

Comprendre et traiter l'ACG - Fiche conseil

L'artérite à cellules géantes (ACG), anciennement appelée maladie de Horton, est une maladie qui provoque une inflammation des vaisseaux sanguins.

Si cette maladie n'est pas traitée, l'inflammation des vaisseaux peut les déformer (anévrisme) ou les obstruer. La principale complication de l'ACG est l'obstruction des vaisseaux qui alimentent l'œil, ce qui peut entraîner une perte permanente de la vision.

Le traitement le plus efficace pour la maladie de Horton est l'utilisation de corticoïdes. La plupart des symptômes disparaissent en quelques jours grâce à ce traitement. Cependant, les lésions de l'œil ne guérissent pas toujours et une perte de vision peut être définitive.

La cause de l'artérite à cellules géantes n'est pas connue à ce jour, mais il est important de savoir que cette maladie n'est ni contagieuse ni héréditaire.

Le traitement par corticoïdes est un traitement prolongé qui dure généralement de 12 à 24 mois, avec une diminution progressive des doses. **Vous ne devez en aucun cas interrompre votre traitement sans l'accord de votre médecin.**

Il est possible de faire des rechutes pendant le traitement ou après l'arrêt. Il est recommandé de consulter rapidement votre médecin si vous observez les symptômes suivants :

- apparition de maux de tête inhabituels ou modification des maux de tête habituels,
- douleurs à la mâchoire ou à la langue lors de la parole ou de la mastication,
- douleur lorsque vous touchez votre cuir chevelu ou lorsque vous vous brossez les cheveux,
- sensation de fatigue anormale,
- douleurs articulaires (épaules, hanches...),
- perte de poids récente ou perte d'appétit,
- fièvre.

Consultez de nouveau en urgence en cas de :

- **trouble de la vision inhabituel (baisse de vision, vision double...),**
- **douleurs intenses de la poitrine ou du ventre (en France, appelez le 15).**

Pour en savoir plus sur la maladie de Horton, scannez les QR codes.



Information sur l'ACG (maladie de Horton)

FAI²R

Site internet



Association de patients

France Vascularites

Site internet