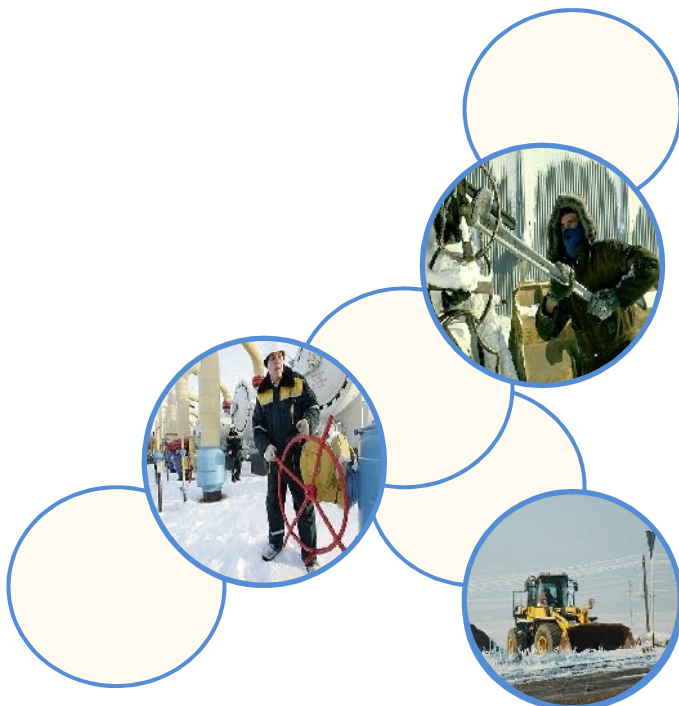


Smjernica dobre prakse

RAD NA OTVORENOM U UVJETIMA NISKIH TEMPERATURA



Hrvatski zavod za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu
Radoslava Cimermana 64a, Zagreb, Hrvatska
www.hzzsr.hr; hzzsr@hzzsr.hr

Sadržaj

1. UVOD	1
2. UTJECAJ HLADNOJE NA RADNIKA	2
3. WIND CHILL INDEKS (TEMPERATURA) WCTI	3
4. ODJEĆA ZA RAD U NEPOVOLJNIM MIKROKLIMATSkim UVJETIMA	7
4.1. Odjeća.....	7
4.2. Pokrivala za glavu	8
4.3. Obuća i arape.....	8
4.4. Zaštitne rukavice	9
5. ZDRAVSTVENE TEGOBE POVEZANE S RADOM NA NISKOJ TEMPERATURI.....	9
5.1. Lokalne promjene.....	10
5.1.1. Lokalne promjene kod kojih ne dolazi do smrzavanja tkiva:	10
5.1.2. Lokalne promjene sa smrzavanjem tkiva	11
5.2. Opće promjene	13
5.3. Ostala zdravstvena stanja	13
6. PREPORUKE.....	14
6.1. Organizacija rada.....	14
6.2. Osposobljavanje radnika za rad na siguran način.....	15
6.3. Pravilje uvjeta rada.....	15
6.4. Prikladna radna odjeća	15
6.5. Prevencija zdravstvenih tegoba povezanih s radom na hladnoći	15
7. LITERATURA:.....	16

1. UVOD

Odre eni poslovi kao što su poslovi u gra evinarstvu, ribarstvu, sje a šuma, hitne intervencije (na cestama, dalekovodima, plinovodima,...) i dr. svuda u svijetu pa i kod nas se obavljaju u zimskom periodu na otvorenom, u nepovoljnim mikroklimatskim uvjetima pri niskim temperaturama, uz vjetar i padaline.

U hrvatskom zakonodavstvu iz podru ja zaštite na radu nisu propisani minimalni zahtjevi u pogledu uvjeta rada radnika na otvorenom u nepovoljnim mikroklimatskim uvjetima, a koje bi poslodavci trebali osigurati u cilju zaštite zdravlja i sigurnosti radnika na radu. Isto tako nije propisano pri kojim mikroklimatskim uvjetima bi poslodavac trebao obustaviti radove jer postoji realna opasnost po život i zdravlje radnika.

Na osnovu preporuka nacionalnih institucija Kanade koje imaju veliko iskustvo u organizaciji rada na otvorenom pri niskim temperaturama izraene su ove preporuke (smjernice) prvenstveno za poslodavce, a onda i za radnike koji obavljaju poslove na otvorenom pri niskim temperaturama.

imbenici koji utje u na uvjete rada na otvorenom

Klima nekog manjeg prostora koja je zna ajno razli ita od klime regije u kojoj se promatrano podru je nalazi naziva se mikroklima. U mikroklimatske imbenike spadaju temperatura, relativna vlažnost zraka, brzina kretanja zraka i sun eva radijacija.

Temperatura je fizikalna veli ina kojom se izražava toplinsko stanje neke tvari, a izražava se naj eš e u °C i °F. Ovdje nam je važna **temperatura zraka** a mjerjenje se obavlja **termometrom**.

