

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук Бессонова Александра Алексеевича «Особенности  
наследственных форм рака молочной железы»

**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 таких мутаций как BRCA1 и CHEK2, 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 опухоли.

**Научная новизна и практическая ценность** исследования несомненна, впервые в России на достаточно большом материале, включающем сведения о 415 больных представлена оценка эффективности применения неoadъювантной химиотерапии в сравнении при носительстве мутации BRCA1, CHEK2 и при отсутствии генетической аномалии. В работе определены основные клинические характеристики наследственного рака, проведены сравнения со случаями спорадического РМЖ. Представлено обоснование для проведения молекулярно-генетического тестирования у пациентов до реализации лечебных мероприятий.

Проведенное Бессоновым А.А. исследование клиничко-морфологических особенностей и чувствительности к химиотерапии наследственных форм рака молочной железы, представленное на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, выполненное под руководством член-корр. РАН доктора медицинских наук Имянитова Евгения Наумовича является научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – повышение эффективности лечения больных наследственными формами РМЖ. Работа имеет существенное значение в области клинической онкологии.

Диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней. Автор, Бессонов Александр Алексеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – «онкология», 03.01.04 – «биохимия».

заведующая кафедрой онкологии, детской онкологии и лучевой терапии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета» Минздрава России

  
Д.м.н., проф. Белогурова Маргарита Борисовна  
Подпись руки заверено.  
Специалист по кадрам Ш.И.Имянитова. С.И.  
«16» июня 2017 г.  


Адрес: Адрес: г. Санкт-Петербург, 194100, Санкт-Петербург,

ул. Литовская, 2

Телефон: +7 (812) 235-07-21, +7 (812) 295-10-72

Deton.hospital31@inbox.ru