

Név:

Szül. idő:

TAJ szám:

Lakcím:

ÍRÁSBELI BELEEGYEZÉS **VÉGLEGES RITMUSSZABÁLYOZÓ KÉSZÜLÉK BEÜLTETÉSÉHEZ**

Az alábbi tájékoztató átolvasását követően a végleges ritmusszabályozó készülék (pacemaker) szervezetembe történő beültetésébe beleegyezem.

Az előzetes kivizsgálás alapján a betegségének megfelelő kezelése céljából Önnek végleges ritmusszabályozó beültetésére van szüksége, mely műtéti úton történik. A ritmusszabályozó későbbiekben biztosítja, hogy lassú szív működés és ehhez kapcsolódó panaszok későbbiekben ne forduljanak elő. A ritmusszabályozó az esetlegesen előforduló szapora szív működéseket kivédeni nem tudja, ennek elkerülésére gyógyszer adására lehet szükség.

A műtét általában helyi érzéstelenítésben történik, a jobb oldali vagy a bal oldali vállgödörben ejtett 4–6 cm-es metszésből felkeresünk egy gyűjtőeret, melyen keresztül pacemaker elektródát úsztatunk a szív üregébe. Az elektróda megfelelő helyzetét a szív üregében röntgen átvilágítással ellenőrizzük. Az elektróda helyes működését külső elektromos bemérő készülékkel biztosítjuk, melynek során átmenetileg szapora szív működést érezhet. A megfelelő elektróda helyzet biztosítását követően az elektródát az érhez varrattal rögzítjük helyi érzéstelenítő alkalmazása alatt. A ritmusszabályozó készülék átlagosan 4 dkg súlyú, ovális alakú, 4–6 cm átmérőjű, 0,5 cm vastagságú, lapos, rozsdamentes fémházban elhelyezett elektromos készülék, mely későbbiekben a bőrfelületet kissé kiemelheti, ill. a készülék a bőr alatt kitapintható. A műtét végén két varratsorral a sebet összezárjuk, majd fedőkötéssel látjuk el.

Amennyiben a váll és mellizom közötti árokban nem található felületes gyűjtőér, úgy tűszúrásos módszerrel a kulcscsont alatti gyűjtőeret kell felkeresni, mely esetleg átmeneti kellemetlen érzést okozhat.

A műtét időtartama a szituációtól függően az egy órát elérheti. A műtét alatti szövődmények gyakorisága alacsony (pl.: ritmuszavar, vérzés, környező szövetek sérülése), ezek gyógyszer adásával vagy műtéti úton általában megszüntethetők. A műtét után 24 órán belüli időtartamú ágynyugalom követően a korábbi fizikai aktivitás hamarosan elérhető. A műtét utáni szövődmények gyakorisága (pl.: a műtéti terület bevérzése, a beültetett elektróda kimozdulása, az idegen test esetleges begyulladás, sebgyógyulási zavarok) alacsony (összességében 1% alatti). A ritmusszabályozó energiaellátását hosszú élettartamú elemek biztosítják, melynek működési ideje 6–14 év között várható, melynek kimerülését félévente elvégzett rendszeres kontroll vizsgálattal előre jelezhetjük és ennek elérésekor választott időben műtéti úton a ritmusszabályozó cseréje szükséges.

Balatonfüred,

.....
aláírás