Vlažnost predstavlja ukupnu koli inu vodene pare u atmosferi. Mjeri se relativna vлага zraka koja se izražava u postotcima (%), a pokazuje odnos izme u koli ine vodene pare koja stvarno postoji u zraku u nekom trenutku i maksimalne koli ine vodene pare koju taj zrak može primiti da bi bio zasi en. Toplijii zrak može primiti puno više vlage od hladnog zraka pa se u hladnom periodu javlja rosa. Vlažnost zraka se mjeri higrometrom.

Vjetar je vodoravno strujanje zraka koje nastaje zbog razli itog tlaka u zemljinoj atmosferi. **Brzina vjetra** (v) po definiciji je put (s) zra ne struje u jedinici vremena (t)

$$v = \frac{s}{t}$$

Brzina vjetra izražava se u m/s ili km/h, a mjeri anemometrom. Anemometar je mjerni instrument za mjerjenje jačine vjetra i brzine strujanja zraka. Mjerjenje brzine vjetra vrši se na visini od 10 m iznad tla kako bi se izbjegli negativni utjecaji miješanja vjetra pri samom tlu uzrokovani raznim imbenicima. Danas na tržištu postoji veliki izbor raznih mjernih instrumenata kojima se istovremeno može izmjeriti brzina vjetra, temperatura zraka i vlažnost zraka. Ako nemamo instrumenate za mjerjenje brzine vjetra tada njegovu jačinu određujemo prema efektu koji izaziva na objektima i u prirodi:

- 8 km/h: lagano pomicanje zastave
- 16 km/h: zbog brzine vjetra zastava je potpuno otvorena
- 24 km/h: vjetar podiže papire sa tla
- 32 km/h: vjetar odiže i otpuhuje snijeg sa tla

Jakina se vjetra određuje prema Boforovoj skali, a raspon skale je od 0-12 Bf [1], što se vidi iz tablice 1.

Tablica 1. Brzine i oznake vjetra

VJETAR		
BRZINA VJETRA		OZNAKA VJETRA
Bofora (Bf)	Kilometara/sat (km/h)	
0	< 1	TIŠINA
1	1-5	LAHOR
2	6-11	POVJETARAC
3	12-19	SLABI VJETAR
4	20-28	UMJERENI VJETAR
5	29-38	UMJERENO JAKI
6	39-49	JAKI
7	50-61	ŽESTOKI
8	62-74	OLUJNI VJETAR
9	75-88	JAKI OLUJNI VJETAR
10	89-102	ORKANSKI
11	103-117	JAKI ORKANSKI
12	> ili =118	ORKAN

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod http://prognoza.hr/prognoze.php?id=jadran_h¶m)

Prilikom izvođenja radova na otvorenom pri niskim temperaturama glavni utjecaj na radnika ima **temperatura i brzina vjetra**.

2. UTJECAJ HLADNOĆE NA RADNIKA

Pri obavljanju radnih zadataka na otvorenom, u nepovoljnim mikroklimatskim uvjetima pri niskoj temperaturi i vjetru, radnik je dodatno opterećen obzirom na složenost

posla koji obavlja, te obvezu korištenja osobne zaštitne opreme zbog rizika kojima je izložen na radnom mjestu. Zbog toga rad u hladnim uvjetima može dovesti do niže efikasnosti rada i veće opasnosti od ozljeda na radu i bolesti u svezi s radom. Hladno a uzrokuje smanjenje mentalnih i fizičkih sposobnosti zbog gubitka osjetljivosti i spretnosti prstiju što povećava rizik od nastanka ozljeda na radu.

Za radnike koji su duže vrijeme pri radu izloženi niskim temperaturama i vjetru povećana je opasnost od nastanka ozeblina (smrzotina) i pothlađivanja (hipotermije).

Poslodavac je obvezan, sukladno odredbama Zakona o zaštiti na radu, poduzeti mjere za osiguranje uvjeta rada pri kojima će radnici kvalitetno obavite radne zadatke a da im pri tom nije ugrožena sigurnost i zdravlje zbog nepovoljnih mikroklimatskih uvjeta u kojima rade.

3. WIND CHILL INDEKS (TEMPERATURA) WCTI

Analizu uvjeta rada na otvorenom pri niskim temperaturama najpreciznije možemo odrediti pomoći u tzv. Wind chill indeksa.

Wind chill indeks – je temperatura koju ljudi „osjećaju“ kada se nalaze na otvorenom (osjećajna temperatura), pri temperaturi od 10°C i nižoj i brzini vjetra većoj od 4,8 km/h [2].

Izražava se u stupnjevima celzijusa (°C), i ne utječe na temperaturu objekata [2].

U tablici 2. možemo očitati vrijednost wind chill indeksa pri temperaturama zraka od +5 °C do -50 °C i brzinama vjetra od 5 km/h do 75 km/h [3].

