

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мотрия Алексея Владимировича на тему «Влияние неоадьювантной химиотерапии на изменение молекулярно-генетического фенотипа местно-распространенного рака молочной железы. Персонализация тактики адьювантного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология

Статистические данные последних лет свидетельствуют о том, что в экономически развитых странах ежегодно наблюдается рост заболеваемости и смертности от рака молочной железы. Это одно из лидирующих заболеваний среди женского населения во всем мире.

Американские ученые определили, что карцинома молочной железы имеет значительную гетерогенность, особенно это касается опухолей с уровнем экспрессии Her-2/neu 2+. Они доказали, что фенотип первичной опухоли и пораженных лимфатических узлов в большинстве случаев отличается. Представляет научный интерес и имеет практическую значимость уточнение влияния неоадьювантной химиотерапии на статус эпидермального фактора роста.

Автором данного диссертационного исследования изучено достаточное количество научной литературы, касаемой этой актуальной на сегодняшний день темы. Он изучил причины неудовлетворительных результатов лечения больных местно-распространенным раком молочной железы, динамику изменений биологических свойств опухоли молочной железы на фоне проведенной неоадьювантной химиотерапии. Модифицировал протокол адьювантного лечения больных раком молочной железы на основании изменения иммуногистохимического статуса опухоли и представил сравнительную оценку отдаленных результатов стандартного и персонализированного лечения.

На основании выполненного исследования соискатель доказал, что проведение неоадьювантного лечения приводит к изменению иммуногистохимического статуса опухоли у пациенток, что, в свою очередь, изменяет стратегию дальнейшей адьювантной терапии, тем самым улучшает ближайшие и отдаленные результаты лечения больных раком молочной железы.

Таким образом, диссертационное исследование Мотрия А.В. представляет научный интерес и имеет практическую значимость. Работа отвечала всем этическим требованиям, на что было получено разрешение этического комитета Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького».

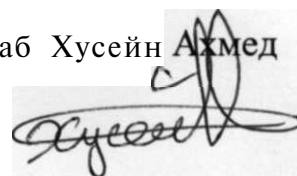
Материалы исследования внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой и Луганской Народных Республик.

Замечаний к автореферату нет.

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Мотрия А.В. «Влияние неоадьювантной химиотерапии на изменение молекулярно-генетического фенотипа местно-распространенного рака молочной железы. Персонификация тактики адьювантного лечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология, по актуальности, научной новизне и практической и практической значимости соответствует требованиям ВАК, установленным п. 2.2 для соискания ученой степени кандидата медицинских наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13.

Доктор медицинских наук
(14.01.12 - онкология;
14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия),
доцент кафедры онкологии и радиологии
ГУ ЛНР «Луганский государственный
медицинский университет имени Святителя Луки»
МЗ ЛНР, доцент

Азаб Хусейн Ахмед



91045, г. Луганск, Обороны Луганска, 1г,
тел.(0642) 34-71-13
e-mail: kanclgmu@mail.ru

Согласие Азаба Хусейна Ахмеда на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Азаба Хусейна Ахмеда заверяю:

Начальник отдела кадров
ГУ ЛНР «Луганский государственный
медицинский университет
имени Святителя Луки» МЗ ЛНР



Коробкова С.И.

