

RINITIS POLÍNICA EXCLUSIVA

Estudio 2 (réf. 83-2) :

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

Objetivos: Comparar la eficacia y la inocuidad del ESOC versus placebo en la indicación «rinitis polínica exclusiva» mediante la observación de la disminución:

- 1) de la severidad de la rinitis
- 2) del consumo de Teldane®
- 3) de la tolerancia clínica y biológica

Autor: Dr. Bruttman

Centros: Consultas médicas, Annecy

Periodo del estudio: de enero a agosto de 1983

Metodología: a D0, D15, D60, D90: examen clínico-rinoscopia - evaluación de la respuesta terapéutica - evaluación del número de comprimidos de Teldane® tomados - observación de los efectos secundarios - tolerancia biológica - reexamen a D120

Número de pacientes: 160 pacientes:

ESOC : 80 adultos (27,2 +/- 3,5),

placebo : 80 80 adultos (30,2 +/- 4,1)

Eficacia: A D90, el 70 % de los pacientes que recibieron ESOC no presentan ningún síntoma molesto, siendo solamente el 18 % los situados en el grupo placebo.

Conclusión: Este estudio clínico permite demostrar la eficacia del ESOC, administrado por vía sublingual en la rinitis polínica exclusiva, debida a la alergia a los pólenes de gramíneas, de centeno, de diente de león, de llantén, de betuláceas o de ambrosía, en una población de adolescentes y de adultos jóvenes, confirmando la buena tolerancia del producto.

