



Рис. 2.3а,б,в,г,д.
Варианты эхографического изображения кровотока при раке яичников в режимах цветовой и энергетического картирования:

а - неоваскулярная сеть в опухоли (стрелки 1) левого яичника (режим ЭД), стрелки 2 - асцит;
б - васкуляризованный метастаз рака яичника в позадиматочном пространстве (режим ЦДК);
в,г - низкорезистентный, низкоскоростной тип кровотока в сосудах опухоли (триплексный режим);
д - опухоль с неоваскулярной сетью (режим ЭД).

С целью дифференциальной диагностики рекомендуется определение кровотока в зоне опухоли с помощью цветной доплерсонографии (рис. 2.3а,б,в,г,д).

Степень и характер васкуляризации, снижение индексов резистентности менее 0,6 и пульсации менее 1,0 могут свидетельствовать о злокачественности процесса. Для генерализованных стадий рака яичников эхографически характерно наличие неправильной формы опухолевого конгломерата кистозно-солидного строения, с размытыми границами и разрастаниями по наружному контуру. Асцит