



Рис. 3.18а,б,в. Регионарные рецидивы рака молочной железы:

а - метастаз в надключичном лимфоузле в В-режиме;

б,в - метастаз в подмышечном лимфоузле в В-режиме (**б**) и в режиме ЭДК (**в**).

Проведенное исследование выявило определенные различия ультразвуковой картины рецидивных опухолей рака молочной железы, возникших в зоне радикальной мастэктомии и радикальной резекции. Эти различия связаны с объемом первичного оперативного вмешательства и сохранением ткани молочной железы после радикальной резекции.

Существует понятие регионарного и локорегионарного рецидива, когда метастазы в регионарных лимфатических узлах на стороне поражения появляются либо самостоятельно (рис. 3.18а,б,в и рис. 3.19а,б,в), либо совместно с рецидивом (рис. 3.17е).

Ультразвуковая томография является основным методом инструментальной диагностики состояния регионарных лимфоузлов вследствие своей высокой эффективности и общедоступности.

Определены диагностические показатели ультразвуковой томографии в сочетании с режимами цветового и энергетического кодирования в выявлении метастазов в лимфатических узлах: точность составляет 72%, чувствительность - 91%, специфичность - 57% [36,39].