Wind chill indeks je standardiziran indeks. Standard je prihvatile i Republika Hrvatska kao HRN ISO 11079:2008 - *Ergonomija toplinskog okoliša – Određivanje interpretacije stresa prouzročenog hladnoćom za uporabu zahtjevne izolacijske odjeće (IREQ) i lokalnih učinaka ohlađivanja*.

Najjednostavniji primjer objašnjenja wind chill indeksa je primjer iz priobalnih krajeva kada puše bura. Prilikom puhanja bure naša „osjećajna“ temperatura je znatno niža od stvarne termometarske temperature što je vidljivo iz tablice 2.: ukoliko je temperatura zraka -5 °C, brzina vjetra 75 km/h, tada je „osjećajna“, temperatura (wind chill temperatura) je -17 °C

Formula wind chill indeks:

$$W = 13,12 + 0,6215 \times T_{air} - 11,37 \times V_{10\text{ m}}^{0,16} + 0,3965 \times T_{air} \times V_{10\text{ m}}^{0,16}$$

Gdje su:

W = wind chill temperatura

T_{air} = temperatura zraka u °C

V_{10m} = brzina vjetra na 10 metara visine (standardna visina anemometra), u kilometrima na sat (km/h)

Wind chill temperatura temelji se na „modelu osjeta ljudskog lica“. Ljudsko lice izabrano je jer je najizloženije utjecaju niskih temperatura. „Model osjeta ljudskog lica“ temelji se na teoriji prijenosa topline sa površine kože u okoliš za vrijeme hladnog i vjetrovitog vremena.

Brzina vjetra mjeri se anemometrom postavljenim na visinu od 10 m, međutim dobivena vrijednost se korigira faktorom 2/3, jer je dogovorom uzeto da se ljudsko lice nalazi na visini 1,5 m od tla (ta vrijednost je uvažena u formulu). U formulu je uvažena normalna brzina kretanja izložene osobe od 4,8 km/h kao konstanta.

Nedostatak wind chill formule je što nije uzeto u obzir sunčev zračenje, međutim za sasvim sunčanog dana wind chill indeks dobiven mjerljivo moramo uvažiti za 8 - 10 jedinica (standard HRN ISO 11079:2008 - *Ergonomija toplinskog okoliša – Određivanje interpretacije stresa prouzročenog hladnoćom za uporabu zahtjevne izolacijske odjeće (IREQ) i lokalnih u inaka ohla ivanja*).

Wind chill za temperaturu od +5°C do -50°C												
T zraka (°C)	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
V ₁₀ (km/h)	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
5	4	-2	-7	-13	-19	-24	-30	-36	-41	-47	-53	-58
10	3	-3	-9	-15	-21	-27	-33	-39	-45	-51	-57	-63
15	2	-4	-11	-17	-23	-29	-35	-41	-48	-54	-60	-66
20	1	-5	-12	-18	-24	-30	-37	-43	-49	-56	-62	-68
25	1	-6	-12	-19	-25	-32	-38	-44	-51	-57	-64	-70
30	0	-6	-13	-20	-26	-33	-39	-46	-52	-59	-65	-72
35	0	-7	-14	-20	-27	-33	-40	-47	-53	-60	-66	-73
40	-1	-7	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-54	-61	-68	-74
45	-1	-8	-15	-21	-28	-35	-42	-48	-55	-62	-69	-75
50	-1	-8	-15	-22	-29	-35	-42	-49	-56	-63	-69	-76
55	-2	-8	-15	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-63	-70	-77
60	-2	-9	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78
65	-2	-9	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-79

70	-2	-9	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-80
75	-3	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80

Tablica 2. Wind chill temperatura od + 5 °C do – 50 °C

Procjena rizika od smrzotina

Nizak rizik za smrzotine u većine ljudi
Povećan rizik za smrzotine kod većine ljudi tijekom izloženosti 10 - 30 minuta
Visok rizik za smrzotine kod većine ljudi tijekom izloženosti 5-10 minuta
Visok rizik za smrzotine kod većine ljudi tijekom izloženosti 2-5 minuta
Visok rizik za smrzotine kod većine ljudi tijekom izloženosti ispod 2 min.

Izvor: „Environment Canada Wind Chill Chart“ ;
<http://www.ohcow.on.ca/clinics/windsor/docs/workplaceconcernsseminars/windchillchart.pdf> [3]

