

Рисунок к ст. Ардашева А.В. и соавт. «Лечение тяжелой сердечной недостаточности, обусловленной аритмогенной кардиомиопатией, у пациента с непрерывно рецидивирующей тахикардией Кюмеля с левосторонней локализацией добавочного пути проведения»

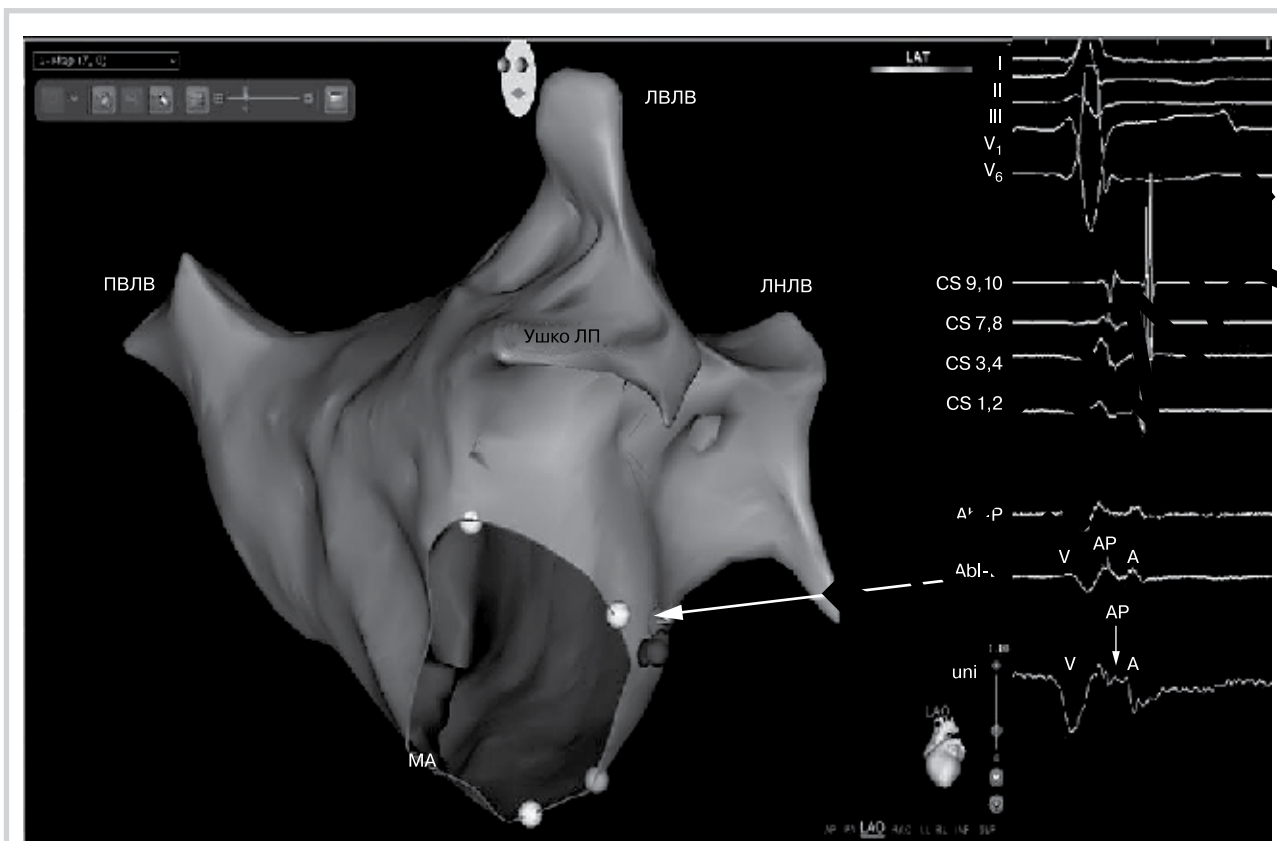


Рис. 4. Анатомическая 3D-реконструкция левого предсердия и картирование добавочного АВ-соединения (ДАВС).

В левой части рисунка представлена трехмерная карта левого предсердия (ЛП) в левой косоj проекции (LAO), где MA — кольцо митрального клапана, ПВЛВ — правая верхняя легочная вена, ЛНЛВ — левая нижняя легочная вена, ЛВЛВ — левая верхняя легочная вена. В правой части рисунка сверху вниз представлены отведения I, II, III, V₁ и V₆ — отведения поверхностной ЭКГ, внутрисердечные эндограммы из коронарного синуса (от проксимальной (CS 9,10) и дистальной пары (CS 1,2)), каналы регистрации биполярного сигнала с проксимальной (Abl-P) и дистальной (Abl-D) пар абляционных электродов и канал регистрации униполярного сигнала с дистального кончика абляционного электрода (uni). На фоне клинической АВРТ в области интереса в латеральных отделах ЛП (стрелка указывает область регистрации данного сигнала на 3D-карте ЛП) на каналах Abl-D и UNI между желудочковым (V) и предсердным (A) компонентами электрического сигнала регистрируется дискретный потенциал ДАВС (AP).

ООО "БИОИНВ"