

Arytmická bouře



Arytmická bouře je definována jako nejméně 3 časově oddělené a hemodynamicky významné **paroxysmy komorových tachyarytmí** za 24 hodin.^[1]

Jedná se o **život ohrožující stav**, jehož příčinou může být:

- ischemie myokardu,
- akutní dekompenzace srdečního selhání,
- iontová dysbalance,
- lékové interakce,
- hypertyreóza či
- exces v užívání alkoholu;

u více než 2/3 pacientů se však příčinu objasnit nepodaří.

Kauzální léčba je možná jen v některých případech:

- léčba hypertyreózy,
- revaskularizace, apod.

V ostatních případech se ve farmakoterapii využívají

- analgetika,
- sedativa a
- **antiarytmika**.

V případě neúčinnosti farmakologické léčby zvažujeme provedení

- **katetrizační ablace** a
- **modifikace arytmogenního substrátu**.^[1]

Odkazy

Související články

- Fibrilace komor
- Náhlá srdeční smrt
- Implantabilní kardioverter-defibrilátor
- Syndrom dlouhého QT intervalu
- Brugadaův syndrom

Externí odkazy

- Komorová tachykardia (TECHmed) (<https://www.techmed.sk/komorova-tachykardia/>)

Reference

1. PEICHL, Petr a Josef KAUTZNER. Arytmická bouře – život ohrožující stav. *Intervenční a akutní kardiologie* [online]. 2009, roč. 7, vol. 8, no. 6, s. 297-301, dostupné také z <<http://www.solen.cz/pdfs/kar/2009/06/05.pdf>>. ISSN 1803-5302.