

Choroïdopathie du lupus érythémateux systémique, à propos d'un cas

Benatiya Andaloussi Idriss^{1,&}, Chraïbi Fouad¹, Bhallil Salima¹, Abdellaoui Meryem¹, Tahri Hicham¹

¹CHU Hassan II, Fès, Maroc

&Auteur correspondant

Benatiya Andaloussi Idriss, N 3, Rue Al Yamam, Avenue Nouakchout, Zohor I, Fès, Maroc

Résumé

Le lupus érythémateux systémique (LES) est une maladie auto-immune multi systémique d'étiologie inconnue. Nous rapportons une manifestation très rare du LES représentée par une choroïdopathie bilatérale sans hypertension artérielle associée. Il s'agit d'une patiente âgée de 45 ans, suivie pour un LES depuis 5 ans, qui présente une baisse de l'acuité visuelle bilatérale et progressive depuis 3 mois. L'examen du fond d'oeil, complété l'angiographie à la fluorescéine et la tomographie en cohérence optique, retrouve un décollement séreux rétinien (DSR) multifocal et bilatéral. L'évolution après corticothérapie systémique est marquée par une amélioration de l'acuité visuelle et une régression du DSR. L'atteinte oculaire au cours du LED est dominée par la kérato-conjonctivite sèche (1/4 à 1/3 des cas). La choroïdopathie est plus rare: seulement une trentaine de cas sont rapportés dans littérature. Elle se manifeste par un décollement séreux rétinien et est habituellement observée chez les patients présentant une néphropathie ou une hypertension artérielle, ce qui n'est pas le cas de notre observation. L'apparition d'une atteinte oculaire au cours du LES peut annoncer une poussée d'atteinte systémique et doit susciter une enquête appropriée.

Introduction

Le lupus érythémateux systémique (LES) est une maladie auto-immune multi systémique, aux manifestations cliniques très variées et caractérisée par la présence d'auto-anticorps anti-nucléaires. L'atteinte ophtalmologique est peu fréquente et reste dominée par la kérato-conjonctivite sèche. Nous rapportons une manifestation très rare du LES représentée par une choroïdopathie bilatérale chez une patiente âgée de 45 ans sans hypertension artérielle associée.

Patient et observation

Il s'agit d'une patiente âgée de 45 ans, suivie pour un LES depuis 5 ans, qui présente une baisse de l'acuité visuelle