

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кряжевой Варвары Сергеевны «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

По статистическим данным в России наибольшее распространение в структуре онкологической заболеваемости среди женщин имеют злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (39,1%), рак тела матки - 7,7%, шейки матки - 5,3%. Отмечается рост числа заболевших молодых женщин, выявление запущенных форм заболеваний, неудовлетворительное качество проводимого лечения, что связано с высокой частотой прогрессирования рака шейки и тела матки. Своевременное выявление локальных рецидивов, локорегионального и отдаленного прогрессирования заболевания имеет огромное значение в динамическом наблюдении за больными с заболеваниями рака шейки и тела матки, а это в свою очередь играет решающую роль в выборе своевременной тактики лечения.

Ультразвуковой метод является основным методом в выявлении случаев прогрессирования у больных раком шейки и тела матки. С появлением современных ультразвуковых технологий качество и информативность диагностического метода повышается, позволяет дифференцировать послеоперационные изменения в культе влагалища с локальными рецидивами, оценить эффективность лечения после лучевой или химиолучевой терапии.

Диссертационная работа Кряжевой Варвары Сергеевны посвящена актуальной теме – оценке возможностей ультразвукового исследования с применением современных технологий в выявлении ранних уз-признаков рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки у больных после хирургического и лучевого лечения.

Автором в работе выделены ультразвуковые семиотические признаки рецидивов и метастазов рака шейки и тела в зависимости от локализации, проведена оценка эффективности при ультразвуковом мониторинге пациенток с диагнозом рака шейки матки после сочетанной лучевой терапии с выделением уз-признаков полного лечебного эффекта.

Замечаний к автореферату нет.

По актуальности, новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Кряжевой В.С. «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 28 августа 2017 года № 1024), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доцент кафедры онкологии и паллиативной медицины
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

к.м.н.


115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.23.

+ 7 (499) 324 – 75 – 58

+7 (903) 199 – 06 - 53

www.ronc.ru, e-mail: kanc1@ronc.ru

Т.В. Харитонова


01.04.2019

Подпись к.м.н., доцента Харитоновой Тамары Васильевны «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава России



 Л.М. Савченко

Адрес: 125993, г. Москва, Баррикадная, д. 2/1, стр.1, тел.+7(499) 252-21-04, rmaro@rmaro.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кряжевой Варвары Сергеевны «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Наиболее распространенными злокачественными новообразованиями среди опухолей женской репродуктивной системы являются рак тела и шейки матки. По данным литературных источников в России за последние 10-летие отмечается тенденция к увеличению заболеваемости раком шейки и тела матки, особенно среди женщин молодого возраста. В настоящее время имеются лишь единичные работы о возможностях ультразвукового исследования с использованием современных технологий (эластографии с оценкой коэффициента жесткости) с целью своевременного выявления рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки. Почти не освещены вопросы выявления ранних признаков прогрессирования заболевания (рецидивов рака матки и вторичных поражений). Не представлен четкий алгоритм исследования этой категории больных, что обуславливает необходимость более глубокого изучения этой проблемы.

Диссертационная работа Кряжевой В.С. посвящена актуальной проблеме – оценке возможностей мультипараметрического ультразвукового исследования в диагностике рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки. В данной работе на большом клиническом материале (202 наблюдения) проведено ретро – и проспективное исследование с выделением 2 больших клинических групп в зависимости от проведенного лечения (хирургического или лучевого). Автором выделены ультразвуковые семиотические признаки рецидивов и метастазов рака шейки и тела в зависимости от локализации, проведена оценка эффективности при ультразвуковом мониторинге пациенток с диагнозом рака шейки матки после сочетанной лучевой терапии с выделением уз-признаков полного лечебного эффекта.

По результатам работы автором разработан алгоритм расширенного УЗИ-исследования больных раком шейки и тела матки после хирургического и лучевого лечения.

Замечаний к автореферату нет.

По актуальности, новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Кряжевой В.С. «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 28 августа 2017 года № 1024), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Профессор кафедры онкологии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
д.м.н.



С.Б. Поликарпова

115478, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2

+ 7(499) 248 – 05 – 53

+ 7(903)743 – 40-87

Место работы: Каширское шоссе, дом 23

svetaonc@mail.ru

www.sechenov.ru

