

SYNDROME MALIN DES NEUROLEPTIQUES

Clinique :

Hyperthermie
Troubles de conscience
Raideur extra-pyramidale
Trismus, dysarthrie, mutisme
Encombrement bronchique
Douleurs diffuses

Biologie :

Hypernatrémie
Insuffisance rénale
Rhabdomyolyse
Acidose métabolique à TA élevé
Faire hémocultures systématiques

CAT :

Traitement symptomatique :

Appel du réanimateur
VVP NaCl 9‰ 1000 cc/8h
Antalgiques : paracétamol ou morphine
Sédation Valium® 10 mg par SNG/4h
Refroidissement externe : déshabiller, vessie de glace, ventilation

Traitement spécifique :

Dantrium® 1 mg/kg IV en 3'
Parlodel® 5 mg/8h par SNG
Puis Dantrium® 4 mg/kg/j et augmenter le Parlodel® de 5 mg en 5 mg jusqu'à 20 mg/6h
Tant que décontraction non atteinte

Surveillance :
pouls, T°, TA, HGT, SpO₂
Conscience
Hospitalisation en milieu de réanimation