

<p style="text-align: center;">CSMEK HÓDMEZŐVÁSÁRHELY - MAKÓ</p>	<p>BETEGTÁJÉKOZTATÓ</p>
	<p>TERHELÉSES EKG</p>

Kedves Betegünk!

Kérjük, hogy figyelmesen olvassa el az alábbi BETEGTÁJÉKOZTATÓ-t!
Az Ön esetében elmondott panaszai alapján - amit az elvégzett vizsgálatok is alátámasztottak - „Terheléses EKG”-t szükséges elvégezni!

1. A beavatkozás célja:

Az u.n. „Ischaemiás” szívbetegség (a szívét ellátó koszorúerek szűkületével járó betegség) diagnózisának felállítása vagy kizárása.

Az ischaemiás szívbetegség diagnózisának felállítása olyan egyéneknél, akiknél a betegség fennállásának valószínűsége közepes, de nincs olyan EKG eltérés, amely a vizsgálat értékelését lehetővé tenné.

2. A beavatkozás elmaradásának következményei:

A vizsgálat elmaradása esetén nem biztosított a szakmailag pontos, megalapozott gyógyítás. Irreverzibilis, vissza nem fordítható károsodások jöhetnek létre a szívizomban, ill. életet veszélyeztethető ritmuszavarok alakulhatnak ki.

3. A beavatkozás eredménye:

Az elváltozás felismerése után szakmailag pontos, megalapozott kezelés végezhető.

4. A beavatkozás ismertetése:

A terheléses vizsgálat futószőnyeg, vagy fekvőkerékpár segítségével történik. Állandó, 12 csatornás EKG monitorizálás és rendszeres vérnyomás regisztrálás mellett végezzük. A vizsgálat értékelése az Ön által teljesített terhelési szinttől is függ.

Figyelem!

Bizonyos gyógyszerek módosíthatják a vizsgálat eredményét, ezért szedésüket abba kell hagyni a vizsgálatot elrendelő orvos utasítása alapján!

A vizsgálat előtt 48 órával :

- Béta-blokkoló (Betaloc, Concor, Talliton, Biso-Blok, Dilatrend, Lohren, Trasicor, Viscen, Humapronol, Sotalex, Sandinorm, Atenolol, stb....)
- Nitrát (Nitrát tapasz, Nitromint R, Mono Mack Depot, Olicard, ISDN, SUSTAC, Rangin, stb.....).

A vizsgálat előtt 24 órával :

- Trimetazidine (Adexor, Preductal))

Vizsgálatra kényelmes ruhában és lábbeliben jelentkezzen!

Két órával a vizsgálat előtt ne egyen, 30 percen belül ne fogyasszon kávét, 15 percen belül ne dohányozzon!

5. A beavatkozás lehetséges szövődménye:

- Ritmuszavar,
- Mellkasi fájdalom (angina pectoris),
- Eszméletvesztés,
- Vérnyomás emelkedése vagy esése,
- Izomláz,
- Elenyészően ritkán embólia, infarctus (hirtelen szívhalál).

A terhelések kapcsán fellépő szövődmények lehetősége viszonylag kicsi, statisztikai adatok szerint

1: 25 000 lehet. A szövődmények elkerülésére minden lehetséges eszközzel törekedni fogunk.

A téma teljes körű kifejtése tájékoztatónk kereteit meghaladja!

Dr. Pálincás Attila
osztályvezető főorvos