



## 42. Interactions médicamenteuses et précautions d'emploi des diurétiques

Principales interactions médicamenteuses des diurétiques –  
Niveaux association déconseillée (AD) et contre-indication (CI)

Diurétiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
Diurétiques de l'anse	Lithium	AD	Augmentation de la lithémie
Diurétiques thiazidiques	Lithium	AD	Augmentation de la lithémie
Diurétiques hyperkaliémants	Autres diurétiques hyperkaliémants (sauf en cas d'hypokaliémie) Sels de potassium (sauf en cas d'hypokaliémie)	CI	Hyperkaliémie potentiellement létale, surtout chez l'insuffisant rénal
	Lithium	AD	Augmentation de la lithémie
	Inhibiteurs de l'enzyme de conversion, antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (sauf pour l'éplérénone et la spironolactone à des doses comprises entre 12,5 et 50 mg/j dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, ainsi qu'en cas d'hypokaliémie)	AD	Hyperkaliémie
	Ciclosporine, tacrolimus	AD	Hyperkaliémie

## Précautions d'emploi des diurétiques

### Diurétiques de l'anse et thiazidiques

- Administration déconseillée pendant la grossesse
  - Pour les diurétiques thiazidiques : administration déconseillée pendant l'allaitement
  - De nombreuses interactions médicamenteuses nécessitent des précautions d'emploi.
- Surveiller tout particulièrement l'association avec :
- les AINS par voie générale et les salicylés à forte dose (risque d'insuffisance rénale aiguë chez le malade déshydraté et/ou le sujet âgé)
  - les produits de contraste iodés
  - en plus, pour les diurétiques de l'anse : aminosides, metformine
  - en plus, pour les diurétiques thiazidiques : inhibiteurs de l'enzyme de conversion et des récepteurs de l'angiotensine II (risque d'hypotension artérielle), carbamazépine (risque d'hyponatémie), diurétiques hyperkaliémiants (surveiller la kaliémie)

### Diurétiques hyperkaliémiants

- Administration déconseillée pendant la grossesse
- À éviter chez le cirrhotique lorsque la natrémie est faible (inférieure à 125 mmole/L)
- Surveiller tout particulièrement l'association médicamenteuse avec :
  - les AINS par voie générale et salicylés à forte dose (risque d'insuffisance rénale aiguë chez le malade déshydraté et/ou le sujet âgé)
  - les diurétiques hypokaliémiants (surveiller la kaliémie)
  - les produits de contraste iodés