

## **SUGLASNOST KOJOM SE PRIHVAĆA / NE PRIHVAĆA ELEKTROKARDIOVERZIJA**

Ime i prezime pacijenta: \_\_\_\_\_

Datum rođenja: \_\_\_\_\_

Adresa stanovanja: \_\_\_\_\_

MBO: \_\_\_\_\_

Ime i prezime, srodstvo, zakonskog zastupnika, odnosno skrbnika za pacijente koji nisu pri svijesti, za pacijente s težom duševnom smetnjom te za poslovno nesposobnog ili maloljetnog pacijenta: \_\_\_\_\_

### **ELEKTROKARDIOVERZIJA**

Terapijski postupak koji podrazumijeva pokušaj vraćanja normalnog srčanoga ritma električnom strujom. Provodi se postavljanjem elektroda na grudni koš i „puštanjem“ električne struje programirane jakosti do srčanog mišića kako bi se postigao normalni (fiziološki) ritam srca. Sam postupak je bolan i popraćen neugodnim senzacijama, zato se provodi uz kratkotrajnu intravenoznu anesteziju. Vrši se defibrilatorom a postupak provodi liječnik uz pomoć anestezijologa i medicinskih sestara (tehničara). Bolesnik je priključen na monitor, prima kisik i infuziju ( kako bi se moglo hitno intervenirati lijekovima) prati mu se rad srca,disanje, stanje budnosti i zasićenost krvi kisikom. Nakon primjene kratkodjelujućeg anestetika putem vene, postavljaju se elektrode defibrilatora na prsnici koš i odašilje se električni udar koji prolazi kroz prsni koš i srce. Potom se prati buđenje bolesnika, arterijski tlak, disanje i EKG na monitoru. Medicinski tim je prisutan sve do potpune budnosti bolesnika, a potom se on još 24 sata monitorira. Sve dodatne informacije pacijent može tražiti od liječnika koji provodi elektrokardioverziju.

### **DOBROBIT- RAZLOG VRŠENJA PRETRAGE**

Poremećaji srčanog ritma tzv. aritmije, vrlo su česte. Neke aritmije su benigne (dobroćudne), ali ima i po život opasnih. Elektrokardioverzija je učinkovit postupak za vraćanje pravilnog srčanog ritma koji je izuzetno važan za dobro zdravlje.

### **RIZICI KOD POSTUPKA**

Moguće su lakše površne opekatine kože na prsnom košu, blaže oštećenje mišića prsnog koša i srčanog mišića, poremećaj srčanog ritma ili provođenja, pad krvnog tlaka, popuštanje srca (uglavnom kod hitne elektrokardioverzije), plućne i sistemske embolije (začepljenje ograna krvnih žila pluća ili bilo gdje u tijelu). Nadalje postoje rizici koji su vezani uz kratkotrajnu anesteziju.

Češće nuspojave i komplikacije (1-10%): mučnina, povraćanje, pospanost, konfuzija, nesjećanje, bol na mjestu davanja lijekova, lokalizirana oteklina ili crvenilo, drhtanje, privremena nagluhost i nejasan vid.

Rijetke nuspojave i komplikacije (0,1-1%): bolovi u mišićima, glavobolja, bol u leđima, ozljeda usnica ili jezika, problemi vezani uz mokrenje, infekcija, budnost tijekom anestezije. Izuzetno rijetke komplikacije (<0,1%): ozbiljna alergijska reakcija na anestetik, konvulzije (grčevi), oštećenje očiju, pozicijsko oštećenje živaca, paraliza, oštećenje mozga uslijed cerebrovaskularnog inzulta.



**ZAMJENSKI POSTUPCI**

Pokušaj vraćanja pravilnoga srčanoga ritma lijekovima (moguće u nekim slučajevima).

Izjavljujem slobodnom voljom, utemeljenoj na potpunoj obaviještenosti o preporučenom dijagnostičkom/terapijskom postupku koji sam dobio/la i u pisanom obliku isti postupak **prihvaćam.**

Potpis bolesnika/skrbnika: \_\_\_\_\_

Izjavljujem slobodnom voljom, utemeljenoj na potpunoj obaviještenosti o preporučenom dijagnostičkom/terapijskom postupku koji sam dobio/la u pisanom obliku isti postupak **ne prihvaćam.**

Potpis bolesnika/skrbnika: \_\_\_\_\_

Potpis i faksimil odgovornog doktora  
medicine za obavljanje postupka \_\_\_\_\_ Našice, dana \_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_.