

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ениленис Инги Игоревны «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.17 – хирургия.

Лекарственно - устойчивый туберкулез является одной из наиболее сложных проблем во фтизиатрии в настоящее время. Лечение резистентного туберкулеза легких с использованием резервных препаратов является длительным и дорогостоящим, чаще вызывают побочные реакции и в итоге, при таких сложностях и затратах, зачастую оказывается малоэффективным - при множественной лекарственной устойчивости (МЛУ) практически у каждого второго пациента (по данным мировой статистики – эффективность лечения впервые выявленных больных этой категории не превышает 53,0%). При широкой лекарственной устойчивости (ШЛУ) ситуация выглядит еще плачевнее. В связи с этим встает вопрос о возможности применения хирургических методов, как компонента комплексного лечения, для оздоровления указанного контингента больных.

Существующая ситуация определяет необходимость разработки и обоснования современных показаний к хирургическому лечению пациентов с МЛУ/ШЛУ туберкулезом органов дыхания с использованием современных технических средств, на основании изучения не только непосредственных, но и отдаленных результатов хирургического лечения.

В исследовании представлены результаты наблюдения и лечения 1259 пациентов, которым были выполнены хирургические вмешательства по поводу деструктивного туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением и установленными данными по чувствительности к противотуберкулезным препаратам. В соответствии с классификацией ВОЗ эти больные были подразделены на пять групп: с широкой лекарственной устойчивостью (311 человек), с множественной лекарственной устойчивостью (489 человек), с полирезистентностью (107 человек), монорезистентностью (97 человек) и с сохраненной лекарственной чувствительностью (255 человек). В работе использованы современные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам. Оценка непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения производилась в соответствии с видом

лекарственной устойчивости и степенью радикальности выполненной операции.

Объем проведенных исследований, корректная математическая обработка полученных результатов, методическая четкость при формировании исследования позволяют считать полученные результаты достоверными, а сформулированные выводы обоснованными.

Автором предложена тактика хирургического лечения в зависимости от клинико-рентгенологических форм деструктивного туберкулеза органов дыхания и распространенности специфических изменений в легких у пациентов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий. Разработаны методические рекомендации по хирургическому лечению больных деструктивным туберкулезом легких с МЛУ/ШЛУ МБТ.

В заключении объединены наиболее важные результаты исследования. В нем суммированы ответы на поставленные при планировании работы вопросы. В завершении работы сделано 9 выводов. Они соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации отражают характер внедрения полученных результатов.

Научные положения, выводы, рекомендации, приведенные в диссертационной работе, обоснованы имеющимся материалом. Методы и объем исследования адекватны поставленным задачам. Основные результаты исследования отражены в 34 работах, в том числе в 11 журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, оформлено 3 патента РФ. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Ениленис И.И. нет.

Автореферат диссертационной работы Ениленис Инги Игоревны «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.17 – хирургия полностью отражает основные положения диссертации. Выводы являются обоснованными и происходят из задач исследования. На основании автореферата можно судить о диссертационной работе Ениленис И.И., как о законченном научном исследовании, соответствующим требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемых к докторским диссертациям, в котором содержится решение важной научной проблемы по повышению эффективности комплексного лечения больных деструктивным туберкулезом легких с множественной и широкой лекарственной

устойчивостью микобактерий, а его автор Ениленис Инга Игоревна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.17 – хирургия.

Главный фтизиатр Министерства здравоохранения
Ульяновской области,

главный врач ГКУЗ «Областной клинический
противотуберкулёзный диспансер» (г.Ульяновск),
доктор медицинских наук, профессор кафедры
общей и оперативной хирургии медицинского
факультета Института медицины, экологии и
физической культуры Ульяновского
государственного университета

Подпись Асанова Б.М. заверяю
Начальник отдела кадров
ГКУЗ ОКПТД (г.Ульяновск)

Адрес и место работы: государственное здравоохранение «Областной клинический диспансер», 432017, г.Ульяновск, ул.Кирова, д.4, тел. (8422)32-70-36, E-mail:ulptd@mail.ru.



Б.М. Асанов

С.А. Горшкова

28.08.2019г.