



Thyrotropine alfa

THYROGEN®

A quoi sert ce médicament ?

THYROGEN est une thyrostimuline (TSH) humaine fabriquée par biotechnologie, indiquée :

- pour la préparation à la réalisation du dosage de la thyroglobuline sérique associé ou non à la scintigraphie à l'iode radioactif
- Pour la stimulation pré-thérapeutique en association avec l'iode radioactif en vue de l'ablation des reliquats de tissus thyroïdiens chez les patients ayant subi une ablation quasi-totale ou totale de la thyroïde en raison d'un cancer de la thyroïde.

Conditions de prescription et de délivrance

- Médicament avec restriction de prescripteurs
- Disponible en pharmacie hospitalière sur présentation de votre ordonnance

Présentation

Poudre pour solution injectable, conditionnée sous forme de flacon contenant 0,9 mg de Thyrotropine alfa



- ▶ A conserver au réfrigérateur entre +2 et +8°C, hors de la vue et de la portée des enfants

Comment se prend ce médicament ?

| | |
|------------------|---|
| Quand ? | Deux injections intramusculaires avec un intervalle de 24h entre les deux injections |
| Comment ? | <p>Votre médicament sera injecté par un médecin ou un(e) infirmier(ère). Il injectera 1,0 ml de solution de THYROGEN.</p> <p><u>Pour la scintigraphie ou l'élimination (ablation),</u> votre médecin vous administrera l'iode radioactif 24 heures après votre dernière injection de THYROGEN. L'imagerie de diagnostic devrait être réalisée 48 à 72 heures après l'administration de l'iode radioactif (soit 72 à 96 heures après la dernière injection de THYROGEN).</p> <p><u>Pour le dosage de la thyroglobuline (Tg),</u> votre médecin ou infirmière prélèvera un échantillon sérique 72 heures après la dernière injection de THYROGEN</p> |

Interactions avec d'autres médicaments ou votre alimentation



Des interactions avec d'autres médicaments et/ou votre alimentation peuvent avoir une influence sur l'efficacité de votre traitement ou la survenue d'effets indésirables, Communiquez bien l'ensemble de vos traitements à votre médecin et votre pharmacien à chaque nouvelle prescription



- ▶ Vous et votre partenaire devez utiliser des méthodes de contraception efficaces (préservatifs et une autre méthode) pendant toute la durée du traitement
- ▶ Interrompez l'allaitement durant le traitement

Quels effets indésirables peuvent survenir avec THYROGEN® Thyrotropine Alfa ?

| | Effets indésirables | Prévention |
|--|---|--|
|  | Maux de tête, fatigue, vertiges, fièvre, syndrome grippal | Temps de repos pendant la journée, activité physique modérée comme de la marche. Soyez prudent en cas de conduite de véhicule. |
|  | Diarrhées | Pensez à boire régulièrement : au moins 2 litres d'eau par jour ; Favorisez une alimentation pauvre en fibres (féculents, carotte, banane...) ; Evitez certains aliments pouvant augmenter le transit intestinal (café, boissons glacées, laitages, alcool, fruits-légumes crus, céréales, gras, épices...). |
|  | Nausées, vomissements | Mangez lentement et fractionnez votre alimentation en plusieurs repas légers. Evitez les aliments gras, frits et épicés. Buvez plutôt entre les repas. |



Seuls certains effets indésirables les plus fréquents sont listés ci-dessus. Pour en savoir plus, reportez-vous à la notice de votre médicament ou demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien



Pensez à faire pratiquer les examens biologiques prescrits par votre médecin

Que faire en cas de survenue d'effets indésirables ?

- ▶ Vous pouvez poser une question auprès de votre [centre régional de pharmacovigilance](#) ou déclarer tout effet indésirable sur le site : [signalement-sante-gouv-fr](#)
- ▶ Prenez les médicaments prescrits contre les effets indésirables en respectant les doses
- ▶ Informez votre médecin dès les premiers signes persistants
- ▶ Respectez les mesures de prévention

Contactez rapidement votre médecin pour toutes questions particulières concernant votre traitement.



Contacts utiles :

Fiche remise le :

Quelques précautions à respecter

Il est possible que de l'iode radioactif soit administré avec ce traitement. Si c'est le cas, votre organisme gardera une partie de cet iode radioactif pendant quelques jours. L'iode non fixé va s'éliminer naturellement de façon progressive dans les selles, la salive et surtout les urines.

En raison de la présence de l'iode radioactif, vous risquez de soumettre votre entourage à une irradiation faible qui ne présente pas de réel danger, mais qu'il vaut mieux éviter. Limiter autant que possible la durée des contacts avec les autres personnes et de vous tenir à distance d'eux à 1 ou 2 mètres.

Pour vous même:

- boire abondamment si possible de l'eau citronnée
- prendre une douche et changer de sous-vêtement chaque jour
- uriner fréquemment, en position assise, et tirer deux fois la chasse d'eau (la radioactivité est éliminée principalement dans les urines)
- utiliser les mouchoirs en papier jetable
- bien vous laver les mains après être passé aux toilettes ou avant de préparer un repas

