

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Красильникова Сергея Эдуардовича на автореферат диссертации Котив Христины Богдановны «Выбор оптимальной терапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия

Актуальной проблемой современной онкологии является совершенствование лечения больных раком яичника. За последние 10 лет отмечен неуклонный рост заболеваемости и смертности от злокачественных опухолей яичника. По сводным данным популяционных регистров стран Европы 5-летняя выживаемость пациенток составляет 35 %. Вопрос о выборе оптимальной схемы химиотерапии активно обсуждается в зарубежных и отечественных исследованиях. Молекулярно-генетическая характеристика опухоли становится необходимым компонентом при выборе оптимальной терапии наравне с морфологической верификацией и основными методами обследования.

Цель диссертационного исследования заключалась в оценке эффективности и токсичности комбинации цисплатина и митомицина («МР») в лечении больных BRCA1-ассоциированным раком яичника. Задачи, поставленные автором для решения этой проблемы, являются актуальными. Научная новизна работы не вызывает сомнений.

Котив Х. Б. в своей работе впервые в России оценила эффективность различных схем неоадьювантной химиотерапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника. На клиническом материале автором выполнен сравнительный анализ эффективности стандартных схем неоадьювантной химиотерапии со схемой цисплатин и митомицин по показателям объективного ответа, объему интервальной циторедуктивной операции, степени патоморфологического регресса опухоли. В исследовании выявлены преимущества схемы «МР» в терапии больных BRCA1-ассоциированным раком яичника.

Методы исследования адекватны поставленным целям и задачам. Статистическая обработка и анализ полученных данных выполнены с применением современных методов непараметрической статистики для малых выборок. Выводы соответствуют цели и задачам исследования.

В целом автореферат отражает работу, выполненную на высоком научно-методическом уровне. Работа написана грамотно и аккуратно оформлена. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, в результате проведенного диссертационного исследования «Выбор оптимальной терапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника», Котив Христина Богдановна выявила преимущества применения неоадьювантной платиносодержащей химиотерапии в сравнении со стандартными схемами химиотерапии у больных наследственным раком яичника.

Результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, имеют важное научно-практическое значение – улучшение результатов лечения больных BRCA1-ассоциированным раком яичника.

Автореферат на диссертацию Котив Х. Б. «Выбор оптимальной

больных BRCA1-ассоциированным раком яичника»» отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия.

Профессор кафедры онкологии
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
заведующий онкогинекологическим отделением
ГБУЗ НСО «НОКОД»
доктор медицинских наук, профессор

ул. Красный проспект, д. 52, г. Новосибирск, 630091
тел.: +7 (383) 343-32-89
e-mail: professorkrasilnikov@rambler.ru

С.Э. Красильников

В соответствии с п. 5.7 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

доктор медицинских наук, профессор

С. Э. Красильников

Подпись д.м.н., профессора Красильникова С.Э. заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

30.05.18г



М.Ф. Оsipенко