

D.L.B. 8776-2013

ISSN: 2014-9859

Allergología et immunopathologia Proceedings

Publicación Oficial de la Sociedad Española de Inmunología Clínica, Alergología y Asma Pediátrica

XXXVIII **SEICAP**
Congreso de la

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA CLÍNICA, ALERGOLOGÍA Y ASMA PEDIÁTRICA

MADRID 8 AL 10 DE MAYO DE 2014

Ponencias y Comunicaciones

www.seicap.es

Tratamiento sintomático: el 77% de los pacientes no precisó tratamiento sintomático durante el segundo año de tratamiento ($p < 0.0001$)

Conclusiones: la inmunoterapia subcutánea con ácaros del polvo doméstico de un extracto modificado con altas dosis de alérgenos mayoritarios es eficaz en la práctica clínica habitual.

Se demuestra una mejoría de los síntomas clínica y estadísticamente significativa.

42 Adherencia, cumplimentación y seguridad de un extracto alergoide de altas dosis de ácaros del polvo doméstico en población pediátrica: seguimiento durante 2 años de tratamiento

T. Carrillo Díaz, S. Nevot Falcó, J. Hernández Peña, A. Rodríguez Marco.

Servicio de Alergia. Hospital Universitario Doctor Negrín. Las Palmas de Gran Canaria. Unidad de Alergia. Fundación Althaia. Hospital Sant Joan de Deu. Manresa. Departamento Médico de Merck S.L. Madrid.

Objetivo: demostradas la eficacia y seguridad de la inmunoterapia subcutánea con extractos modificados de alta dosis de alérgenos mayoritarios de ácaros del polvo en estudios doble-ciego controlados con placebo, la adecuada adherencia y cumplimentación terapéutica por parte de los pacientes es necesaria para alcanzar la eficacia deseada. Nuestro objetivo

fue determinar, dentro de los estándares de práctica clínica habitual, el nivel de adherencia y cumplimentación terapéutica durante los dos años de seguimiento en población infantil.

Material y métodos: estudio observacional, retrospectivo y multicéntrico en el que 14 investigadores entre Mayo y Julio de 2013 reclutaron 92 pacientes diagnosticados de rinoconjuntivitis y/o asma bronquial por sensibilización a ácaros del polvo que iniciaron tratamiento en 2010.

Se consideró adherente a aquel paciente que no suspendió el tratamiento sin prescripción médica y cumplimentación adecuada cuando recibió al menos el 80% de las dosis previstas durante el periodo de seguimiento.

Resultados: 92 pacientes, 60 varones y 32 mujeres. Edad media 9.6 años.

El 47 % de los extractos contenían 100% D. Pteronyssinus, el 43% contenían 50%D. Pteronyssinus 50% D. Farinae y un 2% otras mezclas de ácaros del polvo.

Se administraron 993 dosis el primer año de tratamiento (93.1% del total de dosis previstas), siendo la adherencia de 97.8% (90 pacientes) con una cumplimentación del 90% (81 pacientes). El segundo año se administraron 784 dosis (84.8% de las dosis previstas) con una cumplimentación de 71 pacientes (89.8%).

Se registraron 17 reacciones adversas (9 locales y 8 sistémicas) en 13 pacientes.

Conclusiones: la inmunoterapia subcutánea con un extracto modificado de alta dosis de ácaros del polvo doméstico presenta tras dos años de tratamiento una adherencia terapéutica del 85.8% de los pacientes con una cumplimentación del 89.8%.

Se demuestra un buen perfil de tolerancia.