PHOTO DU MOIS

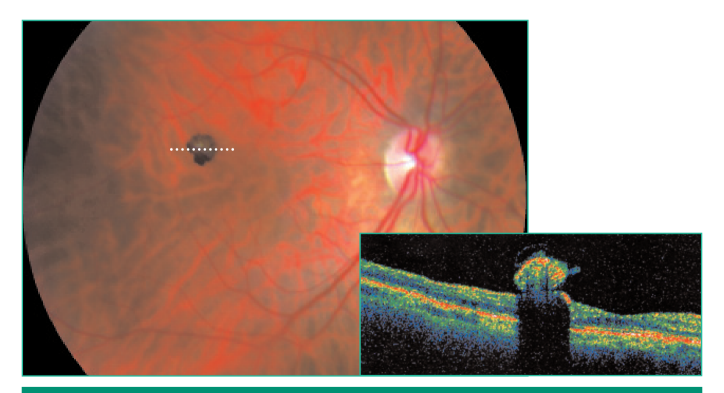
Hyperplasie congénitale de l'épithélium pigmentaire

S.Y. COHEN*

Découverte à l'examen systématique du fond d'œil d'une lésion pigmentée située en temporal supérieur de la macula droite (voir figures).

La lésion est unique, inhomogène et d'allure superficielle. L'OCT montre une lésion extrêmement hyperréflective, superficielle, masquant les structures sous-jacentes. Cet aspect est typique des hyperplasies congénitales de l'épithélium pigmentaire de la rétine, actuellement appelées hamartomes simples de l'épithélium pigmentaire rétinien.

Ces lésions sont habituellement de découverte fortuite, elles sont strictement bénignes.



Bibliographie

- 1. LOPEZ JM, GUERRERO P. Congenital simple hamartoma of the retinal pigment epithelium: optical coherence tomography and angiography features. *Retina*, 2006; 26: 704-6.
- 2. SHIELDS CL, MATERIN MA, SHIELDS JA. Review of optical coherence tomography for intraocular tumors. Curr Opin Ophthalmol, 2005; 16: 141-54.
- 3. SHUKLA D, AMBATKAR S, JETHANI J, KIM R. Optical coherence tomography in presumed congenital simple hamartoma of retinal pigment epithelium. Am J Ophthalmol. 2005: 139: 945-7.
- 4. SHIELDS CL, MATERIN MA, KARATZA EC, SHIELDS JA. Optical coherence tomography of congenital simple hamartoma of the retinal pigment epithelium. *Retina*, 2004; 24: 327-8.

^{*} Centre Ophtalmologique d'Imagerie et de Laser, PARIS.