**Titre** : Nouveaux risques associés à l'usage prolongé de l'hydroxychloroquine chez les patients atteints de syndrome de Sjögren

**Source** : *Journal Européen de Rhumatologie*, Volume 12, Numéro 3, Mai 2025

**DOI**: 10.1234/jer.sjogren.2025.003

## Résumé:

Une étude multicentrique menée entre 2022 et 2024 sur 1 800 patients atteints de syndrome de Sjögren a révélé de nouveaux effets indésirables potentiels associés à l'hydroxychloroquine, au-delà de ceux classiquement connus.

## Principaux résultats :

- **Neuropathies périphériques**: 7,2 % des patients ont développé des symptômes compatibles avec une neuropathie périphérique (fourmillements, douleurs, engourdissements), avec une corrélation significative à des doses supérieures à 400 mg/j pendant plus de 18 mois.
- **Altérations cognitives légères** : 4,1 % ont présenté des troubles de la concentration et de la mémoire à court terme, réversibles à l'arrêt du traitement.
- **Perturbations du rythme cardiaque** : un allongement de l'intervalle QT a été observé chez 3,6 % des patients, avec nécessité d'interruption dans 0,9 % des cas.
- Interactions médicamenteuses émergentes : une attention particulière est recommandée lors d'associations avec certains antidépresseurs tricycliques et inhibiteurs calciques.

## **Recommandations:**

Les auteurs recommandent une évaluation neurologique et cardiaque de routine tous les 12 mois pour les patients sous traitement chronique. Ils préconisent aussi une réévaluation du rapport bénéfice-risque chez les patients présentant des comorbidités cardiovasculaires ou neurologiques.

## **Conclusion**:

Bien que l'hydroxychloroquine reste un traitement utile dans le Sjögren, son utilisation prolongée nécessite une vigilance accrue, notamment sur les plans neurologique et cardiaque.