

Отзыв на автореферат диссертации

Фоминой Елены Евгеньевны «Мультимодальная лучевая диагностика заболеваний вен таза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность и социальная значимость диссертационной работы обусловлена широкой распространенностью варикозной болезни таза. Она встречается до 15 % у женщин репродуктивного возраста, что требует совершенства имеющихся и разработки новых диагностических и методологических подходов в лучевой диагностике.

Трудности в диагностике, в дальнейшем в определении стратегии и тактики лечения у женщин с заболеваниями вен малого таза связано с вариабельностью клинических проявлений и отсутствием мануальных признаков заболевания, а также сочетанием с урологическими и гинекологическими заболеваниями. В таких ситуациях без современного, мультимодального лучевого алгоритма диагностики довольно трудно поставить правильный диагноз и избрать верный способ лечения, который обеспечил бы скорейшее выздоровление и возвращение женщин к социальной активности. Поэтому на сегодняшний день остается много вопросов, связанных с диагностикой и лечением данной патологии.

Целью исследования является изучение и усовершенствование возможностей современных методов мультимодальной лучевой диагностики заболеваний вен таза у женщин с составлением поэтапного диагностического алгоритма отражает актуальность и социальную значимость темы диссертационного исследования.

Научная новизна диссертационной работы бесспорна. В работе представлены оптимизированные и новые, впервые использованные в диагностике заболеваний вен малого таза, способы и методы. Автором разработаны, внедрены и запатентованы несколько способов ультразвуковой

диагностики вен малого таза, на основе которых в работе были исследованы и проанализированы пациентки с варикозной болезнью таза и без заболевания. Впервые предложен ультразвуковой диагностический стандарт исследования вен малого таза.

Разработан и внедрён в практическую деятельность способ ультразвукового исследования с контрастным усилением венозного анастомоза, дающий дополнительные возможности при исследовании яичниковых вен до и после оперативного лечения.

Проанализированы возможности контрастной томографической ангиографии и рентгеноконтрастной флебографии. Определена диагностическая возможность и информативность каждого метода при всех нозологических формах заболевания.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы. Автором разработан, внедрен и научно обоснован комплекс диагностических мероприятий, направленный на усовершенствование возможностей современных методов лучевой диагностики при заболеваниях вен малого таза. Разработанные диагностические алгоритмы позволяют определять гемодинамические нарушения венозного оттока из малого таза, что позволяет сформировать правильную диагностическую тактику и лечение, тем самым минимизировать количество рецидивов и улучшить качество жизни больных.

Автореферат изложен последовательно, логично, аргументировано. Цель и задачи сформулированы четко и ясно, положения, выносимые на защиту, представляются достоверными и обоснованными, выводы соответствуют поставленным задачам.

Результаты диссертационного исследования изложены в 46 печатных работах, опубликовано 5 учебных пособий для врачей, получено 4 патента. Работа апробирована на многочисленных конференциях, симпозиумах, съездах. Все это свидетельствует о значимости полученных результатов исследования.

