

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 30.03.2018 г. №6

О присуждении Лукманову Мураду Ильгизовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Диссертация «Профилактика и лечение рецидива эхинококкоза печени в ближайшие и отдаленные сроки после хирургического лечения» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 25.12.2017 г., (протокол №16), диссертационным советом Д208.006.02 созданным на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел: +7 (347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Лукманов Мурад Ильгизович, 1988 года рождения, в 2011 году окончил Башкирский государственный медицинский университет. В 2017 году окончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина на кафедре общей хирургии с курсом лучевой диагностики Института дополнительного последиplomного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2014 г. по настоящее время работает врачом хирургом отделения сосудистой хирургии ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова г. Уфы. Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии с курсом лучевой диагностики Института дополнительного последиplomного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Мажит Ахметович Нартайлаков, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики Института дополнительного последиplomного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Анисимов Андрей Юрьевич, доктор медицинских

наук, профессор, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи, медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ дополнительного последиplomного образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; Мерзликин Николай Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Икрамовым Равшаном Зияевичем, д.м.н., главным научным сотрудником центра абдоминальной хирургии ФГБУ НМИЦХ имени А.В. Вишневского указала, что диссертация Лукманова М.И. на тему «Профилактика и лечение рецидива эхинококкоза печени в ближайшие и отдаленные сроки после хирургического лечения» является завершенным самостоятельным научным исследованием. По актуальности и объему проведенных исследований, научной новизне, важности полученных данных и обоснованности выводов, работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Лукманов М.И. имеет 11 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 патента РФ на изобретение. Эти работы посвящены вопросам профилактики и лечения рецидива эхинококкоза печени.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Лукманов, М.И. Морфология протосколексов *Echinococcus granulosus* / М.И. Лукманов // Вестник РГМУ. – 2006. – № 2. – С. 392. Общий объем - 1 страница, авторский вклад 1 страница.

2. Проблема гельминтозов человека в Республике Башкортостан / М.И. Лукманов, М.М. Туйгунов, Р.Г. Фазлаев, Г.И. Лукманова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2012. – № 3. – С. 8-11. Общий объем - 4 страницы, авторский вклад - 2 страницы.

3. Нартайлаков, М.А. К вопросу о профилактике и лечении рецидива эхинококкоза / М.А. Нартайлаков, М.И. Лукманов // Инфекции в хирургии. – 2016. – Т. 14, № 2. – С. 35-38. Общий объем - 4 страницы, авторский вклад - 3 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Ларичева А.Б., д.м.н., профессора, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ярославль, РФ.

2. Бордуновского В.Н., д.м.н., профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск, РФ.

3. Гиберта Б.К., д.м.н., профессора, руководителя хирургической службы ГБУЗ «Тюменская областная клиническая больница №1», г. Тюмень, РФ.

4. Ибадильдина А.С., д.м.н., профессора, заведующего кафедрой «Хирургия №2» Казахского Национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова, г. Алматы, Республика Казахстан.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями в сфере гепатобилиарной хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований предложены мероприятия по улучшению профилактики и лечения рецидивов эхинококкоза печени в ближайшие и отдаленные сроки после хирургического лечения.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что внесен вклад в индивидуализированный подход к профилактике и лечению рецидивного эхинококкоза печени, основанный на анализе причины возникновения повторного заболевания. Разработанный способ дифференциации природы происхождения рецидивных кист при эхинококкозе печени, основанный на сравнении ПЦР-продуктов

фрагмента гена *cox1* первичной кисты с рецидивной путем использования разных праймеров (Патент РФ на изобретение №2591807 от 23.06.16), позволяет расширить представления об этиологии рецидива. Предложенный способ прогнозирования эффективности химиотерапии эхинококкоза печени альбендазолом, основанный на исследовании полиморфизма *1F(C-163A) гена *CYP1A2* с использованием ПЦР-ПДРФ анализа (Патент РФ на изобретение №2601902 от 17.10.16), определил наличие в 36,8% случаев генотипа AA с фенотипом «быстрого» метаболизма, в 33,4% и 29,8% случаев – генотипов AC и CC с фенотипом «нормального» метаболизма, что позволило предложить алгоритм дифференцированного назначения дозы химиопрофилактики рецидивов заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что хирургическое лечение эхинококкоза печени с дифференцированной схемой назначения альбендазола для профилактики повторного заболевания демонстрировала более низкую частоту рецидива в основной группе пациентов (2,4%), чем в группе сравнения (14,7%). Проведенные исследования показали, что рецидив эхинококкоза печени значительно чаще выявляется в ранние сроки (от 0,5 до 3-х лет) после операции (71,4%) и с множественными кистами (82,1%). Это указывает на преимущественное значение в этиологии рецидива резидуального происхождения. Использование комплексного анализа, включающего разработанный способ сравнения генетического маркера эхинококка первичной и рецидивной кист, а также анамнеза (сроки появления рецидива) и клинических данных, позволило дифференцировать причину возникновения повторного заболевания. Предложенные способы просты и доступны для использования и внедрены в практику отделения абдоминальной хирургии ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова (г. Уфа).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: Диссертационное исследование выполнено на достаточном для получения достоверно значимых результатов клиническом материале (n=464). Примененные информативные методы исследований, наличие полной первичной документации, статистическая обработка данных, обеспечивают надежность и достоверность положений диссертации, полученных М.И. Лукмановым. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов. Обоснованность результатов проведенного

исследования подтверждается достаточным клиническим материалом, доказанностью выводов, опирающихся на использование адекватных современных методов исследований, получением патентов РФ, публикациями материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад соискателя состоит в: анализе современной отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, определении актуальности темы, определении цели и задач исследования, статистической обработке первичных данных, проведении морфофизиологических и молекулярно-генетических исследований, интерпретации и анализа полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, представлении результатов работы в научных публикациях и в виде докладов на конференциях осуществлялись диссертантом лично. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная задача дифференцированного подхода к профилактике рецидива эхинококкоза печени. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335. На заседании 30 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Лукманову Мураду Ильгизовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 22, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор

30.03.2018


В.М. Тимербулатов
В.М. Тимербулатов
С.В. Федоров