

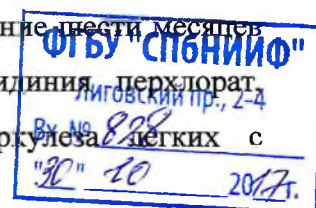
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чернохаевой Ирины Владиславовны на тему «Эффективность применения тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората в лечении туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16- фтизиатрия.

Актуальность темы: исследование, которое представлено в автореферате, посвящено проблеме терапии туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. Известно, что одной из главных причин низкой эффективности лечения туберкулеза на сегодняшний день является неуклонное распространение лекарственной устойчивости *M.tuberculosis*. Для успешной борьбы с туберкулезом необходимо внедрение новых противотуберкулезных препаратов. Новый отечественный препарат перхлозон (тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат, Трр) прошел необходимые клинические исследования до внедрения в практическую фтизиатрию, но еще недостаточно изучены все возможности применения препарата, особенно с учетом современных рекомендаций по лечению туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью в течение всей интенсивной фазы химиотерапии.

Цель работы: поставив целью повысить эффективность лечения туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза путем применения тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората в схеме полихимиотерапии, Чернохаевой Ириной Владиславовной на достаточном фактическом материале (выполнен анализ данных обследования, результатов лечения и последующего наблюдения 91 впервые выявленного больного туберкулезом легких с бактериовыделением с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза) с использованием бактериологических, молекулярно-генетических методов и методов лучевой диагностики, было выполнено сравнение режима химиотерапии с включением исследуемого препарата в течение шести месяцев и без него.

Научная новизна. Чернохаевой Ириной Владиславовной получены новые данные об эффективности и безопасности лечения больных туберкулезом легких со множественной лекарственной устойчивостью микобактерий (МЛУ МБТ) при применении тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората (Трр) в течение шести месяцев интенсивной фазы полихимиотерапии. В группе пациентов, где в течение шести месяцев интенсивной фазы терапии применялся тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат, высокий индекс эффективности основного курса лечения туберкулеза легких с



множественной лекарственной устойчивостью микобактерий определялся на 22% чаще, чем в группе без его применения. Впервые зарегистрированы побочные реакции со стороны эндокринной системы на фоне применения Трр и описан их характер.

Оценка достоверности исследования: достоверность результатов исследования доказывается высоким методическим уровнем работы, достаточным объемом исследований, а также использованием современных методов статистической обработки полученной информации. Выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость.

Не вызывает сомнений большой теоретический вклад и практическая значимость работы Чернохаевой Ирины Владиславовны, позволившие расширить представление о возможностях включения тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в схему комбинированной терапии и, на основании полученных результатов, дать рекомендации об алгоритме применения нового противотуберкулезного препарата (Трр) у больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью МБТ.

Практическая значимость исследования: несомненной заслугой Чернохаевой Ирины Владиславовны является подробное изучение безопасности применения тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в течение шести месяцев терапии в исследуемой группе с оценкой степени тяжести и сравнение со стандартной химиотерапией.

Автореферат содержит подробное описание методологии и основных результатов исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

По результатам исследования опубликованы 11 работ, в том числе, 5 в изданиях, рекомендованных ВАК. Основные положения диссертации докладывались на научных съездах и конференциях, включая всероссийские и с международным участием.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Чернохаевой Ирины Владиславовны «Эффективность применения тиюреидоиминометилпиридиния перхлората в лечении туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных данных и их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы в области фтизиатрии и практического здравоохранения Российской

