

Estudio 4 (réf. 88-1) :

RINITIS ALERGICA POLINICA

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

Objetivos: Comparación de la eficacia y de la inocuidad contra placebo de ESOC, administrado por vía sublingual con dosis de un comprimido por día en la indicación de la rinitis alérgica polínica.

Autor: Dr. Bruttman

Centros : Consultas médicas, Annecy

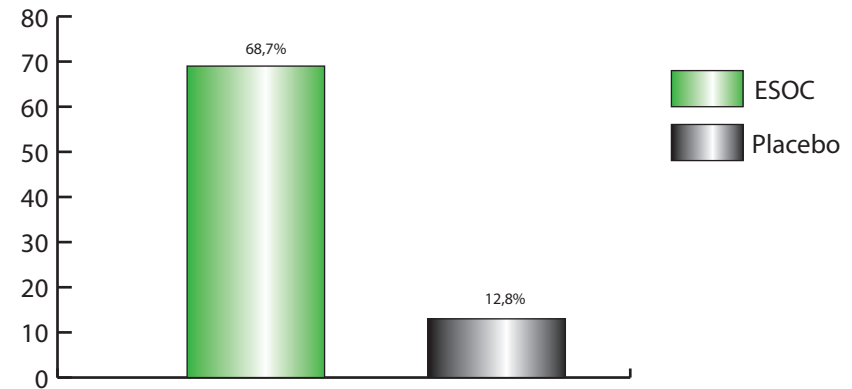
Periodo del estudio: Del 15.01.1988 al 28.08.1988

Metodología: D30 días antes de la estación polínica durante 75 días de observación, de los cuales, 60 de tratamiento.

Número de pacientes: 95 pacientes :

ESOC : 25 niños (9,0 +/- 1,5),
23 adultos (30,0 +/- 7,1)

placebo : 25 niños (8,8 +/- 1,4),
22 adultos (31,2 +/- 6,1)



Eficacia: La eficacia global ha sido calificada por el médico entre buena y muy buena en el 68,7% de los pacientes tratados con ESOC, contra el 12,8% de los pacientes tratados con placebo.

Conclusión: El ESOC, administrado por vía sublingual en la rinitis polínica, alérgica, muestra una eficacia superior (estadísticamente significativa) al placebo en la mayoría de los síntomas de la rinitis.