

## Acide tiludronique - Grossesse

---

FLANID® - SURGAM®

---

L'acide tiludronique (ou tiludronate) est un bisphosphonate utilisé dans la maladie de Paget.  
Il est administré par voie orale.

---

### ETAT DES CONNAISSANCES

- Il n'y a pas de données publiées chez des femmes enceintes exposées à l'acide tiludronique en cours de grossesse, mais aucun élément inquiétant n'a été rapporté à ce jour.
- Chez l'animal :
  - L'acide tiludronique n'est pas tératogène chez l'animal.
  - En raison de leur mécanisme d'action, les bisphosphonates peuvent provoquer des atteintes squelettiques fœtales chez l'animal (retards d'ossification, déformations squelettiques...). Ces effets surviennent à très fortes doses et sont réversibles à l'arrêt de l'exposition.

### EN PRATIQUE

- **Traiter une femme enceinte**
  - On préférera si possible éviter l'utilisation de l'acide tiludronique en cours de grossesse.
  - Si toutefois le traitement s'avère indispensable, une surveillance échographique du squelette fœtal semble appropriée (cf. Etat des connaissances).
- **Découverte d'une grossesse pendant le traitement**
  - [Rassurer](#) la patiente quant au risque malformatif de l'acide tiludronique.
  - Réévaluer le bien fondé de la poursuite du traitement.
  - On préférera si possible éviter la poursuite de l'acide tiludronique en cours de grossesse.
  - Si toutefois le traitement s'avère indispensable, une surveillance échographique du squelette fœtal semble appropriée (cf. Etat des connaissances).

---

#### Pour en savoir plus

[Acide tiludronique - Allaitement](#)

#### Bibliographie

[Consulter le lien PubMed](#)

---

Seuls quelques noms de spécialités sont mentionnés dans ce site. Cette liste est indicative et n'est pas exhaustive.

---