

►►► Le diagnostic différentiel doit écarter la kératite lamellaire diffuse, ou SOS (*Sands of Sahara*), syndrome dont la caractéristique est d'être sans défaut de l'épithélium. Une OCT cornéenne permet de confirmer le diagnostic en cas de doute. Une microscopie confocale est recommandée. Les prélèvements microbiologiques sous le capot sont obligatoires devant la diversité des étiologies. Ce profil microbiologique des kératites après Lasik dépend du délai d'apparition (4-6). Les formes précoces sont surtout dues à des cocci Gram+ dans un contexte de contamination peropératoire, alors que les formes tardives après la deuxième semaine sont plutôt causées par des champignons ou des mycobactéries atypiques et liées à un terrain particulier (2).

Avant toute chirurgie oculaire, y compris en chirurgie réfractive, une recherche soigneuse des foyers infectieux chroniques (foyers infectieux buccodentaires, sinusite, etc.) doit être réalisée.

► **Tout infiltrat localisé doit être considéré comme une infection jusqu'à preuve du contraire. Le pronostic visuel dépend du délai de prise en charge. Celle-ci doit être rapide, spécialisée et adaptée pour améliorer le pronostic visuel et limiter les conséquences médico-légales. La prévention en demeure néanmoins la pierre angulaire.** ■■

Les auteurs déclarent ne pas avoir de liens d'intérêts en relation avec cet article.

Références bibliographiques

1. Solomon R, Donnenfeld ED, Azar DT et al. Infectious keratitis after laser in situ keratomileusis: results of an ASCRS survey. *J Cataract Refract Surg* 2003;29(10):2001-6.
2. Llovet F, de Rojas V, Interlandi E et al. Infectious keratitis in 204 586 LASIK procedures. *Ophthalmology* 2010;117(2):232-8.e1-4.
3. Ortega-Usobiaga J, Llovet-Osuna F, Djodeyre MR, Llovet-Rausell A, Beltran J, Baviera J. Incidence of corneal infections after laser in situ keratomileusis and surface ablation when moxifloxacin and tobramycin are used as postoperative treatment. *J Cataract Refract Surg* 2015;41(6):1210-6.
4. Donnenfeld ED, Kim T, Holland EJ et al.; American Society of Cataract and Refractive Surgery Cornea Clinical Committee. ASCRS white paper: management of infectious keratitis following laser in situ keratomileusis. *J Cataract Refract Surg* 2005;31(10):2008-11.
5. Randleman JB, Shah RD. LASIK interface complications: etiology, management, and outcomes. *J Refract Surg* 2012;28(8):575-86.
6. Llovet-Osuna F, de Rojas Silva V, Martínez del Pozo M, Ortega-Usobiaga J. [Infectious keratitis in 266,191 laser in situ keratomileusis]. *Arch Soc Esp Oftalmol* 2010;85(11):355-9.



Symposium de Neurologie-Ophtalmologie-Pédiatrie

Bordeaux, 31 janvier 2018

D. Brémond-Gignac (hôpital Necker-Enfants malades Paris)

Le symposium de Neurologie-Ophtalmologie-Pédiatrie (NOP) a vocation à rapprocher l'ophtalmologie pédiatrique et la neurologie pédiatrique. Il a lieu tous les ans et se déroule le mercredi après-midi dans le cadre du congrès de la Société française de neurologie pédiatrique (SFNP), qui fêtera sa 28^e édition en 2018.

Le symposium permet une interface fructueuse entre les neuropédiatres, les pédiatres, les médecins rééducateurs et les ophtalmologistes. Un certain nombre de paramédicaux, comme des orthoptistes et des rééducateurs, y assistent. Les sujets abordés ont pour but de décliner des thématiques communes.

Le symposium 2018 se tiendra au palais des Congrès de Bordeaux, le mercredi 31 janvier et aura pour thème "Journée des troubles cognitifs de l'enfant".

Nous espérons vous y accueillir nombreux !

Site du Congrès de neurologie pédiatrique :
►► www.sfnp-congres.fr

Société française de neurologie pédiatrique :

Pr Isabelle Desguerre (présidente d'honneur),
Pr Sylvie Nguyen (présidente)
Pr Jean-Michel Pedespan (organisateur local)

Symposium de Neurologie-Ophtalmologie-Pédiatrie, Société française de neuro-ophtalmologie-pédiatrie :

Dominique Brémond-Gignac (présidente),
Joseph Bursztyrn (vice-président),
Éliane Delouvrier (secrétaire)

Inscription et renseignements

Secrétariat d'ophtalmologie
Hôpital universitaire Necker Enfants-malades,
149, rue de Sèvres, 75015 Paris
Tél. : 01 44 49 45 02 – Fax : 01 44 49 43 21
arietou.dabo@aphp.fr (inscriptions)

Inscription sur place ou en ligne

www.sfneuroped.fr