

## **Surveillance du traitement par antipaludéens de synthèse**

J Fr Ophtalmol 2002 May;25(5):552-4

**Guepratte N, Ingster-Moati I, Defoort-Dhellemmes S, Benzacken L, Delplace MP, Zanlonghi X, Lebuissou DA.**

Les complications ophtalmologiques dues au traitement par antipaludéens de synthèse (APS) impliquent une modification de la posologie ou un arrêt du traitement dans 15 à 20 % des cas pour éviter la maculopathie aux APS qui, une fois installée, est irréversible. Malgré les nouvelles recommandations des ophtalmologistes, la surveillance des patients sous APS reste difficile. Pourtant de nombreux articles et en particulier la publication du rapport de la Société Française d'Ophtalmologie de 1999 ont clairement précisé l'intérêt des différents examens. Les deux molécules concernées sont la chloroquine (Nivaquine<sup>®</sup> comprimé à 100 et 300 mg.) et l'hydroxychloroquine (Plaquénil<sup>®</sup> comprimé à 200 mg.