

Eficacia de la inmunoterapia sublingual en niños con dermatitis atópica monosensibilizados a ácaros

La dermatitis atópica tiene a menudo un componente alérgico y la inmunoterapia puede por tanto probar ser beneficiosa.



Artículos Comentados (31/07/2007)

Objetivo

El objetivo de este estudio fue el de valorar el efecto de la inmunoterapia sublingual (ISL) en niños con dermatitis atópica.

Métodos

Se seleccionaron niños entre 5 y 16 años de edad con dermatitis atópica [SCORAD] > 7), monosensibilizados a ácaros sin alergia a alimentos y asma para un estudio randomizado, doble ciego controlado con placebo, estratificados según la gravedad de la enfermedad. Se administró ISL o placebo durante 18 meses además del tratamiento habitual. El SCORAD, la escala visual analógica y la necesidad de medicación de rescate se registraron a intervalos de 3 meses.

Resultados

Se reclutaron 56 niños, asignándose 28 al grupo ISL. 48 niños completaron el estudio, con dos bajas en el grupo activo y 6 en el grupo placebo. Las diferencias de la puntuación basal del SCORAD fue significativa ($P = .025$) entre los 2 grupos a partir del noveno mes. De forma similar, se observó una reducción significativa en el uso de medicación en el grupo activo. Una tendencia cerca de la significación estadística se observó en la escala visual analógica solamente en el grupo activo versus el valor basal ($P = .07$). Se observó una diferencia significativa en los parámetros considerados en los pacientes con enfermedad leve-moderada, mientras que los niños con enfermedad grave tuvieron solamente un beneficio marginal. La ISL se interrumpió en dos pacientes a causa de exacerbación de la dermatitis.

Conclusiones

Los autores concluyen que la ISL de ácaros mejora la dermatitis atópica leve-moderada.

Pajno GB, Caminiti L, Vita D, Barberio G, Salzano G, Lombardo F, Canonica GW, Passalacqua G.

Sublingual immunotherapy in mite-sensitized children with atopic dermatitis: A randomized, double-blind, placebo-controlled study.

J Allergy Clin Immunol. Volume 120, Issue 1, Pages 164-170 (July 2007)

Alerweb

SISTEMA DE CONTENIDOS DESARROLLADO POR CONNEMD

IMPRIMIR

ENVIAR POR EMAIL

AGREGAR A MIS FAVORITOS

ARTICULOS MEJOR VOTADOS DE Artículos Comentados

Mecanismos fisiopatológicos de la dermatitis atópica
(74 votos buenos)

Prescripción de fluoroquinolonas en el tratamiento de la neumonía
(50 votos buenos)

Crioglobulinemia en pacientes infectados con el virus de la hepatitis C
(41 votos buenos)

OTROS ARTICULOS CON LAS MISMAS PALABRAS CLAVE

El Eczema Crónico de las Manos resistente a tratamientos podría tener solución
(07/04/2010)

Estudio pone en duda el beneficio de la lactancia para el eczema
(29/03/2010)

El eczema crónico de las manos afecta al 30% de las personas que desempeña trabajos de riesgo
(22/03/2010)

Inmunoterapia sublingual en la práctica médica diaria
(27/02/2010)

Alergia de contacto a los tintes colorantes para el cabello
(02/02/2010)

Una tanda ultracorta de inmunoterapia aumenta los niveles de IgG específica frente al polen
(07/01/2010)

Buen perfil de seguridad de la inmunoterapia sublingual para tratar la alergia al látex
(12/12/2009)

Tratamiento de la dermatitis atópica grave del adulto con mofetil micofenolato en 8 pacientes
(04/12/2009)

La escala de gravedad del prurito
(27/11/2009)

Se anuncia el inicio de un estudio para la prevención del asma
(16/11/2009)

La sensibilización alérgica en niños con eczema atópico de diferentes países
(09/11/2009)

Baños de lavandina diluida más mupirocina intranasal facilitan el manejo de la dermatitis atópica
(12/10/2009)

Principales estrategias terapéuticas de la dermatitis atópica
(17/09/2009)

La ciclosporina es eficaz en pacientes con psoriasis o dermatitis atópica grave
(08/09/2009)

Los tatuajes temporales de henna pueden causar alergias
(21/07/2009)

Guía para el manejo de la dermatitis de contacto: Actualización (25/06/2009)

La linfopoyetina tímica estromal (TSLP) relaciona la dermatitis y el asma (03/06/2009)

La fluticasona es eficaz como tratamiento de mantenimiento a largo plazo de la dermatitis atópica (15/04/2009)

La inmunoterapia específica con alérgenos de gramíneas por vía oral es eficaz y segura (27/03/2009)

Tasas de sensibilización alérgica e irritación a los protectores solares con oxibenzona (25/02/2009)

DERMATITIS ATÓPICA áCAROS
INMUNOTERAPIA

DNI

PAIS

Argentina

CLAVE



ARTICULOS MAS RECIENTES DE Artículos Comentados

La vacuna contra la viruela podría frenar la replicación del VIH (18/05/2010)

Seguridad de los antihistamínicos durante el embarazo y la lactancia (14/05/2010)

Descubren un mecanismo de control que podría ser útil en el tratamiento de la autoinmunidad (05/05/2010)



ARTICULOS MAS LEIDOS DE Artículos Comentados

Eritrodermia (22/02/2005)

Gingivostomatitis herpética primaria vs. úlceras aftosas recurrentes (14/12/2009)

Lisados bacterianos en profilaxis de infecciones respiratorias (27/09/2005)