

Contexte :

Un tremblement est un mouvement oscillatoire et rythmé d'une partie du corps caractérisé par une fréquence relativement constante et par une amplitude variable (à distinguer des mouvements anormaux).

Antécédents pathologiques du patient :

- Trouble psychiatrique
- Maladie de Parkinson
- Maladie Wilson
- Neuropathie périphérique
- Sclérose en plaque

Éléments récents :

- Hypothermie? Hyperthermie ?
- Hypoglycémie?
- Troubles de calcium?
- Sevrage alcoolique, café, thé ou médicamenteux

Et si c'était le médicament?

Les différents types : de tremblements peuvent être classés selon:

1- Le moment de survenue:

- Tremblement d'action (liés à un mouvement intentionnel)
- Tremblement au repos (statiques ou posturaux)

2- La cause de survenue:

- Le tremblement essentiel ou primaire
- Le tremblement secondaire

Principaux médicaments pouvant générer ou aggraver des tremblements

(liste non exhaustive)

- les Neuroleptiques → troubles extrapyramidaux (tremblement, rigidité, mouvements anormaux). Pensez aux neuroleptiques classiques et aussi neuroleptiques cachés (dans certains somnifères (acéprométazine) ou antiallergiques (alimémazine) ou antiémétiques (métoclopramide)
- Les médicaments qui agissent sur la sérotonine (IMAO; neuroleptiques récents dit de seconde génération, antidépresseurs, antimigraineux, certains antalgiques (tramadol)
- Les sympathomimétiques bêta-2 stimulants tels que le salbutamol
- Les inhibiteurs calciques (diltiazem, vérapamil, amlodipine)
- Divers: lithium, acide valproïque, hormones thyroïdiennes...

Déclaration? Question? Demande d'information?

CRPV Montpellier (30 et 34) : **04.67.33.67.56**

CRPV Toulouse (31 et 81) : **05.61.25.51.12**



Important : L'association de plusieurs médicaments qui exposent à des tremblements majeure ce risque. Les tremblements d'origines médicamenteuses sont généralement réversibles à l'arrêt du médicament ou à la diminution des doses.