

# Intoxications graves à la colchicine (Colchicine Opocalcium 1 mg et Colchimax) : rappel des règles de bon usage

Information destinée aux médecins généralistes, rhumatologues, gériatres, cardiologues, néphrologues, hépatologues, internistes, pharmaciens d'officine, pharmaciens hospitaliers et cadres de santé.

- **Respectez le schéma posologique recommandé dans l'AMM** de ces spécialités ;
- **Diminuez la posologie chez le sujet âgé (notamment de plus de 75 ans), l'insuffisant hépatique, l'insuffisant rénal ou les sujets à risque d'insuffisance rénale** (risques de déshydratation, médicaments concomitants) et assurez un suivi particulier de ces patients ;
- **Respectez les contre-indications :**
  - chez le sujet insuffisant rénal sévère (clairance de la créatinine < 30 ml/min)
  - chez l'insuffisant hépatique sévère
- **Vérifiez les risques d'interactions médicamenteuses ;**
- **N'associez pas la colchicine avec la pristinamycine et les macrolides** (hormis la spiramycine) (**associations contre-indiquées**) ;
- **Pour rappel**, Colchimax contient de la colchicine, du méthylsulfate de tiémonium et de la poudre d'opium. Le méthylsulfate de tiémonium (antispasmodique mixte) et la poudre d'opium sont destinés à limiter l'apparition de phénomènes diarrhéiques provoqués par la colchicine. **Ils peuvent ainsi masquer les diarrhées, un des premiers signes de surdosage ;**
- **Informez les patients sur l'importance :**
  - de **respecter la posologie** ;
  - de **consulter rapidement en cas d'apparition de diarrhée, nausées, vomissements**. Une diminution de la posologie ou un arrêt du traitement devra être envisagé.

Téléchargez le courrier destiné aux professionnels de santé



[Recommendations from the French Society of Rheumatology for the management of gout: Management of acute flares \(2020\)](#)

[Recommendations from the French Society of Rheumatology for the management of gout: Urate-lowering therapy \(2020\)](#)  
[Updated EULAR evidence-based recommendations for the management of gout \(2016\)](#)