



Kontaktlinser og pollenallergi

Hele otte procent af Europas befolkning lider af en eller anden form for øjenallergi, og antallet stiger i takt med, at luften bliver mere og mere forurennet. Problemer med kløende og irriterede øjne påvirker livskvaliteten.

James Wolffsohn og hans kolleger ved Aston University i Birmingham har undersøgt, hvordan brugen af linser påvirker pollenallergiske reaktioner i øjet. Ti pollenallergikere blev udsat for en prøve i 'pollenkammeret'. Først blev der fyldt luft og pollen ind i en firkantet beholder. Testpersonerne kiggede ind i beholderen gennem en dykkermaske uden glas. Pollenindholdet var 400 pr. kubikmilliliter, hvilket svarer til en dag med høje pollental.²

Linserne beskytter

Forsøgene blev udført både med og uden brug af endagslinser. I det forsøg, hvor personerne brugte endagslinser, var øjnene ikke så irriterede som i det andet forsøg uden linser. Irritationen fortog sig også meget hurtigere. De allerbedste resultater blev opnået ved brug af linser, der udskilte fugtgivende stoffer.²

Endagslinser udgør en barriere mod luftbårne pollen, og moderne endagslinser med genfugtende stoffer har desuden en fugtgivende effekt, der forbedrer brugen af linser.¹

I et andet klinisk forsøg med kontaktlinsebrugere, der havde problemer med øjnene i forbindelse med pollenallergi, oplevede dem, der brugte DAILIES® PLUS™-linser, færre tilfælde af sviende og røde øjne samt øjne, der løb i vand, end dem, der brugte et nyt par af deres normale kontaktlinser.³

DAILIES® PLUS™-kontaktlinser er perfekte til linsebrugere med øjenallergi, da de giver god komfort og medvirker til at reducere øjenproblemer i forbindelse med pollenallergi hos kontaktlinsebrugere.³



DAILIES® PLUS™
medvirker til at
reducere øjenpro-
blemer i forbindelse
med pollenallergi hos
kontaktlinsebrugere.



1. INNOVATIONS 2_2009

2. Pollenallergikere og linsebrug Tekst: Mats Almegård

3. Stiegemeier MJ, Fahmy M, Thomas S. Beating back SAC. Optometric Management. 2008; 43(9): 84-85.