

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Талипова Орифжона Абсаматиллаевича на тему: «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Рак молочной железы (РМЖ) является лидирующим среди онкологических заболеваний у женщин в мире. Частота РМЖ в структуре мировой заболеваемости злокачественными опухолями достигает 12%. До настоящего времени не существует достоверной и полной информации о патогенезе РМЖ, по этой причине результаты лечения РМЖ остаются относительно удовлетворительными.

Целью диссертационной работы Талипова О.А. явилось изучение течения и прогноза РМЖ с учетом молекулярно-генетических факторов. Автор изучал молекулярно-генетические и эпигенетические изменения в генах микроРНК (miR-107, -124a-1/2/3, -125b-1, -127, -130b, -137, -203a, -375) парных образцах опухолевой и гистологически неизменной ткани молочной железы. Также изучен совместный профиль метилирования группы генов микроРНК при различных подтипах РМЖ. Выявлен высокий уровень метилирования генов miR-124a-1, miR-124a-3, miR-125b-1, miR-127, miR-130b и miR-137 в опухолях молочной железы по сравнению с гистологически неизменной тканью.

Определены гены микроРНК, увеличение частоты метилирования которых ассоциировано с клинико-патоморфологическими параметрами заболевания.

Диссертационная работа Талипова О.А. основана на результатах лечения и наблюдения 70 больных РМЖ, проходивших диагностику и лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, что свидетельствует о максимальном личном участии диссертанта, а также об уникальности полученных результатов.

Автореферат диссертационной работы представлен на 22 печатных страницах, проиллюстрирован 12 рисунками и содержит 6 таблиц. Написан доступным, литературным языком, но при этом сохранен научный стиль изложения. Его структура и содержание соответствует принятым требованиям, выводы согласуются с целью и задачами, которые логично вытекают из полученных результатов. Достаточное количество пациентов, четко разработанный план работы, рациональный и многоплановый статистический анализ, современные методы исследования позволяют считать результаты исследования достоверными.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Талипова Орифжона Абсаматиллаевича полностью отражает содержание и основные результаты диссертации, которая соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология)

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доцент кафедры онкологии ФДПО
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.Н. Пирогова
Минздрава России, к.м.н.

 Хайленко Д.В.
03.11.2020

Подпись к.м.н. Хайленко Д.В. «Заверяю»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.Н. Пирогова
Минздрава России, к.м.н., доцент

 Демина О.М.

Адрес: 117997 г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.
Тел: 8(495)324-41-80, почта: rsmu@rsmu.ru

