



64. Interactions médicamenteuses et précautions d'emploi des médicaments des troubles thyroïdiens

Interactions médicamenteuses des médicaments des troubles thyroïdiens

Aucune interaction médicamenteuse de niveau « contre-indication » ou « association déconseillée » n'est actuellement décrite pour les hormones thyroïdiennes ou les antithyroïdiens de synthèse.

Précautions d'emploi des médicaments des troubles thyroïdiens

Hormones thyroïdiennes

- Administrer avec prudence en cas d'insuffisance corticosurrénalienne (administration préalable d'hydrocortisone), d'hypertension artérielle, d'anorexie avec dénutrition, de tuberculose ou d'antécédents cardiovasculaires
- Surveillance renforcée de la glycémie chez le diabétique et augmentation si besoin de la posologie des hypoglycémisants (les hormones thyroïdiennes sont hyperglycémiantes)
- La résorption digestive des hormones thyroïdiennes est réduite par les sels de fer, le calcium, la colestyramine, les topiques gastro-intestinaux, le sucralfate, les résines cationiques et le sévélamer. Leur prise doit donc être espacée de celle de ces médicaments
- Les hormones thyroïdiennes majorent l'activité des anticoagulants oraux avec risque hémorragique accru : surveillance renforcée de l'INR et adaptation de la posologie de l'anticoagulant si nécessaire
- Les inducteurs enzymatiques (phénytoïne, rifampicine, rifabutine, carbamazépine) augmentent le métabolisme de la T3 et de la T4 : adapter si nécessaire la posologie des hormones thyroïdiennes
- Risque d'hypothyroïdie clinique avec certains antipaludéens (chloroquine, proguanil) et les œstrogènes non contraceptifs
- Les besoins en lévothyroxine sont augmentés chez les patients traités par les œstrogènes ou le raloxifène

Antithyroïdiens de synthèse

- Surveillance de l'hémogramme toutes les semaines pendant les premières semaines de traitement, puis régulièrement
- Grossesse : risque d'hypothyroïdie néonatale en cas de prescription après le 3^e mois de grossesse. Une contraception fiable pendant toute la durée du traitement est souhaitable
- Allaitement : à éviter. Toutefois, en cas d'allaitement, il est préférable d'utiliser le propylthiouracile, dont le passage dans le lait maternel est faible