



# ZAŠTITNE RUKAVICE I ALERGIJE NA LATEKS

Natalija Pejnović

Hrvatski zavod za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu

## Uvod

Broj osoba alergičnih na lateks u stalnom je porastu, naročito među zdravstvenim djelatnicima, što se dovodi u vezi s povećanom upotrebom zaštitnih rukavica od prirodne gume (lateksa) pri radu.

## Cilj i metode

Ispravnim odabirom rukavica mogu se izbjeći posljedice po zdravlje.

Cilj ovog rada je ukazati na mogućnost upotrebe rukavica od drugih materijala koje neće štetiti zdravlju radnika, a imaju jednako dobra svojstva kao i rukavice izrađene od lateksa.

## Rizične skupine

### • Frizeri



### • Zdravstveni djelatnici



## Učestala izloženost lateksu



### • tlakomjer

### • rukavice



### • stetoskop



### • baloni

## Rezultati

Postoji izravna povezanost između smanjenja izloženosti na lateks i smanjenja broja alergija na lateks.

Odgovarajuća zamjena za rukavice od lateksa može se postići upotrebom zaštitnih rukavica izrađenih od drugih materijala, npr. od nitrile gume, neoprenske gume ili PVC-a (polivinil klorida).

## Alergije na lateks

• 1% do 6% opće populacije

• 5% do 44% zdravstvenih djelatnika

## Posljedice



### Kontaktni dermatitis



### • Iritativni dermatitis

## Prevenција

### • Izbjegavanje proizvoda od lateksa

### • Pranje ruku



### • Uporaba rukavica bez lateksa



## Zaključak

Djelatnici kojima je dijagnosticirana alergija na lateks trebaju:

- koristiti samo **latex-free** rukavice
- izbjegavati sve proizvode koji sadrže lateks
- obavijestiti svog poslodavca o alergiji na lateks
- slijediti preporuke liječnika.

