

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Выбор оптимальной терапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника» Котив Христины Богдановны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия

Актуальность. Каждый год около 230 тысяч женщин в мире заболевают раком яичника и примерно 150 тысяч из ранее заболевших погибают от этого заболевания. Однако, несмотря на значительные успехи химиотерапии в лечении солидных опухолей, злокачественные опухоли яичника занимают лидирующие позиции по показателям смертности среди онкогинекологических заболеваний. Неослабевающий интерес отечественных и зарубежных исследователей к проблеме лечения рака яичника объясняется, прежде всего, неудовлетворительными результатами лечения диссеминированных форм. Весьма актуальным направлением является изучение эффективности лекарственной терапии у пациентов с наследственными мутациями. Однако, большинство исследований носят фрагментарный характер, в связи с редкостью выявления мутаций в генах BRCA, что затрудняет формирование стандартов лечения больных наследственным раком яичника.

Научная новизна и практическая значимость исследования несомненна. В диссертационной работе автор изучила чувствительность опухоли у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника к различным схемам неоадьювантной химиотерапии. Интересны результаты исследования: эффективность новой схемы на основе комбинации цисплатина и митомицина превысила эффективность стандартных платиносодержащих схем лечения по показателям объективного ответа, возможности выполнения оптимальных циторедуктивных операций, частоте полных патоморфологических регрессов первичной опухоли и метастазов в большом сальнике. Результаты работы имеют важное значение в практическом здравоохранении при планировании лечения больных.

Автореферат Х.Б. Котив содержит основные положения выполненной работы. В исследовании применены современные адекватные методы статистической

обработки данных. Выводы вполне обоснованы и отражают наиболее важные результаты исследования.

Проведенное исследование Котив Х.Б. под руководством д.м.н. профессора Игоря Викторовича Берлева и д.м.н., профессора чл.-корр., РАН Евгения Наумовича Имянитова является научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - совершенствование лечения больных наследственными опухолями яичника. Работа имеет существенное значение в области клинической онкологии.

Заключение. На основании рассмотрения автореферата Х.Б. Котив «Выбор оптимальной терапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника», следует заключить, что диссертационная работа является законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335), требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия.

Руководитель отдела радиохирургической гинекологии,
ФГБУ «РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова»

Минздрава России,

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Р.Л. Винокур

В.Л. Винокуров

197758, Санкт-Петербург, п. Песочный,
Ленинградская ул., д. 70
e-mail: critt@peterlink.ru
8-(812)-596-85-43

14.05.18

