



# Dr Georges MOUTON MD

Functional Medicine

QUOTE GM #28

09/05/2018

Titre

Créé le

## LE PARACÉTAMOL CAUSE DES INSUFFISANCES HÉPATIQUES LÉTHALES

**Calculated Decisions**  
POWERED BY MD CALC  
Clinical Decision Support for Emergency Medicine Practice Subscribers

**King's College Criteria for Acetaminophen Toxicity**

**Introduction:** The King's College Criteria for Acetaminophen Toxicity recommend which patients should be immediately referred for liver transplant.

"L'empoisonnement au **paracétamol** constitue la cause la plus fréquente d'insuffisance hépatique aiguë aux États-Unis, au Royaume-Uni et dans de nombreux autres pays. La seule option thérapeutique qui améliore radicalement les conséquences d'une telle insuffisance hépatique fulgurante consiste en une transplantation hépatique réalisée en extrême urgence.

Par conséquent, l'identification des patients qui nécessitent une prise en charge et un transfert s'avère d'une importance cruciale.

De plus, les candidats éligibles pour une transplantation doivent être identifiés le plus rapidement possible afin de fournir une fenêtre réaliste en vue d'obtenir un greffon.

La concentration sérique en **paracétamol** devrait être déterminée chez tous les patients souffrant d'un surdosage intentionnel, tout comme chez ceux ayant utilisé une quantité excessive de médicaments contenant du paracétamol.

Un traitement à base de N-acétyl-cystéine (NAC) devrait être instauré dans les 8 heures suivant l'ingestion pour diminuer le risque d'hépatotoxicité."