

Pisana obavijest o postavljanju elektrostimulatora (pacemakera)

U skladu sa člancima 6, 8, 9 i 16. Zakona o zaštiti prava pacijenata (NN 169/04, NN 37/08), članku 22. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 150/08), članka 19. Zakona o liječništvu (NN 121/03, NN 117/08), Pravilnika o obrascu suglasnosti te obrascu izjave o odbijanju pojedinog dijagnostičkog, odnosno terapijskog postupka (NN 10/08) te Pravilnika o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove-Prilog V. Prava pacijenata – Pristanak/odbijanje obaviještenog pacijenta (NN 31/11), liječnik specijalist _____ obavijestio je mene, _____

(ime i prezime specijalista)

(ime i prezime pacijenta, datum rođenja)

o dijagnostičkom odnosno terapijskom postupku te da postoje određeni **rizici i moguće komplikacije** koji mogu nastati tijekom i nakon izvođenja istog

Naziv i opis postupka: **POSTAVLJANJE ELEKTROSTIMULATORA (PACEMAKERA)**

Privremeni elektrostimulator građen je od vanjskog generatora impulsa i elektrodnog katetera koji se venskim putem uvodi u srce. Postavlja se najčešće u koronarnoj jedinici u lokalnoj anesteziji

Trajni pacemaker uvodi se kirurškim putem. U području lijeve ili desne ključne kosti anestezira se koža, napravi mali rez i oblikuje džep u koji se postavlja generator impulsa koji sadrži bateriju i električne krugove. Elektrode (žice) koje bilježe srčanu električnu aktivnost i prenose potrebne impulse iz generatora u srce provode se kroz vene i pričvršćuju na unutarnjoj površini srca. Rendgenskim praćenjem se provjerava jesu li elektrode postavljene na željeno mjesto u srcu. Tek nakon što se testira rad elektroda one se spajaju s generatorom pod kožom. Na koncu liječnik zatvara rez iznad stimulatora s nekoliko šavova. U bolnici se nakon ugradnje ostaje od 3-7 dana. Pacemaker se postavlja u sterilnim kirurškim uvjetima u posebnim prostorijama. Ugradnja je danas rutinski zahvat koji obično traje do 2 sata.

Dobrobiti :

Pacemaker - odnosno elektrostimulator, elektronički je uređaj napajan baterijom čija je svrha trajno praćenje srčane električne aktivnosti te u slučaju potrebe isporuka pravilnih električnih impulsa.

Postavlja se kad nastane poremećaj stvaranja i/ili provođenja električnih impulsa - srce kuca presporo ili se ne može ubrzati tijekom tjelesnog opterećenja pa ne može opskrbiti organizam dovoljnom količinom krvi te se javljaju smetnje i to najčešće (vrtočlavlavica, nagli gubitak svijesti, otežano disanje). Ponekad kada je potrebno liječenje aritmija lijekovima koji bi opasno mogli usporiti srčani ritam postoji također potreba za ugradnju elektrostimulatora

Rizici :

Česte komplikacije (1-3 od 10 slučajeva) -Hematom (krvni podljev) i bolnost nekoliko dana nakon procedure

Rjeđe komplikacije (1 od 100) -Srčane aritmije – ponekad opasne po život. Pneumotorax – puknuće plućne maramice – što može zahtijevati drenažu prsnog koša, Trombozu vene u koju se postavlja elektroda, Infekcija rane na mjestu postavljanja elektrostimulatora, Ruptura (probijanje srčanog mišića)

Zamjenski postupci :

Ne postoji adekvatan zamjenski postupak

Potpis i faksimil odgovornog doktora
medicine za obavljanje postupka :

Datum:

Izjava pacijenta

Svojim potpisom potvrđujem da sam detaljno upoznat/a s koristima i rizicima postupka, s drugim dijagnostičkim odnosno terapijskim mogućnostima, da sam razumio/la pročitano te da sam mogao/la postaviti pitanja liječniku u svrhu razjašnjavanja nejasnoća. Istim potpisom potvrđujem da shvaćam i prihvaćam da, ukoliko se u tijeku visokorizičnog postupka (kirurških ili ostalih invazivnih postupaka) ukažu novi neočekivani momenti, isti mogu tijekom zahvata promijeniti i zahvat može završiti na način različit od ranije mi objašnjenog, a razlozi istoga će mi nakon zahvata biti objašnjeni.

Datum: _____

Potpis pacijenta ili njegovog zakonskog zastupnika ili skrbnika : _____