

CARBIMAZOLE GS[®]

Antithyroïdien

Dans quel cas le médicament CARBIMAZOLE GS[®] est-il prescrit ?

Ce médicament appartient à la famille des antithyroïdiens. Il bloque la synthèse des hormones thyroïdiennes.

Il est utilisé dans le traitement des hyperthyroïdies.

Présentations du médicament CARBIMAZOLE GS[®]

CARBIMAZOLE GS[®] 5 mg : comprimé sécables ; boîte de 50

Composition du médicament CARBIMAZOLE GS[®]

	p cp
Carbimazole	5 mg

Contre-indications du médicament CARBIMAZOLE GS[®]

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- certains cancers de la thyroïde,
- certaines maladies graves du sang,
- insuffisance hépatique.
- Il faut se référer à la notice de l'emballage pour tout effet notoire d'un des excipients du médicament.

Attention

Ce médicament peut être responsable d'une baisse du nombre de globules blancs dans le sang : en cas de fièvre ou d'angine, qui peuvent traduire

cette anomalie sanguine, consultez votre médecin. Pour prévenir ce risque, des analyses de sang régulières sont nécessaires en début de traitement.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse :

Le traitement peut être poursuivi pendant la grossesse sous réserve d'une adaptation de la posologie.

Allaitement :

Ce médicament passe dans le lait maternel ; un choix est donc nécessaire entre l'allaitement et la prise du médicament. Cette décision devra être prise en accord avec votre médecin.

Mode d'emploi et posologie du médicament CARBIMAZOLE GS[®]

Les comprimés peuvent être avalés en 1 ou 3 prises, de préférence au cours des repas.

Posologie usuelle :

Elle est fixée par le médecin en fonction de l'intensité de l'hyperthyroïdie. Elle est modifiée en fonction de la réponse au traitement.

L'effet n'est pas immédiat et se manifeste après plusieurs semaines.

Effets indésirables possibles du médicament CARBIMAZOLE GS[®]

Réaction allergique cutanée, fièvre, rougeurs, douleurs articulaires, courbatures.

Baisse du nombre de globules blancs dans le sang (voir ATTENTION).

Augmentation du volume du goitre, en général liée à un surdosage.

Rarement : hépatite, perte du goût.