

## **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.**

В настоящее время нет единого мнения о полном исключении изониазида с режимов химиотерапии для лечения больных с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза. Всемирная организация здравоохранения рекомендует применять изониазид в высоких дозах – 16-20 мг/кг в день. Имеются работы об эффективности применения изониазида у данной категории больных. Актуальность избранной темы диссертационного исследования Догоровой О.Е. сомнений не вызывает.

Целью исследования автор избрала повышение эффективности лечения больных впервые выявленным деструктивным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза при низком уровне резистентности к изониазиду в концентрации 1 мкг/мл.

Для достижения поставленной цели были сформулированы и реализованы 5 задач. Выводы, сделанные автором, логично вытекают из текста автореферата и соответствуют задачам исследования.

Диссертация является законченным исследованием. Структура диссертации отвечает поставленным задачам. Работа изложена на 135 страницах машинописного текста и состоит из введения, четырех глав, обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, который представлен 226 источниками, из которых 59 – зарубежных авторов, списка иллюстративного материала. Полученные результаты проиллюстрированы с помощью 18 таблиц и 19 рисунков.

Несомненный научно-практический интерес имеет представленная автором молекулярно-генетическая и бактериологическая характеристика штаммов микобактерий туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в условиях региона Крайнего Севера. Изучена и проанализирована динамика концентрации изониазида в сыворотке крови при региональном лимфотропном, внутривенном капельном, внутримышечном и пероральном путях введения с учетом типов инактивации препарата у больных туберкулезом у коренных жителей Севера. Важное практическое значение для фтизиатрии имеют определенные в результате проведенной работы автором показания для индивидуализированного введения изониазида в режим химиотерапии больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, при котором учитывается резистентность возбудителя туберкулеза и тип инактиватора изониазида среди коренного и пришлого населения в условиях региона Крайнего Севера.

Результаты работы доложены на российских и международных конференциях, съездах и конгрессах, опубликованы в 22 печатных работах, в том числе 5 статей в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ, внедрены в практику здравоохранения.

Достаточный объем наблюдений, применение обширного арсенала методов обследования, обработка полученного материала современными методами статистического анализа не позволяют сомневаться в достоверности работы. Принципиальных замечаний по представленному автореферату диссертации нет.

### **Заключение**

По данным представленного автореферата, диссертация Догоровой О.Е. «Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», является самостоятельной, полноценной научно-квалификационной работой, дающей новое решение актуальной научной

проблемы – повышения эффективности лечения больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. По совокупности научной новизны, методическому уровню, практической значимости, полученных в ходе исследования результатов, выводов и практических рекомендаций данная работа имеет несомненную значимость в практической медицине. Таким образом, диссертация Догоровой Оксаны Егоровны «Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, автор О.Е. Догорова достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16-«фтизиатрия».

Председатель специализированного совета  
по туберкулезу МЗ Монголии  
Доцент, доктор мед.наук

Г.Цогт

Дом правительства VIII  
Ул.Олимпа 2,  
14210 г.Улаанбаатар  
Тел: +976 99046440 (GMT+8)

Подпись Г.Цогт заверяю  
Б.Мунхзул

Секретарь

