставленной цели и задач (4) диссертант использовал большой набор адекватных клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования.

Научная новизна работы состоит в том, что диссертант получил новые данные об эффективности лечения больных туберкулезом легких со множественной лекарственной устойчивостью микобактерий при применении тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в течение 6 месяцев интенсивной фазы полихимиотерапии, сравнил данные с другими способами лечения и обосновал рекомендации применения исследованного препарата для фтизиатрии. Представленные данные объемны по содержанию, оригинальны, хорошо аргументированы и не вызывают сомнений.

Практическая значимость работы определяется внедрением нового отечественного препарата тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в практику здравоохранения.

По своему характеру работа относится к исследованиям в области доказательной медицины. Сама работа выглядит весьма привлекательно и интересно.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Л.В.Чернохаевой полностью соответствует требованиям Положения ВАК РФ «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, несомненно, заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделом нейрофармакологии им. С.В. Аничкова

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

доктор медицинских наук профессор

20.11.17

П.Д. Шабанов

197376 Санкт-Петербург, Академический пр., 12

E-mail: pds@habanov@mail.ru; Тел.: +7(812)234-5651, +7(921)900-1951

ФГБНУ «ИЭМ»
Лиговский пр., 2-4
Вх. № 913
"20" 11 2017г.

