

CSMEK HÓDMEZŐVÁSÁRHELY - MAKÓ	BETEGTÁJÉKOZTATÓ
	ELEKTROMOS SZÍVRITMUS-HELYREÁLLÍTÁS (Cardioversio)

Kedves Betegünk!

**Kérjük, hogy figyelmesen olvassa el az alábbi BETEGTÁJÉKOZTATÓ-t!**  
*Az Ön esetében elmondott panaszai alapján - amit az elvégzett vizsgálatok is alátámasztottak - „Elektromos szívritmus-helyreállítás”-t szükséges végezni!*

**1. A beavatkozás célja:**

A jelenlegi ritmuszavar elektromos úton történő megszüntetése.

**2. A beavatkozás szükségességének indoklása, elmaradásának következményei:**

A jelenlegi ritmuszavar mellett csökken a szív teljesítménye, romlik a vérkeringés, és a szívüregben fennáll vérrög kialakulásának a veszélye.

**3. A beavatkozás menete:**

A kezelést e tevékenységben jártas orvos és nővér végzi folyamatos EKG ellenőrzés mellett. Az elektromos áramot külső áramforrásból nyerjük, amelyet 40-360 Joule teljesítménnyel alkalmazunk rövid altatásban. A beavatkozás előtt vénás kanült vezetünk be az altatószer, és (ha szükséges) egyéb gyógyszerek alkalmazásához. Az áramütés alatt Ön alszik, fájdalmat nem érez, ébredéséig légzését lélegeztető ballonnal, illetve oxigén adagolásával segítjük. 5-10 percen belül felébred, egy-két óráig még álmoságot érezhet. Egy órán keresztül még nem ehet, nem ihat.

**4. A beavatkozás eredménye:**

A normális (sinus) ritmus helyreállítása.

**5. A beavatkozás lehetséges szövődményei:**

**Szövődmény előfordulás 1-3%-ban lehetséges, ezek:**

- Tüdővizenyő, a jelenlegitől eltérő ritmuszavar, vérrög kisodródás az agy, a szem, a végtagok ereibe, emiatt esetleg bénulás, látászavar, végtagkeringési zavar alakulhat ki.
- A mellkas bőrén az áramátadó lapát helyén enyhe fájdalmat okozó bőrpír keletkezhet, ami néhány nap alatt nyomtalanul gyógyul.

Az esetleges szövődmények kezelésére intézetünk orvosai felkészültek.

A szövődmények elkerülésére minden lehetséges eszközzel törekedni fogunk. Megoldásukhoz esetenként más szakterület képviselőinek segítségét kérhetjük.

A felsorolt szövődmények ritkák, de a leggondosabb műtéti technika mellett, tapasztalt és gyakorlott orvos beavatkozása során is előfordulhatnak.

A téma teljes körű kifejtése tájékoztatónk kereteit meghaladja!

Hódmezővásárhely, 2013.09.01.

Dr. Gál Edit  
osztályvezető főorvos