



Kontaktlinser och pollenallergi

Hela åtta procent av Europas befolkning besväras av ögonallergier av olika slag och antalet stiger i takt med att luften blir än mer förorenad. Att besväras av kliande och irriterade ögon påverkar livskvaliteten.

James Wolfssohn och hans kollegor vid Aston University har undersökt hur linsbärandet påverkar pollenallergiska reaktioner i ögat. Tio pollenallergiker utsattes för ett prov i "pollenkammaren". En kub fylldes med luft och pollen. Testpersonen tittade in i kuben med en dykmask utan glas som var fäst vid kuben. Pollenhalten var 400 per kubikmilliliter, vilket motsvarar mängden en dag då höga pollenhalter uppmäts.²

Linserna skyddar

Testerna utfördes både med och utan endagslinser. I testet där testpersonerna fick bära endagslinser var ögonen inte lika irriterade som i motsvarande test utan linser. Irritationen lade sig också mycket snabbare. Allra bäst resultat blev det med linser som släppte ut fuktande ämnen.²

Endagslinser utgör en barriär mot luftburet pollen och moderna endagslinser med återfuktande ämnen ger dessutom en vätande effekt som förbättrar linsbärandet.¹

I en annan klinisk studie av kontaktlinsebärare som upplevde ögonbesvär vid pollenallergi, rapporterade de som bar DAILIES® PLUS™ färre fall av sveda, rödögdhet och rinnande ögon än de som bar ett nytt par av sina vanliga kontaktlinser.³

DAILIES® PLUS™ kontaktlinser är perfekta för linsbärare med ögonallergier eftersom de erbjuder utmärkt komfort och hjälper till att reducera ögonbesvären vid pollenallergi hos kontaktlinsebärare.³



DAILIES® PLUS™
hjälp till att reducera
ögonbesvären vid
pollenallergi hos
kontaktlinsebärare.



1. INNOVATIONS 2_2009

2. Pollenallergier och linsbärande Text: Mats Almegård

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