



HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

**COMMISSION DE LA TRANSPARENCE**

AVIS

31 janvier 2007

Examen du dossier de la spécialité inscrite pour une durée de 5 ans à compter du 1<sup>er</sup> avril 2001 par arrêté du 1 janvier 2002

**XALATAN 0,005%, collyre en solution**  
**B/1 flacon compte-gouttes de 5 ml (CIP : 343 840-6)**

**Laboratoires PFIZER**

**latanoprost**

Liste I

Date de l'A.M.M. : 24 juillet 1997

Motif de la demande : renouvellement de l'inscription sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux.

Indications Thérapeutiques :

Réduction de la pression intraoculaire élevée chez les patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertonie intraoculaire.

Posologie : cf. R.C.P.

Réévaluation du Service Médical Rendu :

Le laboratoire a fourni des nouvelles données. Seules ont été prises en compte les données cliniques en rapport avec l'indication et référencées ci-dessous (<sup>1 2 3 4 5 6 7</sup>). Ces données ne sont pas susceptibles de modifier les conclusions de l'avis précédent de la Commission de la Transparence.

---

<sup>1</sup> Akman A et al. Comparison of additional intraocular pressure-lowering effects of latanoprost vs brimonidine in primary open-angle glaucoma patients with intraocular pressure uncontrolled by timolol-dorzolamide combination. Eye 2005 Feb; 19(2): 145-51

<sup>2</sup> Simmons ST et al. Three-month comparison of brimonidine and latanoprost as adjunctive therapy in glaucoma and ocular hypertension patients uncontrolled on beta-blockers: tolerance and peak pressure lowering. Ophthalmology 2002 Feb; 109(2): 307-14

<sup>3</sup> R K Parrish et al. A comparison of latanoprost, bimatoprost and travoprost in patients with elevated intraocular pressure: a 12-week, randomised, masked-evaluator multicenter study. Am J Ophthalmol 2003 (135): 688-703.

<sup>4</sup> A G Konstas et al. Latanoprost 0.005% versus bimatoprost 0.03% in primary open-angle glaucoma patients. Ophthalmology 2005 Feb; 112 (2): 262-6

<sup>5</sup> R S Noecker et al. A six-month randomised clinical trial comparing the intraocular pressure-lowering efficacy of bimatoprost and latanoprost in patients with hypertension or glaucoma. Am J Ophthalmology 2003 Jan; 135 (1): 55-63

<sup>6</sup> S Gandolfi et al. Three-month comparison of bimatoprost and latanoprost in patients with glaucoma and ocular hypertension

<sup>7</sup> Pillunat LE et al. Intraocular pressure after replacement of current dual therapy with latanoprost monotherapy in patients with open angle glaucoma. Br J Ophthalmol 2003 Dec; 87 (12): 1492-6

Les données acquises de la science sur les pathologies concernées et leurs modalités de prise en charge ont été prises en compte. Elles ne sont pas susceptibles de modifier l'appréciation du service médical rendu par rapport à l'avis précédent de la Commission de la Transparence.

Le service médical rendu par cette spécialité reste important dans les indications de l'A.M.M.

Avis favorable au maintien de l'inscription sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux dans les indications et aux posologies de l'A.M.M.

Conditionnement : il est adapté aux conditions de prescription.

Taux de remboursement : 65%