

PROFESSIONALNE BOLESTI U REPUBLICI HRVATSKOJ

A.Bogadi-Šare, K.Z. Vukšinić, M.Bubaš, B.Knežević, D.Krišto

Hrvatski zavod za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu

Uvod

Profesionalne bolesti su posljedica dugotrajnog i neposrednog utjecaja rada pa su zbog toga dobar pokazatelj štetnog djelovanja radnih uvjeta.

Metode

Profesionalne bolesti u 2010. su analizirane prema:

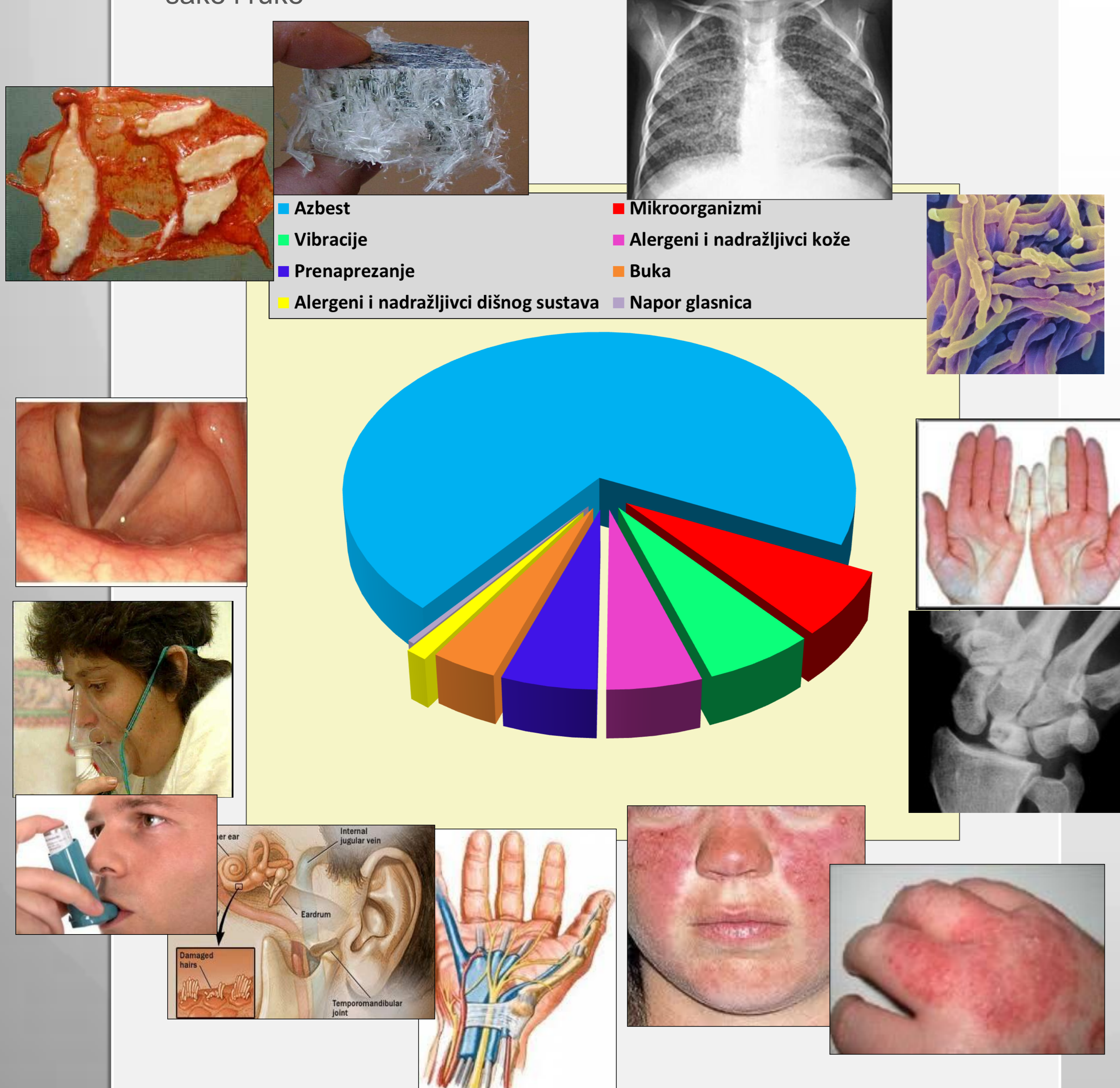
- uzroku bolesti
- dobi i spolu radnika
- zanimanju radnika
- gospodarskoj djelatnosti poslodavca

Pri analizi korišteni su:

- Registar profesionalnih bolesti za 2010.
- Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.
- Nacionalna klasifikacija zanimanja
- Klasifikacija bolesti prema ICD-10

