

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баклановой Надежды Сергеевны «Комплексная сонография в диагностике рецидива рака яичников», представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия.

Своевременная диагностика рецидива рака яичников представляет собой определенную сложность в связи с бессимптомным клиническим течением, особенно при раннем выявлении прогрессирования онкологического процесса.

Ультразвуковое исследование является одним из ведущих методов диагностики в первичных и рецидивных новообразованиях яичников в связи с доступностью и неинвазивностью данного метода. Метод ультразвукового исследования позволяет не только определить точное расположение, но и размеры, эхо – структуру рецидивной опухоли, а также оценить вовлечение в процесс соседних органов и выявить отдаленные метастазы. В тоже время, метод имеет свои ограничения, особенно при повышенной пневматизации петель кишечника, избыточной массе тела больной, небольших размерах рецидивной опухоли, минимальном количестве асцитической жидкости. Существуют также определенные сложности в трактовке данных об особенностях васкуляризации и параметров кровотока рецидивной опухоли после хирургических вмешательств. Поэтому поиск новых патогномичных эхографических признаков рецидива рака яичников является важным как с научной, так и практической точки зрения. В связи с этим, поставленные автором цель и задачи исследования, направленные на повышение эффективности диагностики рецидива рака яичников после комбинированного лечения путем совершенствования методики комплексной сонографии несомненно актуальны и оправданы.

В результате проведенного исследования автором изучена и детализирована ультразвуковая эхо-семиотика органов малого таза у больных с рецидивом рака яичников после комбинированной терапии. Выделены 3 формы сонографического проявления рецидива рака яичников в виде перитонеального канцероматоза, локальных образований малого таза и смешанной формы (перитонеальный канцероматоз и образования малого таза) вне зависимости от объема остаточной опухоли. Автором показано, что рецидив рака яичников в виде перитонеального канцероматоза был клинически асимптомным и только в 30,0 % случаев сочетался с асцитом, а у больных после оптимальной циторедуктивной операции проявлялся в виде напластований по париетальной брюшине. Впервые автором предложен новый методологический подход к проведению комплексной сонографии с включением стандартного сканирования и высокочастотных датчиков для выявления рецидивных образований при отсутствии асцитической жидкости в малом тазу или минимальным ее количеством и уровнем онкомаркера СА-125 в пределах референсных значений. Полученные результаты позволяют повысить качество обследования больных раком яичников после проведенного лечения. Научная новизна проведенного исследования несомненна.

Сделанные автором выводы и практические рекомендации логично вытекают из представленных в диссертации результатов исследований, и полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, в том числе имеются 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Представленный автореферат оформлен в соответствии с существующими требованиями, изложенный в нем материал позволяет получить полное представление о проделанной работе.

Таким образом, судя по содержанию автореферата, диссертация Баклановой Н.С. «Комплексная сонография в диагностике рецидива рака яичников» является самостоятельной, законченной, квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема по оптимизации ультразвукового исследования ранних рецидивов рака яичников после комбинированного лечения.

По актуальности, объему, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы Н.С. Бакланова заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рецензент:
заведующая отделением
лучевых и комбинированных методов
лечения гинекологических заболеваний
МРНЦ им. А.Ф. Цыба -
филиал ФГБУ «НМИРЦ»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Крикунова Л.И.

Подпись д.м.н., профессора Крикуновой Л.И. заверяю:

и.о. ученого секретаря
МРНЦ им. А.Ф. Цыба -
филиал ФГБУ «НМИРЦ»
Минздрава России
к.б.н.



Селева Н.Г.