



Kontaktlinser og pollenallergi

Hele åtte prosent av Europas befolkning plages med øyeallergi av ulike slag, og prosentandelen stiger i takt med at luften blir stadig mer forurenset. Plagen med kløende og irriterte øyne påvirker livskvaliteten.

James Wolffsohn og hans kollegaer ved Aston University har undersøkt hvordan linsebruk påvirker pollenallergiske reaksjoner i øyet. Ti pollenallergikere ble utsatt for en test i "pollenkammeret". Luft og pollen ble sprøytet inn i en kube – pasienten kikket inn i kuben med en dykkemaske som var festet på kuben. Masken var uten glass, slik at pasienten ble utsatt for luften i kuben. Polleninholdet var 400 per kubikkmilliliter, som tilsvarer mengden på en dag med kraftig pollenspredning.¹

I en annen klinisk studie av kontaktlinsepasienter som opplevde besvær på øynene ved pollenallergi, rapporterte de som brukte DAILIES® PLUS™-linser færre tilfeller av svie, røde øyne og rennende øyne enn de som brukte et nytt par av sine vanlige kontaktlinser.²

DAILIES® PLUS™ kontaktlinser er perfekt for linsebrukere med øyeallergier, ettersom de tilbyr utmerket komfort og bidrar til å redusere øyebesvær ved pollenallergi hos kontaktlinsebrukere.³

Linsene beskytter

Testene ble utført både med og uten dagslinser. I testen der pasientene fikk bruke dagslinser, var ikke øynene like irriterte som i den tilsvarende testen uten linser. Irritasjonen ga seg også mye raskere. Aller best resultat ble det med linser som avgir fuktighetsgivende stoffer.²

Dagslinser utgjør en barriere mot luftbåren pollen og moderne dagslinser består dessuten av fuktighetsgivende stoffer som gjør det mer behagelig å bruke linser.¹



DAILIES® PLUS™ bidrar til å redusere øyebesvær ved pollenallergi hos kontaktlinsebrukere.



1. INNOVATIONS 2_2009

2. Pollenallergikere og linsebruk Tekst: Mats Almegård

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