Rezultati

- profesionalne bolesti najčešće su uzrokovane fibrogenim prašinama (azbest), mikroorganizmima te vibracijama koje se prenose preko šake i ruke



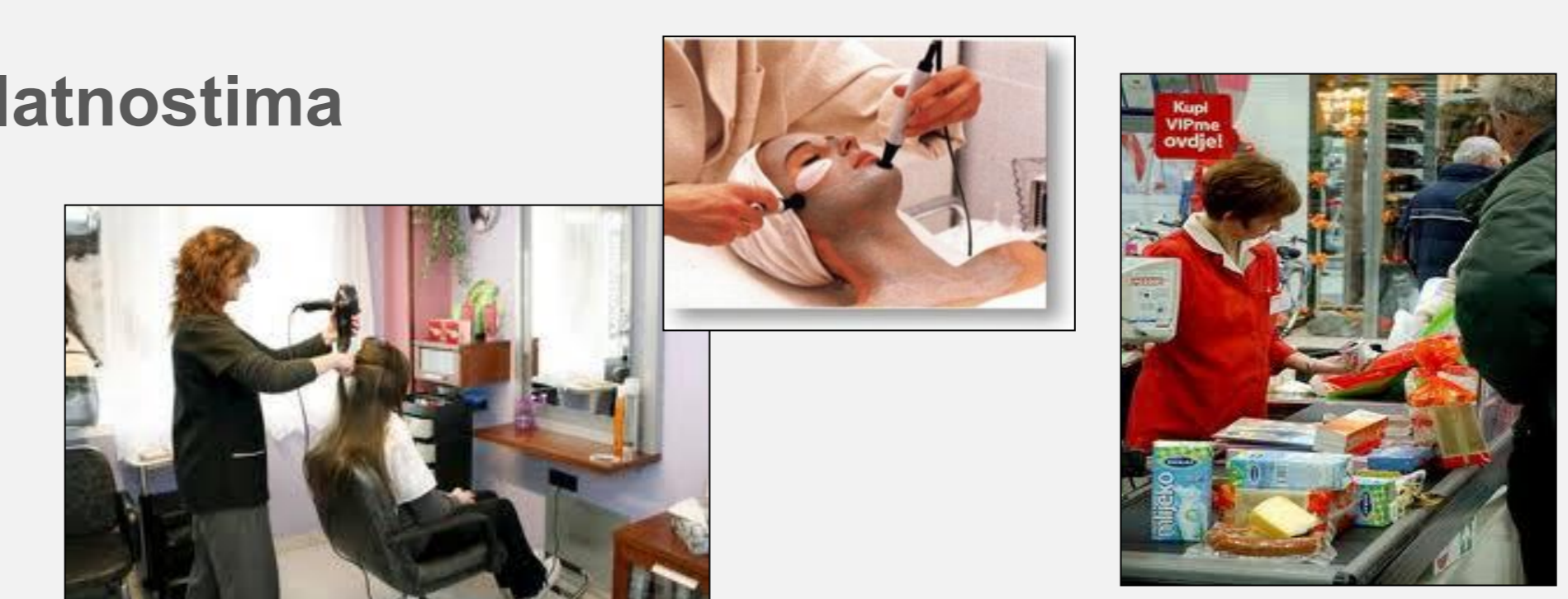
Rezultati

- u 2010. u Registar profesionalnih bolesti upisano je **238** profesionalnih bolesti
- **148 (62,2%)** muškaraca i **90 (37,8%)** žena
- većinom su životne dobi od **51-60** godina
- stručna spremam:
 - **14** s visokom i višom stručnom spremom
 - **141** sa srednjom stručnom spremom
 - **83** s niskom ili bez stručne spreme
- stopa profesionalnih bolesti na 100 000 zaposlenika u djelatnosti utvrđena je u:

➢ prerađivačkoj industriji (63,41)



➢ uslužnim djelatnostima (30,25)



➢ poljoprivredi, šumarstvu i ribarstvu (25,88)



➢ poslovanje nekretninama (15,54)



➢ zdravstvena zaštita (12,86)



Zaključak

Veliki broj profesionalnih bolesti u djelatnosti prerađivačke industrije rezultat je rastućeg broja radnika kod kojih se dijagnosticiraju profesionalne bolesti uzrokovane izloženosti azbestu. Visoka stopa profesionalnih bolesti je i u šumarstvu, a najzastupljeniji je vibracijski sindrom šaka-ruka među sjekačima motornom pilom. Najveći broj profesionalnih bolesti uzrokovani su vibracijama, čiji se utjecaj može dijelom ili potpuno prevenirati. To upućuje na potrebu preventivnih akcija u području zaštite radno aktivne populacije.