Tablica 3.: Opasnosti od hladnoće i mjere zaštite

Wind chill (C)	Rizik	Udobnost preventivne mjere
4 do -9	Nizak rizik	Blago povećanje neudobnosti. Obuhvatiti se toplo uključujući i kapu i rukavice.
-10 do -25	Povećan rizik	Neudobnost. Rizik od hipotermije ukoliko je radnik izložen duže vrijeme bez adekvatne odjeće. Nositi višeslojnu odjeću kod koje je vanjski sloj vjetrootporan. Nositi kapu, šal, rukavice i toplu vodonepropusnu odjeću. Omogućiti pauze za zagrijavanje.
-26 do -45	Visok rizik	Rizik od ozebljina i smrzotina: Provjeriti najizloženije dijelove tijela (lice, nos, uši) na utrnulost i bljedilo. Rizik od hipotermije ukoliko je radnik izložen bez odgovarajuće odjeće ili skloništa od vjetra i hladnoće. Nositi višeslojnu odjeću kod koje je vanjski sloj vjetrootporan. Prekriti najizloženije dijelove tijela. Nositi kapu, šal, rukavice, potkapu i toplu vodonepropusnu odjeću. Biti fizički aktivna. Uzimati često pauze za zagrijavanje.
-46 do -59	Vrlo visok rizik	Vanjske aktivnosti ograničiti na vrlo kratak period. Vrlo visok rizik od hipotermije.

-60 i više	Ekstremno visok rizik	Ne izlaziti van, ostati u skloništu.
------------	------------------------------	--------------------------------------

Izvor: The Ontario Weather Page, (<http://www.ontarioweather.com/winter/safety/windchill.asp>) [4]

U prisutnosti vjetra, sloj zraka uz kožu neprestano se nadomješta novim zrakom, mnogo brže nego ina e pa se i gubitak topline vo enjem (kondukcijom) pove ava. Vjetar brzine 6 km/h rashla uje dva puta ja e od vjetra brzine 1,5 km/h. Ukoliko brzina vjetra premašuje 10 km/h, ne e se proporcionalno pove avati rashla ivanje jer kada vjetar snizi temperaturu kože do temperature samog zraka, izdvajanje topline ne e se pove ati bez obzira na daljnje pove anje brzine vjetra [5].

Gubitak topline ovisit e tada o brzini kojom unutarnja toplina pristiže do kože [6].

Rizik za nastajanje lokalne smrzotine kože u ovisnosti je od brzine vjetra i temperature zraka [7].

Wind chill indeks se može odrediti putem wind chill kalkulatora koji se nalazi na stranicama „Environment Canada“ – „Okoliš Kanade“.

Kalkulator za izra unavanje wind chill indeksa

Ure aj za mjerjenje wind chill indeksa može se kupiti i u Hrvatskoj a sastoji se od sljede ih senzora:

- anemometra (mjeri brzinu vjetra)

- termometra (mjeri temperaturu)
- higrometra (mjeri relativnu vlagu)

Na mjernom ure aju (LCD zaslonu) o itavaju se sljede e vrijednosti:

- brzina vjetra (m/s, ft/min, km/h, mph, vorovi, beaufort)
- temperatura (°C, °F)
- relativna vлага (%)
- barometarski tlak (hPa/mbar)



Slika 1. Uređaj za mjerjenje wind chill indeksa

4. ODJEĆA ZA RAD U NEPOVOLJNIM MIKROKLIMATSKIM UVJETIMA

Zaštitna odjeća za rad u nepovoljnim mikroklimatskim uvjetima pri niskim temperaturama na otvorenom treba se odabirati prema određenim faktorima:

- vremenski uvjeti (temperatura, vjetar, kiša, snijeg)
- intenzitet i trajanje aktivnosti
- vrsta posla koji se obavlja.

Ukoliko se ne uzmu u obzir navedeni faktori pri odabiru odjeće, radnik može biti nedovoljno zaštićen od hladnoće ili pak može doći do pretjeranog znojenja pri radu koje će povećati negativan utjecaj niskih temperatura na tijelo.

Zaštitna odjeća se dijeli prema dijelovima tijela koje štiti od hladnoće na:

- odjeća u
- pokrivala za glavu
- obuću i arape
- rukavice

4.1. Odjeća

Norma HRN EN 342:2004 – Zaštitna odjeća: komplet i odjevni predmeti za zaštitu od hladnoće – propisuje zahtjeve koje mora ispunjavati zaštitna odjeća za zaštitu od temperature niže od -5°C.

Prilikom rada na niskim temperaturama preporu uje se nošenje više slojeva odje e zbog bolje zaštite od hladno e. Zrak izme u slojeva odje e boljih je izolacijskih svojstava nego što ih pruža sama odje a. Slojevita odje a omogu ava radniku skidanje pojedinog sloja ukoliko do e do prekomjernog zagrijavanja i znojenja.

Razlikuju se tri sloja odje e:

- Bazi ni sloj odje e (intimni sloj)



- Središnji sloj odje e (ostvaruje izolaciju: puloveri, majice, hla e)



- Vanjski sloj odje e (jakne)



Slika 2. Odje a

4.2. Pokrivala za glavu

Gotovo 50 % tjelesne topline može se izgubiti kroz nepokrivenе dijelove glave i vrata ukoliko se ne koriste **pokrivala za glavu**. Vunena pokrivala ili potkape mogu smanjiti prekomjeran gubitak topline. Potkape i marame izuzetno su korisni dodaci koji se nose ispod kacige radi zaštite sinusa i ušiju od hladno e te radi upijanja znoja [8].



