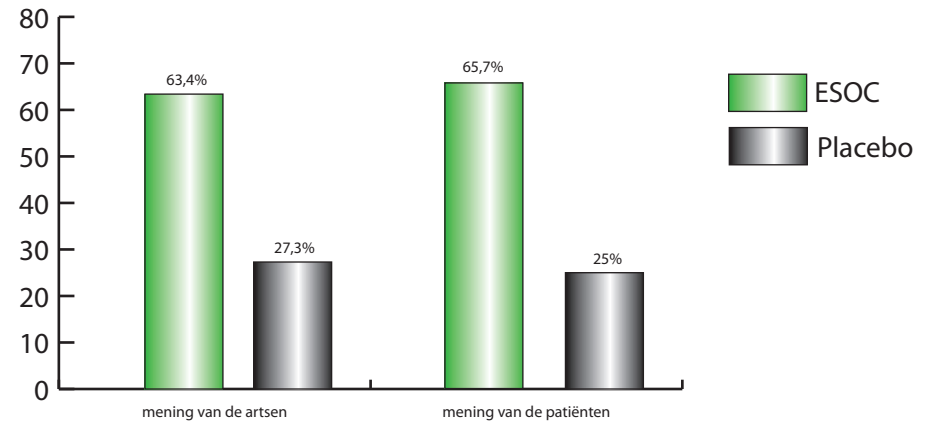


Studie 5 (réf. 89-90-1) :

## NIET-SEIZOENSgebonden ALLERGISCHE RINITIS ALS GEVOLG VAN PNEUMALLERGENEN

Type studie: Dubbelblind multicentrisch onderzoek: E.S.O.C. (Gestandaardiseerd extract uit kwarteleieren) tegen placebo. Monotherapie.  
Doelstellingen: De efficiëntie en de tolerantie van E.S.O.C. evalueren in verhouding tot een placebo bij de volwassen persoon die lijdt aan niet-seizoensgebonden allergische rinitis.

Auteurs: Dr. M. Hantzperg, coördinator  
Centra: 33 centra namen deel aan de studie  
Studieperiode: mei 1989 - februari 1990  
Methodologie: 5 evaluaties door de arts en door de patiënt van de symptomatologie, de efficiëntie en de tolerantie.  
Duurtijd van de therapie: 42 dagen  
Aantal patiënten: 124 patiënten:  
E.S.O.C.: 63 volwassenen (34,6 +/- 11,2)  
placebo: 61 volwassenen (35,3 +/- 14,1)



Efficiëntie: Beoordeling door de arts: er wordt een significantief verschil vastgesteld inzake het aantal succesvolle resultaten tussen de E.S.O.C.-groep (63,4 %) in vergelijking met de placebogroep (27,3 %).  
Beoordeling door de patiënt: er wordt een significantief verschil vastgesteld inzake het aantal succesvolle resultaten tussen de E.S.O.C.-groep (65,7%) in vergelijking met de placebogroep (25%).

Besluit: Deze klinische studie maakt het mogelijk om de efficiëntie van E.S.O.C. aan te tonen, bij sublinguale toediening bij de symptomatologie van niet-seizoensgebonden rinitis (rinorroe, niezen, neusverstopping, traanogen en bindvliesontsteking) veroorzaakt door pneumallergenen zoals mijtachtigen, veren, dierenharen, op een populatie van adolescenten en jonge volwassenen. Deze studie bevestigt eveneens de goede tolerantie van dit product.