



Рис. 5.11а,б,в,г. Аномалии взаимоотношения почек: **а** - галетообразная почка; **б** - сосуды в галетообразной почке; **в** - L-образная почка (место сращения обозначено стрелкой); **г** - сосуды в L-образной почке.

ная почка, имеющая неправильную форму. При перемене плоскостей сканирования можно видеть двое ворот, расположенных на различных уровнях и в различных плоскостях (рис. 5.11в,г).

Ультразвуковое исследование при аномалиях взаимоотношения довольно затруднительно, поскольку почки расположены в различных плоскостях, что затрудняет визуализацию. И если во время исследования форму почки предположить можно, то зарегистрировать изменения на одной эхограмме (в одной плоскости) не удастся.

Аномалии структуры (кистозные изменения)

В основе аномалий структуры почек лежат различные виды кистозных изменений почечной ткани, которые являются следствием нарушения эмбриогенеза. В дополнение к представленной классификации аномалий имеется отдельная классификация кистозных заболеваний почек (Potter E., 1972).

Классификация

Поликистозная болезнь:

- аутосомно-рецессивный (инфантильный) тип;