

KLOMPE - UČESTALI UZROK OZLJEDA U ZDRAVSTVU*

UVOD

Zakon o zaštiti na radu u članku 75., stavku 2. obvezuje poslodavca da podnosi godišnje izvješće o ozljedama i slučajevima profesionalnih bolesti inspekciji rada ako je takvih ozljeda, odnosno slučajeva profesionalnih bolesti bilo.

Osim obveze izrade i dostave inspekciji rada, navedeno izvješće služi poslodavcu za analizu ozljeda. Analizom se utvrđuje izvor, način i uzrok nastanka ozljede. Poslodavac dobivenim podacima može otklanjanjem utvrđenih nedostataka bitno utjecati na smanjenje broja ozljeda. Također iz dobivenih podataka može imati i uvid u broj bolovanja koja su posljedica ozljeda na radu.

Dubljom analizom ozljeda može se doći do zanimljivih podataka kao, na primjer, da je zaštitna obuća uzrok većine ozljeda.

ANALIZA OZLJEDA NA RADU U JEDNOJ ZDRAVSTVENOJ USTANOVI ZA 2008. GODINU

Ukupno ozlijeđenih je bilo **41 radnik**, od toga na mjestu obavljanja poslova i radnih zadataka

30 radnika, na redovnom putu za rad i obrnuto **10 radnika** i na službenom putu **1 radnik**.

Analizom su obrađeni podaci samo za ozljede nastale na mjestu obavljanja poslova i radnih zadataka.

Kao izvori ozljeda utvrđeni su prostori i površine za kretanje izvan objekata (**9** slučajeva), prostori i površine za kretanje na radu (**6** slučajeva), te objekti namijenjeni za rad s pripadajućim prostorima (**5** slučajeva). Uzrok **26** ozljeda su neispravnost i klizavost površina. Za **10** ozljeda uzrok su bili nepovoljni meteorološki uvjeti (snijeg, poledica i sl.). Kao način nastanka ozljeda najviše je bilo padova (**16**) i sudara radnika s predmetima/pokretnim i nepokretnim, posjekotine, ubodi i sl. (**14**). Najviše je bilo ozlijeđenih skočnih zglobova (**7**), prstiju ruke (**7**) i koljena (**4**). Kao priroda ozljeda evidentirano je **14** ugaćuća i nategućća, **13** kontuzija i **7** fraktura.

Sredstva opreme (bolesnički kreveti, kolica za prijevoz pacijenata i ostalog materijala, stolice i druga nemedicinska oprema) zbog neispravnosti i dotrajalosti uzrok su 5 ozljeda. Evidentiran je i jedan napad pacijenta na radnika.

Daljnjom analizom utvrđeno je da su za trećinu ozljeda izvor neispravne površine za kretanje kao što su podovi na hodnicima, odjelima te površine izvan objekata. Osim oštećenja podnih obloga, u većini slučajeva evidentirano je da su

* Podaci o autoru nalaze se u uredništvu.

bile i skliske. Osim toga, analizom je utvrđeno da su skoro sve ozljede nastale na mjestu rada, a koje se odnose na površine za kretanje uzrokovane nepropisnom zaštitnom obućom. Naime, umjesto propisanih cipela ozlijeđeni su imali klompe na nogama, što znači da se dio ozljeda mogao izbjeći da je nošena propisana zaštitna obuća. U prilog ovoj tvrdnji govori 7 ozljeda skočnog zgloba i 4 ozljede stopala.



ZAKLJUČAK

Zdravstveni radnici vrlo često iz estetskih i drugih nerelevantnih razloga nose obuću koja nije primjerena za ovu struku iz sigurnosnih razloga.

Tipičan primjer su različita drvena obuća (klompe), natikače, cipele s plastičnim đonom, sandale i druga vrsta obuće koja je neprikladna za rad u zdravstvu.

Uporaba spomenute obuće nosi veliki rizik od padova, poskliznuća, što može imati, a kako se iz analize vidi, i ima za posljedice iščašenja, uganuća, prijelome i sl.

S utvrđenim podacima stručnjak za zaštitu na radu trebao bi upoznati ne samo poslodavca, već i odbor za zaštitu na radu, kao i sindikalne povjerenike u cilju pokretanja postupka za uklanjanje utvrđenih nepravilnosti.

Trud koji je uloženi u izradu analize ozljeda i pokretanje postupka za otklanjanje utvrđenih nedostataka nema svrhe ako se ne prate podaci o nezgodama i utvrdi jesu li poduzete mjere dale očekivane rezultate.

Svako smanjenje broja ozljeda na radu je u konačnici i cilj i svrha zaštite na radu.