Slika 3. Pokrivala za glavu

4.3. Obu a i arape

Potrebno je nositi 2 para arapa. Ne preporu a se nošenje pamu nih arapa, jer je njihovo izolacijsko svojstvo znatno lošije od bilo kojih arapa od sintetike.

Obu a se odabire prema normi *HRN EN ISO 20344:2007/A1:2008 – Osobna zaštitna oprema – Sigurnosna obu a*. Obu a mora imati dobru izolaciju od hladno e i ograni enu propusnost za upijanje vode.



Slika 4. Obu a i arape

4.4. Zaštitne rukavice

Norma *HRN EN 511: 2007 – Rukavice za zaštitu od hladno e* – odre uje zahtjeve i metode ispitivanja rukavica za zaštitu od hladno e do -50°C.

Ne preporu uju se rukavice od pamuka prilikom rada u hladnim i mokrim uvjetima, jer on postaje brzo mokar i vlažan, te gubi svoja izolacijska svojstva.



Slika 5. Zaštitne rukavice

5. ZDRAVSTVENE TEGOBE POVEZANE S RADOM NA NISKOJ TEMPERATURI

Tijelo se sastoji od centralne jezgre koja sadrži vitalne organe (srce, bubrezi i mozak) koji moraju biti na konstantnoj temperaturi od 36,5°C – 37,0°C ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) i perifernog omota a kojeg sa injavaju koža, miši i, mast i kosti ija temperatura može varirati. Prijenos topline izme u jezgre i perifernog omota a odvija se preko krvi [9].

Kada je tijelo izloženo hladno i tijelo gubi toplinu brže nego što je stvara. Hipotalamus, dio mozga, je odgovoran za održavanje konstantne temperature tijela kod ljudi. Hipotalamus prima informacije o temperaturnom stanju tijela i uspore uje ga sa kontrolnom to kom. Ako je potrebno sprije iti gubitak topline hipotalamus poti e mehanizme koji dovode do sužavanja krvnih žila na periferiji i smanjenja znojenja. Do proizvodnje potrebne topline za zagrijavanje tijela dolazi pojmom nevoljne kontrakcije miši a koja se naziva drhtanje [10].

Ukoliko se temperatura tijela ne održi iznad 32°C (mjereno rektalno), dolazi do progresivnog usporavanja svih fizioloških procesa, a smrt nastupa kad se temperatura spusti ispod 26°C (rektalno) [5, 9]. Naglo hla enje tijela može dovesti do smrti bez posebnih znakova ošte enja tkiva [11].

Utjecaj hladno e na tijelo ovisi o nekoliko faktora kao što su fizi ka aktivnost, odje a, klimatski, socioekonomski i individualni faktori. Od individualnih faktora najvažnija je

prilagodba [12]. Ponovljenom ili kontinuiranom izloženoš u hladno i dolazi do toplinsko-fiziološke prilagodbe tijela. Opća prilagodba odnosi se na cijelo tijelo i dolazi do promjene u hormonskoj ravnoteži dok se lokalna prilagodba odnosi na udove kod kojih dolazi do bolje prokrvljenosti periferije što dovodi do veće temperature kože [13].

Ozljede uzrokovane hladno om se mogu klasificirati na opće (cijelo tijelo) i lokalizirane (izloženi dijelovi tijela) te na one sa smrzavanjem (stvaranje kristala leda u tkivu) i bez smrzavanja tkiva [13].

5.1. Lokalne promjene

5.1.1. Lokalne promjene kod kojih ne dolazi do smrzavanja tkiva:

- Ozebline

Najčešće su izražene na rukama, nogama i nosu. Dolazi do pojave otoka, boli i lokalnog svrbeža. Simptomi se mogu razviti nekoliko sati nakon povratka u topli okoliš i mogu trajati danima [9].

Prva pomo : Izložene dijelove tijela potrebno je postepeno utopljivati izlažu i ih sobnoj temperaturi [13].



Sklar / Omega

6. Respunkline (figury) na rukama

Nastaju nakon duže i/ili ponovljane izloženosti hladno i. U podlozi nastanka je kombinacija djelovanje hladno e i isušivanje tkiva. Raspukline su duboke, bolne i mogu biti toliko bolne da potpuno onemogu, avaju korištenje prstiju [9].

Prevencija: Potrebno je ruke držati toplima i hidratizirati kožu kremama [9].



Izvor :www.motouwo.com



Izvor :www.windowwashingphoenix.com



Slika 7. Raspukline na rukama

- **Rovovsko (imerzijsko) stopalo**

Javlja se kod kontinuirane izloženosti dijelova tijela hladno i, u kombinaciji sa u estalom ili stalnom izloženošću u vodi (npr. nošenje mokrih arapa). **Do pojave rovovskog stopala dolazi zbog toga što mokra stopala gube toplinu 25 puta brže od suhih.** Simptomi su crvenilo kože, otok, trnjenje i bol, a kod dulje izloženosti dolazi do pojave mjeđura i odumiranja tkiva [9,14].

