

Studie 2 (réf. 83-2) :

## RINITIS EXCLUSIEF DOOR POLLEN

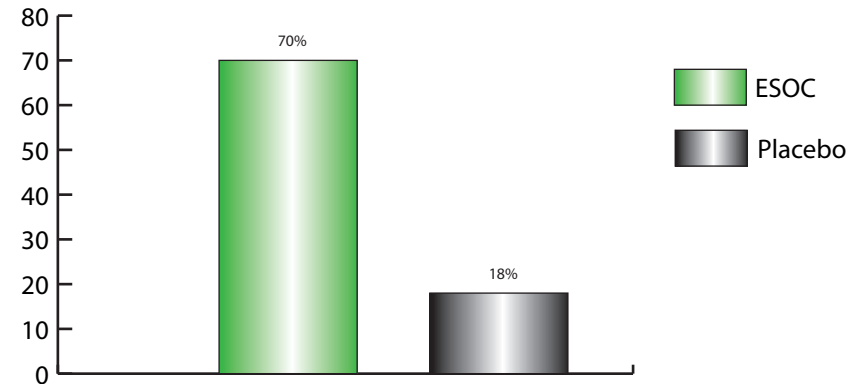
Type studie: Dubbelblind gerandomiseerd multicentrisch onderzoek: E.S.O.C. (Gestandaardiseerd extract uit kwarteleieren) tegen placebo.

Doelstellingen: De efficiëntie en de onschadelijkheid van E.S.O.C. tegenover placebo vergelijken in de aanduiding "Rinitis exclusief door pollen" door observatie van de vermindering van:

- 1) de ernst van de rinitis
- 2) het gebruik van Teldane®
- 3) de klinische en biologische tolerantie

Auteur: Dr. Bruttman  
Centra: Cabinets médicaux, Annecy  
Studieperiode: januari tot augustus 1983  
Methodologie : op D0, D15, D60, D90: klinisch onderzoek - rinoscopie - evaluatie van de therapeutische respons - evaluatie van het aantal ingenomen tabletten van Teldane® - observatie van de neveneffecten - biologische tolerantie - nieuw onderzoek op D120

Aantal patiënten: 160 patiënten:  
E.S.O.C.: 80 volwassenen (27,2 +/- 3,5),  
placebo: 80 volwassenen (30,2 +/- 4,1)



Efficiëntie: Op D90 vertonen 70 % van de patiënten die E.S.O.C. kregen geen enkel storend symptoom meer, terwijl dit er slechts 18 % waren in de placebogroep

Besluit: Deze klinische studie maakt het mogelijk om de efficiëntie van E.S.O.C. aan te tonen, bij sublinguale toediening bij rinitis exclusief door pollen, veroorzaakt door allergieën aan graspollen, pollen van rogge, paardenbloem, weegbree, berk, ambrosia, op een populatie van adolescenten en jonge volwassenen, en bevestigt de goede tolerantie van het product.