

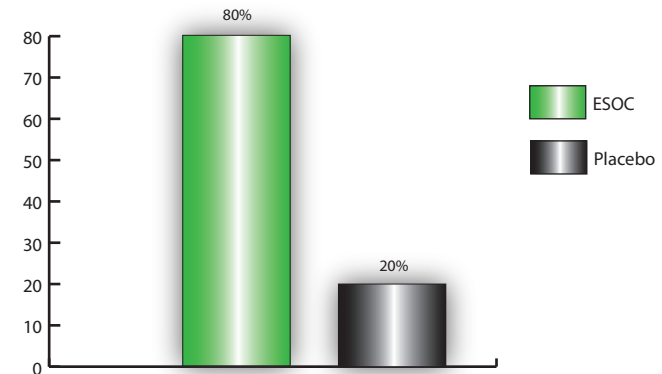
Estudio 1 (réf. 82-83-1) :

ASMA ALERGICA A LOS ACAROS EN NIÑOS

Tipo de estudio: : Estudio multicentrico en doble ciego : ESOC (Extracto Estandarizado de Huevos de Codorniz) contra placebo.

Objetivos : Determinar si este tratamiento induce :
1) clínica del asma por una disminución de al menos uno de los parámetros :
- frecuencia e intensidad de las crisis - uso de aerosoles
2) una mejoría de la función respiratoria mediante el aumento del VEMS.
Evaluar luego la tolerancia clínica

Autor : Dr. Bruttman
Centros : Consultas médicas, Annecy
Periodo del estudio : 5.9.1982 – 3.2.1984
Metodología : Evaluación los días D0, D30, D60, D 90, 180, 360 (fin del tratamiento); el día D450 evaluar la sintomatología, la función respiratoria, el uso de aerosoles.
Número de pacientes : 180 pacientes :
ESOC : 90 niños (8,8 +/- 1,3),
placebo : 90 niños (9,3 +/- 1,5)



Eficacia : Los resultados objetivan una disminución estadísticamente significativa de la frecuencia de las crisis y de su intensidad, de la función respiratoria apreciada por la medida del VEMS, así como una disminución del consumo medicamentoso en el grupo activo.
El día D360, el 80% de los Niños que utilizan ESOC presentan un VEMS mejorado superior al 15%.
En el grupo placebo, esta mejoría se observa solo en el 20% de niños.
Estos resultados se observan el día D180 y perduran hasta el D450.

Conclusión: Este ensayo clínico permite demostrar la eficacia de ESOC, administrado por vía sublingual en el asma perenne, provocado por la alergia a los ácaros en niños.