

Allerjik Konjonktivit Tedavisinde Olopatadine Hidroklorür Etkinliğinin Diğer Antiallerjik İlaçlarla Karşılaştırılması♦

Coşkun Erdoğan (*), Titap Yazıcıoğlu (**), Anıl Kubaloğlu (***), Yusuf Özertürk (****)

ÖZET

Amaç: Allerjik konjonktivit tedavisinde Olopatadine Hidroklorürün %0.1 (Patanol) diğer antiallerjik ilaçlar olarak bilinen Ketorolak Tromethamin (Acular), Lodoksamid Hidroklorür (Alomide), Diklofenak Sodyum (Voltaren), Sodyum Spoglumat+ İsospoglumat (Naaxia) ve Antazolin Fosfat+Nafazolin Hidroklorür (Alergoftal) ile klinik etkinliğinin karşılaştırılması.

Yer ve zaman: Kartal Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi 2. Göz Kliniği, 2001 yılı.

Yöntem: Saman nezlesi, bronşial astım veya dermatite ait allerjik öyküsü olan ve kaşıntı, hiperemi, mukoid sekresyon, sulanma bulgu ve semptomları olan allerjik konjonktivitli 50 olgu çalışmaya alındı. Olgular bir gözlerine Olopatadine Hidroklorür %0.1, diğer gözlerine ise Ketorolak Tromethamin, Lodoksamid Hidroklorür, Diklofenak Sodyum, Sodyum Spoglumat+İsospoglumat ve Antazolin Fosfat+Nafazolin Hidroklorür içeren damlalardan biri damlatılmak üzere 10'ar kişilik gruplara ayrıldı.

Bulgular: Olopatadine Hidroklorür'ün akut allerjik konjonktivite bağlı kızarıklık ve kaşıntı şikayetlerini kısa sürede azalttığı ve uzun süreli rahatlama sağladığı, vernal konjonktivitte etkinliğinin olmadığı, Lodoksamid Hidroklorür'ün ise bu durumda daha etkin olduğu saptandı.

Sonuç: Olopatadine Hidroklorür'ün etkinliğinin çabuk başlaması, uzun süreli rahatlama sağlaması ve kullanım kolaylığı nedeniyle akut allerjik konjonktivitte tercih edilebilecek bir ilaç olacağı düşüncesindeyiz.

Anahtar Kelimeler: Allerjik konjonktivit, Olopatadine Hidroklorür, antiallerjik ilaçlar

SUMMARY

To Compare the Efficiency of Olopatadine Hydrochloride with Other Anti-Allergic Drugs in the Treatment of Allergic Conjunctivitis

Purpose: To compare the clinical efficiency of Olopatadine Hydrochloride %0.1 (Patanol) with other anti-allergic drugs Ketorolac Tromethamin (Acular), Lodoksamide Hydrochloride (Alomide), Diclofenac Sodium (Voltaren), Sodium Spoglumat+Isosopoglumat (Naaxia), Anta-

(*) Araştırma Görevlisi Dr., SB, Kartal Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi,

2. Göz Kliniği,

(**) Uzman Dr., SB, Kartal Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi,

2. Göz Kliniği

(***) Uzman Dr., SB, Kartal Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi,

2. Göz Kliniği, Şef Yrd.

(****) Prof. Dr., SB, Kartal Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi,

2. Göz Kliniği, Şefi

♦ Eylül 2001 Ulusal Oftalmoloji Kongresinde poster olarak sunulmuştur.