

Отзыв

на автореферат диссертации Гиголаевой Ларисы Павловны
на тему: «Роль статуса гена BRCA в выборе неоадьювантной терапии больных раком
молочной железы», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальностям –
14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия.

Актуальность темы. Рак молочной железы по-прежнему остается лидирующей причиной смерти от онкологических заболеваний у женщин. Особую роль в понимании механизмов канцерогенеза сыграло изучение гена BRCA1 и открытие наследственных мутаций, детерминирующих возникновение злокачественных опухолей и, в частности, рака молочной железы. С тех пор были проведены многочисленные крупные исследования и на сегодняшний день выявление новых моногенных высокопенетрантных мутаций представляется уже невозможным. Тем не менее, несмотря на общепризнанную оценку значимости роли мутаций гена BRCA1, лечебные подходы, основанные на биологических свойствах таких опухолей мало представлены. Тактика лечения по-прежнему полностью базируется на представлении о принадлежности к биологическому подтипу, определяемому на основании рецепторного статуса.

Основной целью диссертационной работы автор ставит оценку эффективности неоадьювантного лечения больных ТНРМЖ, ассоциированным с мутацией в гене BRCA (в частности, BRCA1), по отношению к больным ТНРМЖ без данной мутации.

Научная новизна и практическая ценность исследования несомненна; в данном исследовании впервые проведена сравнительная характеристика эффективности Эрибулина в качестве препарата неоадьювантного режима для больных ТНРМЖ без мутации гена BRCA1. В работе определены основные клинические характеристики ТНРМЖ с мутацией или без мутации гена BRCA1. В исследовании на достаточном клиническом материале впервые проведен сравнительный анализ использования различных схем неоадьювантной системной терапии для больных ТНРМЖ в зависимости от наличия мутации гена BRCA1.

Автореферат написан в традиционном стиле, полноценно отражает содержание диссертации и дает возможность судить о том, что диссертация выполнена на высоком научном уровне. В автореферате кратко и лаконично, но в достаточном объеме представлены литературные данные, характеризующие актуальность выбранной темы научного исследования.

Таким образом, согласно представленному автореферату, диссертация Гиголаевой Ларисы Павловны на тему: «Роль статуса гена BRCA в выборе неоадьювантной терапии больных раком молочной железы» является научно-квалификационной работой, решающей важную для науки и онкологической практики задачу необходимости проведения клинических исследований, основанных на биологии, в которых пациентам с трижды-негативным РМЖ необходимо применять лечение, основанное на молекулярном профиле опухоли и полностью соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного правительством Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 02 августа 2016 года №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия.

Руководитель отделения онкологии и
реконструктивно-пластической хирургии
молочной железы и кожи МНИОИ имени П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
д.м.н.

Зикиряходжаев Азиз Дилшодович

Подпись д.м.н. А.Д. Зикиряходжаева «заверяю»

Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена –
Филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3
Телефон: +7 (495) 150-11-22
mnioi@mail.ru



«__06__»__ноября__2019г.