



Allergen specific immunotherapy for atopic dermatitis **Natalija Novak**

Current Opinion in Allergy and Clinical Immunology 2007, 7:542–546

La dermatitis atópica (DA) es una de las enfermedades inflamatorias crónicas de la piel más frecuentes, cuya prevalencia se ha incrementado en los últimos años. Afecta al 10 a 20 % de la población pediátrica y al 1 a 3 % de la población adulta en países desarrollados

Con respecto a patogenia se conoce la importancia de la fuerte predisposición genética y de la sensibilización a aeroalergenos como dermatofagoides principalmente y pólenes así como también a alérgenos alimentarios. Siendo la exposición a estos uno de los principales gatillantes involucrados en las recidivas de la enfermedad.

Se sabe que la inmunoterapia alérgeno específica representa el único tratamiento que provee mejoría a largo plazo para las enfermedades alérgicas mediadas por IgE como rinitis y asma bronquial.

Hasta hace algunos años la DA se consideraba una contraindicación para realizar inmunoterapia, sin embargo recientes avances en inmunoterapia han demostrado su utilidad tanto en adultos como en niños sensibilizados a aeroalergenos utilizando distintos alergenos y distintas vías.

En este artículo se revisan algunos de los estudios realizados y los recientes avances en el campo de la inmunoterapia específica en DA, abriéndose con esto nuevas opciones terapéuticas para el manejo de esta compleja enfermedad.

Dra. María Angélica Marinovic M.
Inmunóloga Clínica
Vicepresidenta SCAI