



## PROTOCOLES THERAPEUTIQUES INTOXICATION AIGUË PAR LA CHLOROQUINE

### ORIENTATION :

Si intoxication grave : réanimation avec possibilités d'assistance circulatoire (ECMO)

### DEFINITION :

Antipaludéen de synthèse. Toxicité liée à l'effet anti arythmique de classe I (effet stabilisant de membrane). Action inotrope négative, vasodilatatrice et bathmotrope positive

**Dose toxique** : à partir de **2 g** chez l'adulte, **> 25 mg / kg** chez l'enfant, sévère si **> 4 g**

### DIAGNOSTIC :

#### Signes cliniques :

- Signes neurosensoriels (dysgueusie, diplopie, flou visuel, cécité, acouphènes)
- Troubles digestifs (nausées, vomissements)
- Troubles de conscience : confusion, délire, coma, convulsions
- Signes cardiovasculaires précoces avant 6 h : troubles de conduction, BK, allongement du QT,
- troubles du rythme, élargissement du QRS

#### Critères de gravité :

- Dose supposée ingérée
- Hypotension, choc cardiogénique
- Elargissement du QRS (> 0,10 ms), troubles du rythme

### PIEGES :

**Attention** : présentation initiale très longtemps rassurante, possibilité d'aggravation très brutale

**Médicalisation systématique du transport**, hypokaliémie concomitante quasi-constante

### TRAITEMENT :

**Carbomix® dans tous les cas +++** : 50 g per os en l'absence de troubles de conscience ou par SNG si IOT, à répéter à 1/2 dose toutes les 4 - 6 h pendant 48 h

Intoxications graves	Intoxications	Intoxications bénignes
DSI > 4 g PAS < 100 mm Hg QRS > 0,10 et / ou TDR	2 g < DSI < 4 g PAS > 100 mm Hg QRS < 0,10 et TDR = 0	DSI < 2 g PAS > 100 mm Hg QRS < 0,10 et TDR = 0
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplissage modéré</li> <li>2. Intubation trachéale / ISR pour VC précoce</li> <li>3. <b>Adrénaline</b> 0,25 µg / kg / min puis QSP PAS &gt; 100 mmHg</li> <li>4. <b>Valium®</b> 2 mg / kg sur 30 min</li> <li>5. <b>Lactate</b> ou Bicarbonate de Na<sup>+</sup> + 2 g de KCl / l QSP QRS &lt; 0,10 s (max 500 ml)</li> <li>6. Préférer <b>Isoprénaline</b> à l'EES si besoin</li> </ol>	<p>Oxygénothérapie Diazépam IV 0,5 mg / kg en 10 min</p>	<p>Pas de traitement spécifique</p>

### TRANSPORT :

**Surveillance** : paramètres vitaux (électrocardioscope +++, pression artérielle)

**Position** : décubitus dorsal

### ORIENTATION : Réanimation