

Spezifische Immuntherapie: wirksam und sicher trotz Neurodermitis



© photophonie / fotolia.com

SIT auch bei Neurodermitispatienten? Aktuelle Studien belegen Sicherheit und Wirksamkeit.

Auf dem EAACI 2016 in Wien fasste Prof. Dr. Natalija Novak, Bonn, die Ergebnisse mehrerer Studien aus den vergangenen Jahren zur Sicherheit und Wirksamkeit einer spezifischen Immuntherapie (SIT) mit depigmentierten Allergoiden von Leti bei Patienten mit atopischer Dermatitis (AD) zusammen.

In einer der größten placebokontrollierten Untersuchungen ihrer Art wurde ein depigmentiertes Allergoid aus Hausstaubmilben an 168 Patienten erprobt [Novak N et al. J Allergy Clin Immunol. 2012;130:925–31]. Bei den Patienten mit einer besonders schweren AD verringerte sich die anhand des Severity Scoring of Atopic Dermatitis (SCORAD)-Wertes bestimmte Krankheitslast signifikant von Anfangswerten über 50 um durchschnittlich 18 %, ohne dass Nebenwirkungen häufiger auftraten. Ähnlich gute Ergebnisse hatte die gleiche Arbeitsgruppe zuvor bereits in einer offenen Pilotstudie erzielt [Bussmann C et al. Clin Exp Allergy 2007; 37:1277–85].

In der dritten Untersuchung – diesmal mit einem depigmentierten polymerisierten Birkenpollenextrakt der Firma Leti – konnte Novak erstmals die Sicherheit und Wirksam-

keit dieses Präparates bei 55 erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer AD dokumentieren [Novak N et al. Int Arch Allergy Immunol 2011;155:252–56]. „Wir fanden eine signifikante Reduktion des medianen SCORAD-Wertes um 34 %, und der Dermatology Life Quality Index (DLQI) als Maß für die Lebensqualität verbesserte sich sogar um 49 %“, so Novak.

„Solche Erfolge haben inzwischen auch ihren Niederschlag in den Leitlinien gefunden“, berichtet Dr. Angelika Sager, Medical Director bei Leti und Ko-Autorin der drei Studien. In der aktuellen Version der Leitlinie Neurodermitis werden die Studien mit depigmentierten Allergoiden von Leti nun explizit aufgeführt [Werfel T et al. S2k guideline on diagnosis and treatment of atopic dermatitis – short version. Allergo J Int 2016;25:82–95].

Ebenfalls in der aktuellen Neurodermitis-Leitlinie hervorgehoben wird die Bedeutung der Basistherapie mit Hautpflegeprodukten als wichtiger Teil des Behandlungskonzeptes. Hierfür bietet Leti mit der medizinischen Hautpflegeserie LetiAT4 eine Produktlinie rückfettender und hydratisierender Cremes an, die Trockenheit und Juckreiz lindern, Superinfektionen vorbeugen und vor Allergenen schützen.

Nach Informationen von Leti

Maßgeschneiderte Lösungen bei Allergien und gereizten Augen

Das Antiallergikum Vividrin® ectoin® mit dem Inhaltsstoff Ectoin® und Hyaluronsäure wird zur unterstützenden Behandlung sowie zur Vorbeugung von Symptomen bei einer saisonalen als auch ganzjährigen Bindehautentzündung – ausgelöst zum Beispiel durch Pollen, Hausstaubmilben, Tierhaare und Schimmelpilze – angewendet. Vividrin® ectoin® ist gut verträglich, effektiv und enthält keine Konservierungsstoffe.

Vividrin® trägt mit verschiedenen Darreichungsformen und Wirkstoffen zur Verbesserung der Lebensqualität heuschnupfengeplagter Menschen bei. Das Vividrin®-System bietet für viele Betroffene

eine passende Lösung – von der schnellen Akut-Hilfe mit dem Antihistaminikum Azelastin in Vividrin® akut über eine natürliche Variante für allergische und gereizte Augen in Vividrin® ectoin® (mit natürlichem Ectoin) bis zum „klassischen“ Mastzellstabilisator in Vividrin® mit Natriumcromoglicat (Cromoglicinsäure), das sich als gut verträgliche Basis-substanz in der Heuschnupfenbehandlung durchgesetzt hat.

Ectoin® ist ein zellschützendes Molekül mit entzündungslindernden und membranstabilisierenden Eigenschaften. Es beruhigt und befeuchtet allergische und gereizte Augen. Ectoin® bildet auf der

Augenoberfläche eine Hülle aus Wassermolekülen um sich. Diese sogenannten Hydrokomplexe lagern sich aneinander an und bilden einen luftdurchlässigen Hydrofilm. Der Hydrofilm legt sich auf die Augenoberfläche, schützt das Auge vor eindringenden Pollen und blockt so die Entstehung einer Allergie. Vividrin® ectoin® lindert juckende, gereizte und tränende Augen effektiv und unterstützt die Regeneration der Zellen.

Vividrin® ectoin® Augentropfen sind als 10 ml Augentropfflasche sowie als Einzeldosis-Ophtiolen rezeptfrei in der Apotheke erhältlich. Das Produkt ist für Erwachsene, Kinder, sensible Augen und Kontaktlinsenträger geeignet.

Nach Informationen von Bausch + Lomb