Prva pomo : Noge podignuti na viši položaj, držati ih suhim i polagano ih utopliti [9]. Mjeđure i oštećena tkivo prekriti sterilnom gazom.



Izvor: www.oshawaremembers.wordpress.com



Izvor: www.phase.com

Slika 8. Rovovsko stopalo

5.1.2. Lokalne promjene sa smrzavanjem tkiva

- **Smrzotine**

Javljuju se prilikom djelovanja hladnoće na kožu i površinsko potkožno tkivo. Posebno su izražene na okrajinama (šake, stopala, nos, uške). Rizik od pojave smrzotina je povećan kod radnika sa oštećenom perifernom cirkulacijom i kod radnika koji nisu propisno odjeveni [14]. Prvi simptomi su peckanje, bol, utrnulost i gubitak osjeta. Razlikujemo više podjela smrzotina s obzirom na zahvatnu dubinu oštećenog tkiva i razlikujemo više stupnjeva oštećenja. Kod površinskih smrzotina (koža i potkožje) dolazi do pojave mjeđura ispunjenih bistem

teku inom. Duboke smrzotine zahva aju cijelu debljinu kože, miši e, tetine i kosti, a na površini su mjeđu ispunjeni krvavim sadržajem te može do i do odumiranja tkiva [5].

Prva pomo : Skinuti vlažnu odje u i obu u i polagano utopljivati izloženi dio tijela. Zahva eni dio se nikako ne smije trljati, naro ito ne sa snijegom, jer se može oštetiti koža, niti se smije naglo uroniti u toplu vodu [5]. Utopljavajuće je jako bolno pa je ponekad potrebno dati lijekove protiv boli. Nastale mjeđure nikako ne otvarati nego ih prekriti sterilnom gazom [5,9].



Izvor: www.catlinarticsurvey2009.com

Izvor: www.climbing.insidriinfo.com

Izvor: www.thedarkesthorse.co.uk



Izvor: www.addoli2.fh2y.com

Slika 9. Smrzotine

• Hladne opekline

Predstavljaju poseban oblik smrzotina do kojih dolazi brzim smrzavanjem tkiva prilikom direktnog fizi kog dodira sa zale enim predmetom (npr. metalni alat).

Prva pomo : Ozlige eni dio potrebno je uroniti u toplu vodu temperature 40°C - 42°C oko 10 minuta te nakon toga osušiti i prekriti sterilnom gazom [9].



Izvor: www.momlogic.com

Slika 10. Hladne opeklne

5.2. Opće promjene

Kod dugotrajne izloženosti hladno i tijelo gubi zalihu energije i dolazi do pothla ivanja tijela.

- **Hipotermija**

Predstavlja stanje kada temperatura jezgre tijela iznosi ispod 35°C (rektalno) [9,12]. Simptomi hipotermije se mogu razlikovati ovisno o tome koliko dugo je trajala izloženost niskim temperaturama. Važno je na vrijeme prepoznati simptome hipotermije jer ovo stanje može dovesti do smrti. **Rani simptomi su nekontrolirano drhtanje, umor, pospanost, gubitak koordinacije, konfuzija, dezorientacija.** Kako pothla ivanje napreduje dolazi do prestanka drhtanja, koža plavi, dolazi do pomu enja svijesti, proširenja zjenica, uko enja udova te smanjenja frekvencije srca i disanja [5, 9,10,14].

Prva pomo : Osobu je potrebno odmah nježno i mirno uvesti (unijeti) u toplu sobu, ukloniti mokru odje u te utopliti centralni dio tijela (prsa, vrat, glavu i prepone) dekama, ručnicima ili elektrnim pokriva im. Ako je osoba pri svijesti ponuditi joj toplo piće. Ukoliko je osoba bez pulsa staviti u bojni položaj, provjeriti vitalne znakove, ukoliko osoba ne diše pozvati hitnu pomoć i zapoeti s oživljavanjem. Nakon što se temperatura tijela podigla potrebno je osobu još neko vrijeme držati pokrivenu suhim i toplim dekama uključujući i vrat i glavu [5,9,14].

5.3. Ostala zdravstvena stanja

Prilikom rada na otvorenom mogu da je iritacija kože uslijed jakog vjetra, opeklne na koži prilikom produženog izlaganja UV zrakama koje se reflektiraju od snijega na višim nadmorskim visinama, te mehaničke ozljede (lomovi, išašenja) kao posljedice padova na površinama klizavim zbog snijega i leda [9,11].

Udisanje hladnog i suhog zraka uzrokuje fiziološke promjene gornjeg i donjeg dišnog sustava. Zimski period godine povezan je sa povećanim brojem oboljenja povezanih sa dišnim sustavom. Ovi su upale gornjih i donjih dišnih putova.

