

## 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, SpO<sub>2</sub>  
Conscience  
Hospitalisation en milieu de réanimation