

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Луизы Хамбалевны Мухаматгалеевой
«Значение молекулярных факторов для прогноза течения меланомы
кожи», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12– онкология**

Актуальность темы, выбранной автором, определяется ростом заболеваемости меланомой кожи и неудовлетворительными результатами лечения, связанными с поздней диагностикой и агрессивным течением опухоли. Остаются нерешенными и вопросы ранней диагностики рецидивов заболевания, его лечения и прогноза. Поиск новых молекулярных факторов или комплекса этих факторов для ранней диагностики, для прогнозирования течения меланомы является актуальной задачей теоретической и практической онкологии. По данным литературы известно, что нейроэндокринная и иммунная системы играют важную роль в патогенезе злокачественных новообразований. Исследование нейротрансмиттерного обмена у больных меланомой кожи позволит раскрыть новые механизмы в возникновении и прогрессии заболевания, а также разработать терапию патофизиологической направленности, т.е. предложить лекарственную терапию, направленную на нормализацию найденных нарушений в симпатoadrenalовой системе с применением нейрофармакологических средств. Неоднозначными остаются вопросы информативности онкомаркера S100B в первичной диагностике и диагностике рецидива заболевания, а также роль маркера нейроэндокринных опухолей - хромогранина А. Это все и определяет актуальность темы диссертационной работы Мухаматгалеевой Луизы Хамбалевны.

Методы исследования, избранные автором, современны и адекватны поставленным цели и задачам. Полученные результаты исследования достоверны и свидетельствуют о том, что для больных меланомой кожи характерны нарушения в нейротрансмиттерном обмене, которые играют немаловажную роль в прогнозе течения заболевания, что отражено в математических моделях.

Результаты диссертации имеют большое научное и практическое значение для онкологии, патофизиологии и молекулярной медицины и могут быть использованы в практической работе онкологических учреждений и учебном процессе на кафедрах соответствующего профиля медицинских ВУЗов. Практическое значение работы заключается в возможности улучшения ранней диагностики рецидива заболевания, а выявленные нарушения нейромедиаторного обмена на этапе диагностики и лечения дают возможность внедрения в реабилитационный процесс больных меланомой кожи психотерапии и нейрофармакотерапии в качестве методов вспомогательного лечения заболевания.

Поставленные цель и задачи решены полностью. Выводы диссертации логично вытекают из поставленных задач и в полной мере соответствуют полученным данным.

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, основываются на достаточном числе клинических наблюдений (126 больных), использовании четких методологических подходов к решению поставленных задач, применении современных методов исследования, а также статистической обработке полученных результатов.

Автореферат диссертации и опубликованные по теме диссертации научные работы отражают основные положения исследования. Замечаний по автореферату нет.

Ознакомившись с авторефератом, пришел к выводу, что диссертационная работа Мухаматгалеевой Л.Х на тему «Значение молекулярных факторов для прогноза течения меланомы кожи», является законченным, самостоятельно выполненным, квалификационным научным исследованием, содержащим новое решение актуальной задачи – улучшение диагностики и лечения больных меланомой кожи, - имеет важное научно-практическое значение, и соответствует современным требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

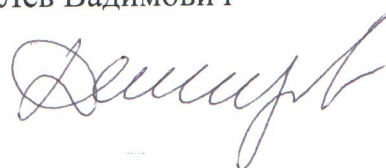
Заведующий отделением биотерапии опухолей НИИ КО ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Профессор, д.м.н.

Демидов Лев Вадимович

Дата: 30 НОЯ 2016

Подпись:



Подпись заведующего отделением биотерапии опухолей Демидова Льва Вадимовича заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Кубасова Ирина Юрьевна.

Дата:

30 НОЯ 2016

Подпись:



Адрес учреждения и email:

ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва, Каширское шоссе 23, 115478, demidov.lev@gmail.com