Osobe koje pate od kroničnih bolesti imaju povećanu osjetljivost na hladno u te radna ekspozicija hladno i može uzrokovati pojavu simptoma osnovne bolesti kao i pojavu drugih stanja vezanih za hladno u ranije nego kod zdravih radnika [12]. Niske temperature posebno teško podnose osobe koje boluju od srčanih bolesti (koronarne bolesti srca) jer se u hladnim uvjetima povećava potreba za kisikom zbog pojačanog mišićnog rada što dodatno optereće srce [15].

6. PREPORUKE

Poslodavac je sukladno odredbama Zakona o zaštiti na radu dužan osigurati uvjete rada na radnom mjestu koji ne će štetno utjecati na život i zdravlje radnika. U procjeni opasnosti trebaju biti utvrđena radna mjesta na kojima radnik tijekom rada može biti izložen nepovoljnim mikroklimatskim uvjetima (niskoj temperaturi, vjetru, kiši, snijegu), rizik na tim radnim mestima i mjeru koje poslodavac treba poduzeti da bi se taj rizik doveo na najmanju moguću mjeru.

Poslodavac pri radu na otvorenom ne može utjecati na vanjske imbenike kao što su temperatura, vjetar i različite padavine, ali primjenom pravila zaštite na radu, može u velikoj mjeri smanjiti rizik po život i zdravlje radnika.

Prevencija bi se trebala provoditi u skladu sa gore navedenim standardima, odnosno preporukama, pri čemu se i od radnika treba zahtijevati poduzimanje nekih jednostavnih koraka koji uključuju između ostalog odlazak u prostoriju za zagrijavanje, pijenje toplih napitaka, nošenje zaštitne odjeće i obuće i sl. itd.

Ovdje su dane preporuke za poslodavce i radnike, koje će pomoći da se rizik od izloženosti niskim temperaturama na radnom mjestu svede na najmanju moguću mjeru, te kako postupati u slučaju pojave zdravstvenih problema vezanih uz rad na niskim temperaturama.

6.1. Organizacija rada

- Osigurati grijanaška skloništa kao što su šatori i prostorije za zagrijavanje pri radu na niskim temperaturama.
- Formirati grupe od najmanje 2 ili više radnika kod izvođenja radnih operacija na niskim temperaturama. Educirati ih da nadziru jedan drugog (nikad radnik ne smije ostati sam ili se u radu odvojiti od grupe) i kako prepoznati simptome hipotermije.
- Planirati obavljanje najvećeg dijela posla za vrijeme najtoplijeg dijela dana.
- Uvođenje dodatne radne snage kod ekstremnih uvjeta.
- Osigurati pokrivenost termoizolacijskim materijalom svih dijelova sredstava za rad sa kojima radnik dolazi u dodir, te mogućnost rukovanja bez skidanja rukavica.
- Izbjegavati aktivnosti koje uzrokuju prekomjerno znojenje, kao i dugotrajno stajanje ili sjedenje na hladno itd.
- Osigurati radnicima tople napitke.

6.2. Ospoznajanje radnika za rad na siguran na in

- Upoznati radnike sa opasnostima kojima su izloženi pri radu na otvorenom na niskim temperaturama i mjerama koje će se poduzimati u cilju zaštite života i zdravlja radnika.
- Upoznati radnike sa simptomima bolesti uzrokovanih nepovoljnim mikroklimatskim uvjetima (niska temperatura, vjetar ..).
- Osporobiti radnike za pružanje prve pomoći.

6.3. Pravene uvjeta rada

- Kontrolirati temperaturu zraka i brzinu vjetra na radnom mjestu (pravnenjem vremenske prognoze putem medija, odnosno mjerjenjem na radnom mjestu).
- Poduzimati odgovarajuće mјere u ovisnosti o oitanim vrijednostima.

6.4. Prikladna radna odjeća

- Osigurati radnu odjeću, pokrivala za glavu, obuću, arape i rukavice prema navedenim normama.
- Obavezno nositi slojevitu, nezategnutu i toplu odjeću, odgovarajuću obuću, rukavice i pokrivalo za glavu.

6.5. Prevencija zdravstvenih tegoba povezanih s radom na hladno i

- Pridržavati se Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84). U lankom 4. i 5. definirano je da se radnici moraju uputiti na prethodni i periodi kada pregled. U dodatku Pravilnika (Popis poslova s posebnim uvjetima rad, uvjeti koji moraju ispunjavati radnici i rokovi za ponovnu provjeru sposobnosti radnika) pod to kom 18. definirano je da u nepovoljnoj mikroklimi ne smiju raditi radnici ispod 18 godina, žene za vrijeme trudnoće i radnici koji imaju kronične bolesti dišnog sustava, bolesti perifernih krvnih žila, kronične i recidivajuće bolesti kože.
Rok za ponovnu provjeru zdravstvenog stanja je svaka 24 mjeseca ako obavljaju rad u mikroklimi izvan standarda, odnosno svakih 12 mjeseci ako obavljaju rad u mikroklimi izvan fizioloških granica [16].

