

KONTAKTNI ALERGIJSKI DERMATITIS NA OĆNIM KAPCIMA

Velina Petković
"Zastava" Zavod za zdravstvenu zaštitu radnika
Kragujevac

SAŽETAK

Cilj. Cilj rada je da se utvrdi koji su alergeni najčešći prouzrokovali kontaktog dermatitisa na očnim kapcima pacijenata koji su se od 2004. do 2009. godine javljali u alergološkoj ambulanti Zavoda za zdravstvenu zaštitu radnika Kragujevac i da li je bilo senzibilizacije na alergene sa radnog mesta.

Metode. Kod svih pacijenata pri postavljanju dijagnoze uzeti su u obzir: anamneza, klinička slika, nalaz pri objektivnom pregledu, kao i rezultati epikutanog testiranja. Testirano je 520 pacijenata: 302 žene i 218 muškaraca alergenima evropskog standarda koji sadži paletu od 22 alergena za patch testiranje.

Rezultati. Alergijski kontaktni dermatitis (ACD) je oblik inflamacijskog reagovanja kože koji je nastao kao odgovor na kontakt sa alergenom, senzibilizacijom kasnog tipa preosetljivosti. Najčešće lokalizacije kontaktog alergijskog dermatitisa su bile šake, podlaktice i lice. Klinička slika je bila polimorfna sa eritemom, edemom, papulama i vezikulama praćena svrabom. Dijagnoza se postavljala na osnovu anamneze, kliničke slike i in vivo testova za dokazivanje kasne preosetljivosti – patch testom.

Zaključak. Češća pojавa alergijskog kontaktog dermatitisa kod žena na paraben i nikl-sulfat može se objasniti prisustvom ovih materija u kozmetičkim preparatima i bižuteriji, a česta senzibilizacija na kalijum-bihromat i nikl-sulfat kod muškaraca povezana je sa profesionalnom aktivnošću jer su ove materije sastojci cementa i metalnih delova koji se koriste u građevinskoj i metaloprerađivačkoj industriji.

Ključne reči: kontaktni alergijski dermatitis, hiper-senzitivnost, patch testovi.