



Рис. 8.33а,б,в,г. Мочевой пузырь гиперрефлекторного типа:

а - нейрогенный мочевой пузырь с кальцинатами в стенке (стрелки);

б - нейрогенный мочевой пузырь с утолщенной стенкой (маркеры);

в,г - кровоток в сосудах стенки нейрогенного мочевого пузыря в энергетическом (в) и импульсном (г) режимах.

да имеется остаточная моча. При гипорефлекторном мочевом пузыре наблюдается истончение его стенки, выраженная неоднородность стенки из-за трабекулярности и также всегда выявляется остаточная моча.