

Tyreotoxická krize

K **tyreotoxické krizi** dochází vystupňováním příznaků hypertyreózy do takové míry, že ohrožuje život nemocného.

Klinické projevy

- Výrazná tachykardie (až 150/min);
- neklid, třes, zvýšená teplota;
- bolesti břicha, nauzea, zvracení, průjemy, dehydratace;
- deliriantní stavy.

Etiopatogeneze

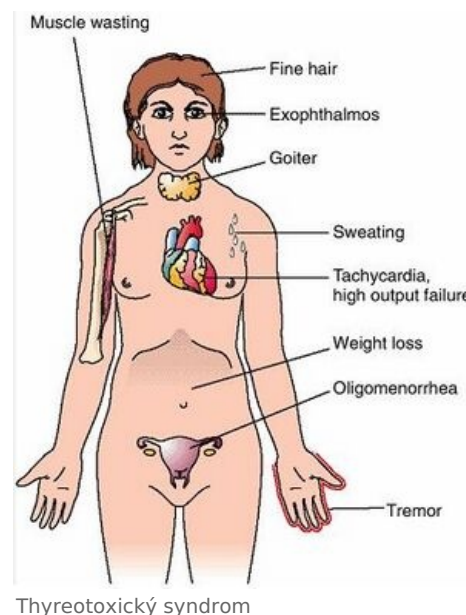
- Tyreotoxická krize může vzniknout neléčením nebo špatným léčením hypertyreózy, ke které se přidruží infekce, operace nebo úraz.
- Přerušením zavedené tyreostatické léčby.
- Může být vyvolaná i jodovými přípravky.

Diagnostika

Laboratorní vzestup thyroideálních hormonů (T3, T4).

Léčba

- Podání tyreostatik (karbimazol p.o. nebo NGS), popř. i Lugolova roztoku.
- beta-blokátory pro úpravu kardiovaskulárních potíží.
- Glukokortikoidy, jejichž podání zabrání srdečnímu selhání.
- Fyzikální chlazení nebo paracetamol pro snížení teploty.
- Úprava dehydratace organismu, oxygenoterapie.
- Preventivně ATB a zklidnění pacienta.
- Benzodiazepiny
- Po neúspěšném vyčerpání veškeré léčby přistoupíme k plazmaferéze a peritoneální dialýze.



Odkazy

Související články

- Hypertyreóza
- Vyšetření u chorob štítné žlázy
- Vyšetření funkce štítné žlázy
- Glukokortikoidy
- Neopioidní analgetika
- Toxický adenom

Externí odkazy

- **AKUTNE.CZ** Tyreotoxikóza — interaktivní algoritmus + test (<http://www.akutne.cz/index.php?pg=vyukove-materialy--rozhodovaci-algoritmy&tid=282>)

Zdroj

- PASTOR, Jan. *Langenbeck's medical web page* [online]. ©2006. [cit. 2010]. <<https://langenbeck.webs.com/>>.
- KLENER, Pavel, et al. *Vnitřní lékařství*. 3. vydání. 2006. ISBN 80-7262-431-8.