



Toxicité	Fréquence	Grade	Surveillance / Prévention
<b>DIGESTIVE</b>			
Nausées, vomissements	Fréquent		Surveillance de la perte de poids. Alimentation : 1) fragmentée en plusieurs repas légers, 2) liquide et froide et 3) moins grasse, sans friture ou épices. Prescription possible de traitements antiémétiques.
Diarrhée	Fréquent		Alimentation pauvre en fibre avec féculents, carotte, banane et éviter fruit et légumes crus, laitage, café et alcool. Hydratation abondante. Prescription possible de traitements anti-diarrhéiques
Stomatite	Fréquent		Alimentation adaptée en évitant les aliments acides, qui collent et très salés. En prévention, utilisation d'une brosse à dent souple, d'un bain de bouche avec bicarbonate de sodium sans adjonction d'autres produits et éviter les bains de bouches avec menthol. En curatif, prescription possible de bains de bouche avec bicarbonate et antifongique, et de topiques anesthésiants
Ulcération intestinale	Très rare		
<b>HÉMATOLOGIQUE</b>			
LeucopénieThrombopénie	Très fréquent	1 - 4	NFS et plaquettes avant et après chaque cycle de traitement. Arrêt du traitement dès que le taux de leucocytes diminue pour éviter l'évolution vers une aplasie irréversible
AnémiePancytopenie	Fréquent	1 - 4	
<b>MÉTABOLIQUES</b>			
Anorexie	Fréquent		Repas fractionnés en plusieurs prises de petite quantité
Pancréatite aiguë	Rare		Surveillance par un bilan pancréatique régulier
<b>CUTANÉE</b>			
Éruption cutanée	Peu fréquent		<b>Éruption cutanée</b> : Utilisation d'un savon doux et d'un agent hydratant, séchage par tamponnement. Prescription possible d'antibiotiques ou de corticoïdes topiques, prescription possible d'antihistaminique
Photosensibilité	Peu fréquent		Exposition au soleil à éviter et utilisation d'un écran total.
<b>MUSCULO-SQUELETTIQUE</b>			
Arthalgies	Peu fréquent		Prescription possible d'antalgique voire d'anti-inflammatoires non-stéroïdiens (AINS) NB : AINS non recommandé si le protocole de chimiothérapie avec méthotrexate
<b>ŒDÈME</b>			
Œdème de la face	Rare		
<b>HÉPATIQUE</b>			
Cholestase	Fréquent		Surveillance par un bilan hépatique hebdomadaire si trouble hépatique préexistant. Arrêt du traitement dès l'apparition d'une perturbation franche des tests biologiques ou d'un ictère.



Nécrose hépatique	Peu fréquent		
-------------------	--------------	--	--

## Populations particulières et recommandations

**Résistances** : résistance par perte de la capacité de l'hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransférase (HGPRT) à transformer la mercaptopurine en thioinosine monophosphate (TIMP). Résistance croisée entre mercaptopurine et thioguanine.

**Déficit homozygote en TPMT** : risque d'effets indésirables graves chez les patients présentant un déficit en thiopurine-méthyltransférase (TPMT)

**Antécédant d'allergie à l'azathioprine** : consultation allergologie recommandée avant l'instauration du traitement

**Insuffisance hépatique** : métabolisation hépatique importante. Adaptation posologique possible en cas d'insuffisance hépatique.

**Insuffisance rénale** : élimination rénale mineure. En l'absence de données, adaptation posologique en cas d'insuffisance rénale (source GPR) :

- Soit en allongeant l'intervalle entre chaque prise de médicament (par exemple toutes les 48 heures)
- Soit en diminuant empiriquement la dose de mercaptopurine (par exemple de 50 % par rapport à la dose usuelle)

**Patients âgés** : surveillance et adaptation posologique en fonction des bilans hépatiques et rénaux et de la tolérance.



### Bilan biologique

Surveillance NFS, plaquettes (avant et après chaque cycle), bilan hépatique (hebdomadaire en cas de trouble hépatique pré-existant)



### Grossesse et allaitement

Contraception obligatoire chez les femmes et les hommes pendant le traitement et 1 mois après. Allaitement contre-indiqué.

## Interactions médicamenteuses majeures



ONCOLIEN de SFPO est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).  
Fondé(e) sur une œuvre à <https://oncolien.sfpo.com>.

Les autorisations au-delà du champ de cette licence peuvent être obtenues à <https://www.sfpo.com>

Effet des autres médicaments sur la Mercaptopurine :

Avec les inhibiteurs de la thiopurine méthyltransférase (TPMT) : **augmentation des concentrations plasmatiques de la mercaptopurine pouvant majorer les effets indésirables**

Médicaments	Conseils
<b>Allopurinol</b>	<b>Conseil(s) :</b> association déconseillée. Surveillance hématologique renforcée et adaptation de la posologie de la mercaptopurine en cas d'association

Médicaments	Conseils
<b>Aminosalicylates</b> : olsalazine, mésalazine ou sulfasalazine	<b>Conseil(s) :</b> Association à prendre en compte.

Autres médicaments

Médicaments	Conseils
<b>Vaccins vivants atténués</b>	<b>Conseil(s) :</b> Association déconseillée, prescription d'un vaccin inactivé lorsqu'il existe

Médicaments	Conseils
<b>Ribavirine</b>	<b>Conseil(s) :</b> Association déconseillée, inhibition de l'inosine-monophosphate déshydrogénase (métabolisant la mercaptopurine en métabolite actif) pouvant amener à un risque d'échec thérapeutique.

**Effet de la Mercaptopurine sur les autres médicaments :**

Médicaments	Conseils
<b>Phénytoïne</b>	<b>Conseil(s) :</b> Risque de survenue de convulsions par diminution de l'absorption digestive de la phénytoïne par la mercaptopurine

Médicaments	Conseils
<b>Antivitamines K</b>	<b>Conseil(s) :</b> Surveillance rapprochée de l'INR

## Interactions avec la phytothérapie

Certaines plantes et ou aliments peuvent interagir avec ce traitement. Néanmoins, les niveaux d'interactions dépendront de l'exposition. La quantité consommée, la fréquence, une supplémentation dépassant l'usage culinaire habituel, devront être pris en compte. L'intensité de l'interaction peut être évaluée sur site thériaque (Hedrine): [http://www.theriaque.org/apps/recherche/rch\\_phyto.php](http://www.theriaque.org/apps/recherche/rch_phyto.php)

- **Pouvant amener à un risque d'échec thérapeutique de la mercaptopurine:** echinacées (Echinacea purpurea, Rudbeckia purpurea).
- **Pouvant majorer une immunodépression :** olivier



ONCOLIEN de SFPO est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).  
Fondé(e) sur une œuvre à <https://oncolien.sfpo.com>.

Les autorisations au-delà du champ de cette licence peuvent être obtenues à <https://www.sfpo.com>



ONCOLIEN de [SFPO](https://www.sfpo.com) est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).  
Fondé(e) sur une œuvre à <https://oncolien.sfpo.com>.

Les autorisations au-delà du champ de cette licence peuvent être obtenues à <https://www.sfpo.com>