

- **Ablatia cu radiofrecventa**

Ablatia cu radiofrecventa este o procedura de tratare a aritmiilor, prin cicatrizarea acelor tesuturi din inima care provoaca tulburarea de ritm. In timpul acestei proceduri, mici fire numite electrozi sunt plasate in interiorul inimii pentru a inregistra activitatea electrica a inimii. Acesti electrozi pot fi de asemenea utilizati pentru a distruge tesutul care provoaca aritmia.

Procedura se efectueaza sub anestezie locala, punctiile realizandu-se de obicei prin vena sau artera femurala, pe unde se introduc cateterele care, ghidate cu ajutorul radioscopiei, vor ajunge pana in interiorul cordului. Ablatia cu radiofrecventa este cea mai eficienta procedura de tratare definitiva a aritmiilor. Durata acesteia este de aproximativ patru ore, timp in care puteti experimenta senzatia de arsura in momentul injectarii medicamentelor sau in momentul distrugerii tesutului, un ritm cardiac mai rapid, stare de usoara confuzie.