- **Unos tekuće inje**

- Unositi najmanje 2 litre tople, zasla ene bezalkoholne teku ine na dan.
- Zabranjeno je konzumiranje alkoholnih pi a jer uz to što izazivaju akutnu opijenost (smanjena koncentracija, usporeno vrijeme reakcije, poreme eno doživljavanje prostora i vremena, nekriti nost) smanjuju i podnošenje hladno e. Alkoholni efekt „grijanja“ lažan je dojam jer alkohol uzrokuje periferno proširenje krvnih žila te se dovodi ve a koli ina krvi na periferiju i dolazi do brzog pothla ivanja krvi i cijelog organizma.
- ***Pravilna prehrana***
 - Pove ati unos kalorija na oko 4000 kcal na dan kroz 4 topla, balansirana obroka. Dnevno je potrebno unijeti oko 60% ugljikohidrata, 25-30% masti i 10-15% proteina [9].
 - Masti bi se trebale konzumirati pretežno predve er jer pove avaju tjelesnu temperaturu po no i i poboljšavaju kvalitetu sna. Ugljikohidrati koji se brzo apsorbiraju u probavnom traktu, poput še era i slatkiša, trebali bi se pretežno konzumirati za vrijeme rada i pri direktnoj izloženosti hladno i jer su brz izvor energije [9].

7. LITERATURA:

- [1] Tlak zraka: Available from http://www.pfos.hr/~dsego/ispitna_literatura/vjezbe/Teoretske%20vjezbe/AKiOF-V_09%20-%20Tlak%20zraka%20i%20vjetar.pdf Accessed: 2010-03-15.
- [2] Environment Canada s. Wind chill Program: Available from <http://www.ec.gc.ca/meteo-weather/default.asp?lang=En&n=5FBF816A-1> Accessed 2009-09-15.
- [3] Environment Canada s. Wind chill Calculation Chart Available from <http://www.ohcow.on.ca/clinics/windsor/docs/workplaceconcernsseminars/windchillchart.pdf> Accessed 2009-09-15.
- [4] The Ontario Weather Page, Available from [http://www.ec.gc.ca/meteo-\(http://www.ontarioweather.com/winter/safety/windchill.asp\)](http://www.ec.gc.ca/meteo-(http://www.ontarioweather.com/winter/safety/windchill.asp)) Accessed 2010-09-15.
- [5] Legovi , D.; Gulan, G.; Tudor, A.; Šanti , V.; Jurdana, H.; Prpi , T.; Šestan, B.: Tjelesna aktivnost u hladnim uvjetima okoline i prevencija hipotermije. *Hrvat. Športskomed. Vjesn.* (2009), No.24: 38-44.
- [6] Guyton, MD.: Medicinska fiziologija: Temperatura tijela, regulacija temperature i vru ica. Beograd-Zagreb: *Medicinska knjiga* (1978): 965-978.
- [7] Ducharme M., Brajkovi D.: Guideline on the risk and time to frostbite during exposure to cold wind. In: Proceedings of the RTO NATO Factors and Medicine Panel Specialist Meeting on Prevention of Cold Injuries. Amsterdam: *NATO* (2005): 21-9.
- [8] Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Cold Environments. Working in the Cold: Available from www.ccohs.ca Accessed 2009-10-1.
- [9] Barbey, A.; Clyde, D. et al: Health Aspects of Work in Extreme Climates within the

- E&P Industry: The Cold, Report (1998), No. 6.65/270, Available from <http://www.ogp.org.uk/pubs/270.pdf> Accessed: 2010-05-31
- [10] Giedraityt L.: Identification and validation of risk factors in cold work-Doctoral thesis, Department of Human Work Scisis, Luleå University of Technoloy (2005) Available from <http://epubl.ltu.se/1402-1544/2005/24/LTU-DT-0524-SE.pdf> Accessed: 2009-10-01
- [11] Launay, J.C.; Savourey, G.: Cold adaptation, *Industrial Health* Vol.47 (2009) No 3, 207-220
- [12] Mäkinen,T.; Hassi, J. Health problems in cold work. *Industrial Health* Vol.47 (2009) No 3, 207-220.
- [13] LaDou, J. et al: Injuries Caused by Physical Hazards, In *Current Occupational et Enviromental medicine 4th edt.*, The McGraw-Hill companies, ISBN-10:0-07-144313-4, London (2007):122-131.
- [14] NIOSH: Cold stress: Available from <http://www.cdc.gov/niosh/topics/coldstress/> Accessed: 2010-05-31.
- [15] Pranji N .(ed.): Nepovoljni toplotni uslovi, In *Medicina rada* Arthur, ISBN 978-9958-9119-0-2, Tuzla (2007): 214-215
- [16] Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84)