Perpustakaan >> Abstrak

Tipe Koleksi: UHAMKA - TA Kardiovaskuler

Ablasi Pada Pasien Typical Atrial Flutter di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang.

Tia Rahmawati

Deskripsi Lengkap: http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=74984&lokasi=lokal

Abstrak

Latar Belakang: Atrial flutter (AFL) adalah aritmia umum yang dapat menimbulkan gelaja yang signifikan, seperti palpitasi, dyspnea, nyeri dada, bahkan syncope. Salah satu tindakan yang dapat memperbaiki aritmia yaitu tindakan ablasi frekuensi radio (AFR). Metode ini adalah dengan memasukkan kateter elektroda melalui vena femoralis? vena cava inferior sampai ke atrium kanan untuk menghilangkan secara permanen bagian ?reentrant loop? untuk mengganggu sirkuit flutter.

Hasil: Telah dilakukan observasi tindakan ablasi pada pasien dengan atrial flutter yang typical di daerah CTI untuk memutus sirkuit reentry menggunakan kateter ablasi 8 mm dengan back up long sheath yang kemudian dilanjutkan dengan kateter irigasi dan back up long sheath.

Kesimpulan: Ablasi pada pasien typical atrial flutter di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang yaitu dengan menggunakan kateter ablasi 8 mm dan/atau dengan menggunakan kateter irigasi/back up long sheath. Untuk mengetahui ablasi pada typical atrial flutter sebaiknya mengikuti tindakan secara langsung.