

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мамонтовой Анны Сергеевны: «Оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии в интенсифицированном режиме при лечении рака шейки матки I_B2-II_B стадии по данным магнитно-резонансной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25. Лучевая диагностика

Актуальность темы диссертационной работы Мамонтовой Анны Сергеевны обусловлена высокой частотой заболеваемости раком шейки матки среди женщин в Российской Федерации, несмотря на проводимые скрининговые мероприятия. При этом, метод магнитно-резонансной томографии (МРТ) является наиболее информативным как при первичной оценке опухолевых изменений, так и в случае мониторинга эффекта проведенного лечения. Достоверная оценка степени ответа опухоли и поиск наиболее значимых предикторов эффективности неоадьювантного лечения позволяют выявить пациенток с высокой вероятностью риска возникновения рецидива. Изучению эффективности неоадьювантного лечения, в особенности с применением интенсифицированной химиотерапии, посвящены немногочисленные исследования; при этом отсутствуют работы по сопоставлению результатов неинвазивных методов диагностики и патоморфологического исследования послеоперационного материала.

Таким образом, очевидно, что тема диссертационного исследования Мамонтовой Анны Сергеевны, посвященная изучению вышеуказанных проблем, является весьма актуальной для медицинской науки и практики

Научная новизна заключается в выявлении ряда МР-критериев, показавших свою высокую информативность как в оценке местного распространения опухоли на дооперационном этапе, так и в прогнозировании лимфоваскулярной инвазии параметрия; а также в подробном изучении ряда признаков, характерных для полного ответа опухоли на интенсифицированную неоадьювантную химиотерапию (НАХТ). Кроме того, автором было доказано, что безрецидивная выживаемость больных РШМ I_B2-II_B стадии, получавших

интенсифицированную НАХТ значимо выше, по сравнению с пациентами, не получавшими НАХТ.

Практическая значимость. Представленная в диссертационной работе модель прогнозирования риска наступления рецидива позволяет обеспечить наиболее оптимальное наблюдение в группах риска. Отдаленные результаты, продемонстрированные в данной работе, свидетельствуют о целесообразности и эффективности применения интенсифицированной НАХТ с последующим хирургическим лечением больных РШМ IIB-IIIB стадии как возможной альтернативе стандартному лечению.

Степень достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации определяется достаточным числом клинических наблюдений (120 больных в проспективной части исследования, 69 больных в ретроспективной части), большим количеством измерений, полученных при применении современных методов диагностики, сопоставлением с данными патоморфологических исследований и показателями выживаемости, а также обработкой полученных результатов адекватными методами статистической обработки.

Выводы, представленные в автореферате диссертации, логично вытекают из результатов исследования, полностью отражают содержание диссертации и новизну полученных данных.

Основные положения и практические рекомендации диссертации могут быть внедрены в практическую деятельность отделений онкогинекологии и лучевой диагностики, а также в преподавательской деятельности.

По теме диссертационного исследования опубликовано 5 печатных работ, из них 2 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных высшей аттестационной комиссией РФ и 1 в отечественном издании международной реферативной базы данных и системы цитирования (Scopus).

На основании представленного материала автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Мамонтовой Анны Сергеевны: «Оценка

эффективности неоадъювантной химиотерапии в интенсифицированном режиме при лечении рака шейки матки IB2-IIB стадии по данным магнитно-резонансной томографии», по своей актуальности, поставленным задачам, их решению, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, изложенного в новой редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 18.03.2023 г. № 415, предъявляемым к докторским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25. Лучевая диагностика, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой
акушерства и гинекологии Академии последипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заведующая отделением онкологии
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Главный внештатный специалист по
онкологии ФМБА России, Лауреат Премии Правительства РФ

/Кедрова Анна Генриховна/

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в докторскую диссертационную комиссию 24.1.242.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»

«06» октябрь 2023 г.

Подпись д.м.н. Кедровой А.Г. «заверяю»

Зам. генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
к.м.н.

/Смирнов Александр Вячеславович/



Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства" России
Россия, 115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.28 Тел: +7 (495) 145 60 54
E-mail: info@fnkc-fmba.ru