



Sähköinen rytminsiirto eli kardioversio

Sydämen eteisten toimintaa voidaan normalisoida sähköisellä rytminsiirrolla, kun rytmihäiriönä on eteisvärinä tai eteislepatus. Jos rytmihäiriön kesto ei ole tiedossa tai se on kestänyt yli 48 tuntia, on ennen rytminsiirtoa käytettävä veren hyytymiseen vaikuttavaa lääkettä vähintään 3 viikkoa aivoverenkiertohäiriöiden ehkäisemiseksi.

Jos käytössäsi on uusia veren hyytymisen estoon käytettäviä lääkkeitä (Eliquis®, Lixiana®, Pradaxa®, Xarelto®), ota lääkkeesi säännöllisesti joka päivä rytminsiirtoon asti. Läkettä pitää käyttää yhtäjaksoisesti vähintään kolmen viikon ajan välittömästi ennen rytminsiirtoa ja yhden kuukauden ajan rytminsiirron jälkeen.

Sähköinen rytminsiirto tehdään sairaalassa yleisanestesiassa. Toimenpide valmisteluineen ja jälkihoitoineen kestää 2 – 3 tuntia.

Ennen toimenpidettä

Ole syömättä **vähintään kuusi tuntia** ennen sairaalaan tuloa, vettä voit juoda vähän.

Älä ota Digoxin -läkettä toimenpidettä edeltävänä päivänä, eikä toimenpidepäivänä.

Ota muut lääkkeesi normaalisti pienen vesimäärän kanssa.

Hoitaja asentaa sinulle suonikanyylin lääkkeiden antoa varten.

Ota mukaan käytössäsi olevat lääkkeet (esim. lääkedosetti) ja lista käyttämistäsi lääkkeitä sekä insuliinit ja astmaläkkeet.

Toimenpiteen aikana

Sinut asetetaan seurantaan monitoriin ja anestesia lääkäri antaa nukutuslääkkeen. Rytmii käännetään sähköisesti nukutuksen aikana.

Toimenpiteen jälkeen

Rytminsiirron jälkeen olet sairaalassa muutaman tunnin tarkkailtavana ja kotiutus tapahtuu yleensä samana päivänä, mutta varaudu tarvittaessa jäämään toimenpiteen jälkeiseksi yöksi sairaalaan tarkkailtavaksi.

Huomioi jo sairaalaan saapuessasi, että autolla ajaminen on toimenpidepäivänä kielletty.

Ota yhteyttä

- jos sairastut kuumeiseen tartuntatautiin tai sinulle tulee muu este
- jos sinulla on toimenpiteeseen liittyviä kysymyksiä.
- jos tiedät tai epäilet olevasi raskaana

Yhteystiedot

Sydänyksikkö

Hoidonvaraaja, puhelin 044 707 9381

Maanantaista perjantaihin kello 09.00-12.00