



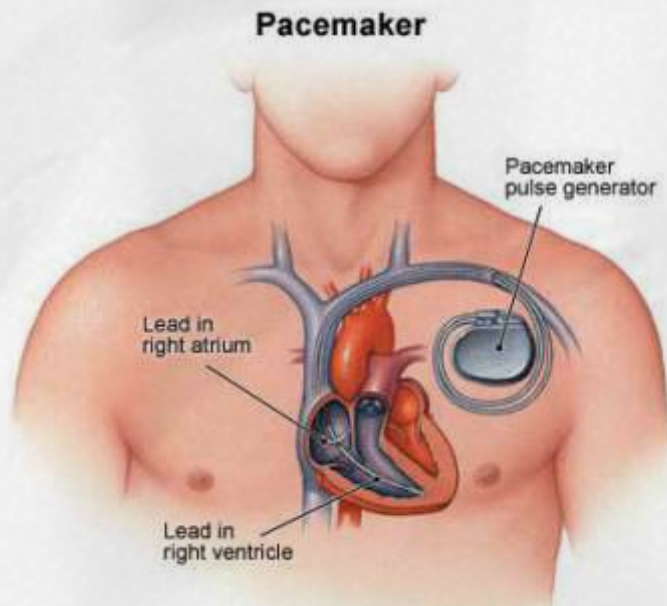
INFO LETAK ZA PACIJENTE

UGRADNJA ELEKTROSTIMULATORA SRCA

OPIS POSTUPKA:

Implantacija trajnog elektrostimulatora srca koristi se poglavito u liječenju bradiaritmija tj. usporenog srčanog ritma. Ugradnja implantabilnog kardioverter defibrilatora (nastavno: ICD), koristi se u sprječavanju nagle srčane smrti, uzrokovane poremećajima ritma. Najčešće indikacije uključuju simptomatske bolesnike s atrijskom fibrilacijom i sporim ritmom srčanih klijetki, bolesti sinusnog čvora i potpunim atrioventrikularnim blokom.

Indikacija za elektrostimulator kao i vrsta uređaja koji će se ugraditi ovisi o više faktora.



TIJEK POSTUPKA

Implantacija je kirurški zahvat, a izvodi se u lokalnoj anesteziji, prilikom kojeg je bolesnik pri svijesti i prati tok implantacije. Medicinsko osoblje najprije će očistiti operativno polje i bolesnika prekriti sterilnim kompresama. Nakon lokalne anestezije, napravi se rez između pazuha i ključne kosti i ispreparira vena kroz koju se provuče elektroda u srčanu šupljinu. Ukoliko je vena tanka, te ne dozvoljava prolaz objiju elektroda, morat će se kroz ranu punktirati šira vena u dubini. Elektrode se na tipična mjesta pozicioniraju pod kontrolom rentgena. Nakon pozicioniranja testirat će se položaj elektroda i ako su parametri zadovoljavajući, napravi se potkožni džep za elektrostimulator, elektrode se u rani fiksiraju, spoje na elektrostimulator kojeg se ugura u pripremljeni džep, nakon čega se sašije koža i potkožje. Bolesnik se već sutradan otpušta kući, ukoliko nema komplikacija. Savovi se vade za 10-12 dana, a elektrostimulator ambulantno kontrolira za oko 2 mjeseca.