

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Догоровой Оксаны Егоровны** на тему: «Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16. – фтизиатрия.

Диссертационное исследование О.Е. Догоровой посвящено изучению повышения эффективности лечения больных впервые выявленным инфильтративным деструктивным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза. В условиях высокого распространения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью и низкими показателями эффективности данной категории больных актуальность исследования не вызывает сомнений.

В работе автором обоснованы показания и разработана методика индивидуализированного подхода к включению высокоэффективного противотуберкулезного препарата основного ряда изониазида в стандартный режим химиотерапии впервые выявленных больных с инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью. Препарат включался в режим химиотерапии при низком уровне устойчивости к нему. При этом учитывалась степень инактивации изониазида среди коренного и пришлого населения в условиях региона Крайнего Севера. По результатам исследования эффективности различных путей введения изониазида, получены данные, что наиболее эффективным является региональный лимфотропный путь введения в сочетании с фотофорезом. Лимфотропный путь введения способствует сохранению максимальной концентрации в местах направленных инъекций, приближенных к проекции пораженных участков легочной ткани и достижению достаточной бактерицидной концентрации в очаге поражения. Лазерная терапия способствует увеличению активности обменных процессов, улучшению

микроциркуляции, нормализации периферического кровотока. Многочисленные результаты исследований по применению низкоинтенсивного лазерного излучения свидетельствуют о том, что лазерная терапия может существенно влиять на ход биохимических реакций и увеличивать активность обменных процессов, улучшать микроциркуляцию, нормализовать периферический кровоток, оказывать антиоксидантный эффект. Применение и эффективность лазерной терапии в комплексном лечении туберкулеза обоснована экспериментальными и клиническими исследованиями. Данные настоящего исследования, применения новой методики разработанной автором - введения изониазида региональным лимфотропным путем в сочетании с фотофорезом при лечении туберкулеза легких с МЛУ МБТ доказал его высокую эффективность: показатели прекращения бактериовыделения повышаются в 1,4 раза, и по закрытию полости распада - в 1,6 раза.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, изложен логично, грамотным языком. Представленные результаты корректны, применены адекватные статистические методы. Доклады по материалам диссертации представлены на российских и международных конференциях. Результаты научных исследований соискателя представлены в 22 печатных работах, из них 5 статей в изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов. Получен положительный результат формальной экспертизы заявки на изобретение «Способ лечения инфильтративного туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью».

Заключение. Диссертационная работа Догоровой Оксаны Егоровны на тему: «Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для практической фтизиатрии - повышение эффективности лечения больных

туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью и отвечает требованиям пункта 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. О.Е. Догорова достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16. – фтизиатрия.

Главный врач Государственного бюджетного учреждения «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» им. Г.Д.Дугаровой, доктор медицинских наук
Заслуженный врач РФ

Зарбуев Антон Найданович

Адрес:

670004, г.Улан – Удэ, ул. Батожабая д.10

тел. 83012 267100; электронная почта rptd_rb@mail.ru

Подпись главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» им. Г.Д.Дугаровой, доктора медицинских наук Зарбуева Антона Найдановича заверяю:

Начальник отдела кадров Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» им. Г.Д.Дугаровой

Е.Г.Булутова

