

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.

Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких является одним из важных вспомогательных методов, дополняющих адекватную антибактериальную терапию. На современном этапе непростым и дискуссионным является вопрос о показаниях и противопоказаниях к хирургическому лечению туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью (МЛУ/ШЛУ) микобактерий (МБТ). Анализ зарубежной литературы также отображает отсутствие единства взглядов на эту проблему. До настоящего времени открытыми остаются вопросы о том на каких сроках и в каком объеме должно применяться хирургическое лечение, необходимо ли оперативное лечение в случае неэффективности проводимой химиотерапии в качестве «терапии отчаяния», а также в случаях ШЛУ туберкулеза. В настоящее время нерешенными остаются и вопросы длительности химиотерапии после оперативного лечения МЛУ/ШЛУ туберкулеза.

Актуальность изучения непосредственных и отдаленных результатов оперативных вмешательств у этой категории пациентов с последующей научно - обоснованной разработкой и обоснованием показаний к хирургическому лечению МЛУ/ШЛУ туберкулеза органов дыхания на современном этапе не вызывает сомнений.

В представленном Ениленис И.И. исследовании освещены результаты наблюдения и лечения 1259 пациентов, которым были выполнены операции по поводу деструктивного туберкулеза органов дыхания с бактериовыделением. Все бациллярные больные с установленной лекарственной чувствительностью 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). Автором проведена оценка и современная статистическая обработка непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения в зависимости от вида лекарственной устойчивости

и степени радикальности выполненной операции. На основании данного анализа была разработана 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. Даны методические рекомендации по хирургическому лечению больных деструктивным туберкулезом легких с МЛУ/ШЛУ МБТ.

В работе были использованы современные методы исследования, соответствующие поставленной цели и задачам. Достаточный объем проведенных исследований, адекватная математическая обработка полученных результатов, методически выверенный подход при формировании исследования позволяют считать полученные результаты достоверными, а сформулированные выводы обоснованными.

В заключении указаны наиболее важные результаты исследования, освещены ответы на поставленные при планировании работы вопросы. Сформулированные выводы исследования 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 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 проистекают 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.

13.09.2019.

Заведующий кафедрой фтизиатрии
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Асеев Александр Владимирович

Подпись д.м.н. Асеева А.В. «удостоверяю»

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
кандидат биологических наук



Шестакова Валерия Геннадьевна

Адрес и место работы:

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
Минздрава России, 170100, г. Тверь ул. Советская д. 4, тел. +7 (4822)32-17-79
aseev-alex@mail.ru, m000293@tversu.ru.