

PRIKAZ SLUČAJA: MOŽE LI TROVANJE GAMA HIDROKSIBUTIRATOM UZROKOVATI MALIGNI NEUROLEPTIČKI SINDROM I KAKO GA PREPOZNATI U HITNOJ SLUŽBI?

Lana Ivanišević, Ana Horvat, Kristijan Harak, Marija Grebenar
Županijska bolnica Čakovec



Gama hidroksibutirat (GHB) - sintetička droga, analog gama amonimaslačne kiseline (GABA), glavnom inhibicijskom neurotransmitteru u središnjem živčanom sustavu
- "klupska droga"

O bolesniku:

- 42-godišnji muškarac
- pronađen u krevetu somnolentan, pored njega prazna bočica GBH-a i tri prazne kutije Apaurina
- GCS 14/15, urednih drugih vitalnih parametara

Tijekom višesatne opservacije...

- rigor, tremor, agitiranost, orošen znojem
- tahikardija, hipotenzija, hipoksemija, febrilitet

Laboratorijski nalazi:

- ↑CK (18690 U/L) , ↑ LDH, ↑kreatinin, ↑AST, ALT, GGT, ↑CRP
- Test na droge iz urina: benzodiazepini (+)

Incijalna terapija u hitnoj službi:

- parenteralna terapija fiziološkom otopinom
- deset tableta aktivnog ugljena

RABDOMIOLIZA
MALIGNI NEUROLEPTIČKI SINDROM?

→ u terapiju je uveden **bromokriptin**, nastavak parenteralne rehidracije, diuretska terapija, oksigenoterapija
→ prijem u JIL



Zaključak:

S obzirom da je zlouporaba GHB-a sve češća te se trovanje GHB-om može prezentirati različitom kliničkom slikom, važno je u hitnoj službi biti upoznat sa simptomima istih, a u cilju optimizacije liječenja i smanjenja komplikacija.