



**Рис. 11.4а,б,в,г. Яичко мальчика 15 лет:**

**а** - продольный срез;

**б** - средостение яичка (стрелка);

**в** - головка придатка яичка (**е**), **т** - средостение яичка, **л** - жидкость;

**г** - сосуды яичка.

На некоторых продольных срезах в центре яичка может визуализироваться тонкий гиперэхогенный тяж - средостение (рис. 11.4б), на поперечном срезе оно определяется также как гиперэхогенное образование треугольной формы, расположенное у внешнего края органа [4].

Головка придатка, самая его большая часть, видна в области верхнего полюса яичка в виде треугольника. Структура ее гомогенная, по эхогенности сходна с паренхимой яичка или несколько превышает ее (рис. 11.4в). Тело придатка в норме, как правило, не идентифицируется. Если же видно, то представляется гипозоногенным, более гетерогенным, чем яичко, тяжом, расположенным вдоль задне-латеральной поверхности яичка. В области его нижнего полюса крайне редко может быть виден хвост придатка, по эхогенности сходный с его телом.