

УДК 618.1

ББК57.1

Д 97

Демидов Владимир Николаевич —
доктор медицинских наук, профессор

Гус Александр Иосифович —
доктор медицинских наук, профессор

Адамьян Лейла Владимировна —
доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН

Липатенкова Юлия Ивановна —
кандидат медицинских наук

Д 97 Эхография органов малого таза у женщин. Вып. IV. Пограничные опухоли, рак и редкие опухоли яичников: Практическое пособие. — М.: Издательство БИНОМ, 2017. — 184 с.

ISBN 978-5-9518-0709-0

Данное пособие посвящено одному из наиболее важных аспектов гинекологии — диагностике опухолей яичников с использованием наиболее распространенных в настоящее время методов исследования — эхо- и доплерографии. В ней впервые подробно описаны эхографические признаки пограничных опухолей. Большое внимание уделено диагностике рака яичника и особенно ранних стадий этого заболевания.

Впервые представлены эхографические признаки редко встречающихся опухолей яичников. Значительное место в пособии уделено использованию доплерографии, и в частности определению информативности этого метода в диагностике доброкачественных, пограничных и злокачественных опухолей яичников. Книга рассчитана на акушеров-гинекологов, врачей ультразвуковой диагностики и студентов медицинских вузов.

УДК 618.1
ББК57.1

© Демидов В.Н., Гус А.И.,
Адамьян Л.В., Липатенкова Ю.И., 2016
©ГУ ПЦ АГиП, 2016
© Издательство БИНОМ, 2017

ISBN 978-5-9518-0709-0

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....4

глава 1

ПОГРАНИЧНЫЕ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ..... 5

глава 2

РАК ЯИЧНИКОВ..... 14

глава 3

РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ..... 61

 Фиброма 61

 Аденофиброма и цистаденофиброма..... 73

 Склерозирующая стромальная опухоль.....82

 Текома 85

 Гранулезоклеточная опухоль..... 95

 Андробластома105

 Стероидноклеточная опухоль 115

 Дисгерминома..... 118

 Опухоль Бреннера.....127

глава 4

ДОПЛЕРОГРАФИЯ ПРИ ОПУХОЛЯХ ЯИЧНИКОВ..... 130

 Применение доплерографии для диагностики

 доброкачественных, пограничных и злокачественных

 опухолей яичников 130

 Доплерография при редких опухолях яичников..... 153

ПРИЛОЖЕНИЕ ПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....165

ВВЕДЕНИЕ

Ранняя и точная диагностика опухолей яичников имеет важное практическое значение. В настоящее время для их выявления используют довольно большой комплекс различных методов исследования. Однако наибольшее распространение среди них получила эхография. Тем не менее многие вопросы, связанные с ультразвуковой диагностикой опухолей яичников, остаются еще недостаточно выясненными.

В частности, практически полностью отсутствуют данные о возможности использования этого метода для установления нозологической принадлежности пограничных опухолей яичников. Нерешенным остается вопрос диагностики ранних стадий рака этого органа.

Единичные сведения имеются в отношении возможности использования эхографии для выявления фибром, теком, гранулезоклеточных опухолей, андробластом и дисгермином яичников. Полностью отсутствуют данные об особенностях эхоструктуры таких редко встречающихся опухолей, как аденофиброма, цистаденофиброма, склерозирующие стромальные, стероидно-клеточные опухоли и опухоль Бреннера.

Несмотря на довольно большое число исследований, окончательно не решен вопрос и об информативности доплерографии в отношении дифференциации доброкачественных и злокачественных новообразований этого органа. Наряду с этим полностью отсутствуют данные о возможности применения доплерографии для определения доброкачественности и злокачественности большинства редких опухолей яичников.

Именно решению этих важных вопросов посвящен очередной четвертый выпуск практического пособия.