

Maladie de Eales compliquée d'ischémie rétinienne

Z.LAFTIMI, M.SAMIE, G.DAGHOUI, L.EL MAALOUM, B.ALLALI, A.EL KETTANI

Service d'ophtalmologie pédiatrique, hôpital 20 aout, Casablanca

Résumé

La maladie de Eales est rare (Fig. 1—2). Elle survient chez des hommes jeunes en bonne santé et débute par une périphlébite rétinienne, évoluant vers une ischémie rétinienne et pouvant conduire à des altérations vasculaires avec néovascularisation et formation de membranes fibrogiales. Sa physiopathologie reste à élucider. Cependant, le rôle de la drépanocytose est discuté dans la littérature et reste un diagnostic d'élimination.

Date of Submission: 06-04-2023

Date of Acceptance: 18-04-2023



Figure 1 : Rétinographie couleur de l'œil droit (A) d'une patiente âgée de 32 ans, sans antécédent pathologique particulier, qui consulte pour une baisse de l'acuité visuelle bilatérale. La meilleure acuité visuelle corrigée est de 8/10 P3 au niveau de l'œil droit. Mise en évidence d'une lésion vasculaire en forme de « sea fan » en éventail avec multiples tâches rétinienne hémorragiques avec une ischémie rétinienne périphérique. Un bilan étiologique s'est révélé négatif à la recherche d'étiologies d'origine inflammatoire, hémoglobinoopathie, occlusion de branche veineuse rétinienne et pathologie infectieuse (sarcoïdose, syphilis et tuberculose avec une IDR à la tuberculine à 10 mm). Le diagnostic de la maladie de Eales est retenu.

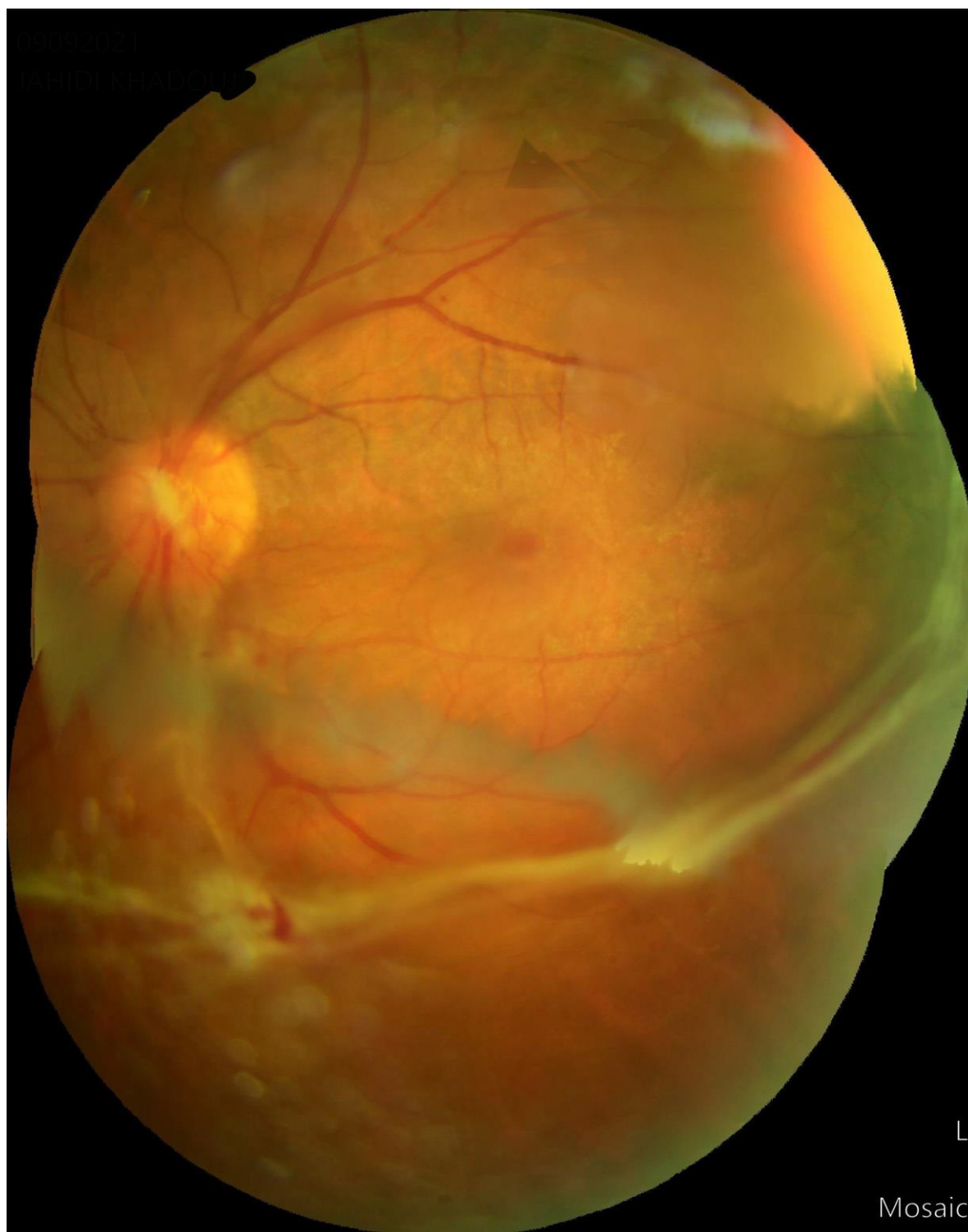


Figure 2 : Rétinographie couleur de l'œil gauche d'une patiente âgée de 32 ans, sans antécédent pathologique particulier, qui consulte pour une baisse de l'acuité visuelle bilatérale. La meilleure acuité visuelle corrigée est de 8/10 P2 au niveau de l'œil gauche. Mise en évidence d'une hémorragie intra vitréenne en moyenne périphérie stade 2 avec membrane fibrogliale porte vaisseaux prédominant en inférieur avec une ischémie rétinienne périphérique. Un bilan étiologique s'est révélé négatif à la recherche d'étiologies d'origine inflammatoire, hémoglobinopathie, occlusion de branche veineuse rétinienne et pathologie infectieuse (sarcoïdose, syphilis et tuberculose avec une IDR à la tuberculine à 10 mm). Le diagnostic de la maladie de Eales est retenu.