

Záznam o školení zaměstnanců zhotovitelů a dodavatelů stavby Moravské náměstí, Brno v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

dne **viz prezenční listina** bylo provedeno školení v oblasti BOZP. Všichni zúčastnění svými podpisy na přiložené prezenční listině stvrzují, že byli s obsahem školení prokazatelně seznámeni, výkladu porozuměli v plném rozsahu a nemají jakýchkoliv nejasností. Ověření znalostí se provádí ústní formou.

Obsah školení – časový rozvrh 180 minut:

- 1) Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů - § 1a, 37 odst.5), 38, 41 odst.1), 45, 78 odst.1, písm. j) a k), 79 odst.1, 2 písm. b, c), 79a,81,88-90, 92, 93, 94, 96, 101-106, 108, 110, 224 odst.1), 228, 230, 238-247, 269-275, 301-302, 320-324, 346b, 349, 391.
- 2) NV č.201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, v účinném znění, Nařízení vlády č. 276/2015 Sb. o odškodňování bolesti a ztížení společenského uplatnění způsobené pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.
- 3) Zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů- § 2,4-6 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 4) Seznámení se specifiky staveniště, rozsahem prováděných prací, garantem stavby a jednotlivými subdodavateli a specifikací jejich činností, dále seznámení se zákazy, příkazy, pokyny a označení dodavatele stavby včetně prostor, kde do kterých je v rámci výstavby zákaz vstupu.
- 5) NV č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, NV č.378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení, Vyhl. ČÚBP a ČBÚ č.48/1982 Sb. – bezpečnostní a technické požadavky pro stroje, zařízení a pracoviště. Seznámení se specifikací používaných strojů, zařízení a nástrojů na pracoviště – s riziky úrazu při jejich používání a opatřeních proti rizikům.
- 6) Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů - § 4,53,54 – pohyb vozidel na stavbě, používání přístupových komunikací a vymezení vstupu do objektu - staveniště
- 7) Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách ve znění pozdějších předpisů
- 8) Vyhl. č. 180/2015 vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích, v účinném znění.
- 9) NV č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci - § 3-12,22-35,39-42,44-50,53-55.
- 10) Vyhl. ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb. § 3 a 4, ČSN EN 50110-1 a ČSN EN 50110-2 obsluha a práce na elektrických zařízeních, bezpečnostní předpisy pro zacházení s el. zařízením seznámených zaměstnanců, první pomoc při úrazu el.proudem a popálení.
- 11) Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 373/2011 S. a vyhl. 79/2013 Sb. o pracovně lékařských službách, vyhl. MZd č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazení prací do kategorií, Seznámení se zařazením práce do kategorií (2.kategorie – pracovní poloha, fyzická zátěž). Informace o zdrav. zařízení, které poskytuje pracovně-lékařskou službu, seznámení s dodržováním obecné hygieny v rámci činností, s místem pro převlékání a sociálním zázemím.
- 12) Vyhl. ČÚBP a ČBU č. 18,19,21/1979 Sb. o vyhrazených technických zařízeních ve znění pozdějších předpisů a Vyhl. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti
- 13) NV 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, používání žebřů, schůdků, lešení a pracovních plošin.
- 14) ČSN 26 9030 – Manipulační jednotky – zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování.
- 15) NV č. 495/2001 Sb., kterými se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování OOPP, mycích, čistících a desinfekčních prostředků, ČSN EN 365 83 2601, 50, 51 – OOPP proti pádu z výšky.
- 16) NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v účinném znění.
- 17) NV č. 375/2017 Sb. – o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a bezpečnostního značení na stavbě
- 18) Plán BOZP pro staveniště vč. analýzy vyhodnocení pracovních rizik a opatřeních proti jejich působení, zpracoval Igor Sláma
- 19) Interní předpisy pro externí dodavatele

Příloha k tématice školení: Prezenční listina č. 1 jmenný seznam školených zaměstnanců

Záznam o školení zaměstnanců zhotovitelů a dodavatelů stavby

Moravské náměstí, Brno v oblasti požární ochrany

V souladu se zákonem č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zákona č.133/1985Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů § 16 a vyhl. MV č.246/2001 Sb., o požární prevenci § 23, v účinném znění bylo dne **viz prezenční listina** provedeno školení zaměstnanců stavby v oblasti PO. Všichni zúčastnění svými podpisy na přiložené prezenční listině stvrzují, že byli s tematikou školení prokazatelně seznámeni, výkladu porozuměli v plném rozsahu a nemají jakýchkoliv nejasností. Ověření znalostí bylo provedeno ústní formou.

Školení se zúčastní zaměstnanci: - před nástupem na pracoviště – zahájením stavby

Tématika – doba trvání školení dle Tématického plánu školení – 60 minut :

1) Seznámení s organizací a zajištěním požární ochrany provozu a se základními povinnostmi, vyplývajících z předpisů o požární ochraně.

2) Seznámení s požárním nebezpečím, vznikajícím při provozovaných činnostech v místě výkonu práce zaměstnance, zákazy a příkazy dané vyvěšenými bezpečnostně požárními tabulkami a dodržování prevence z hlediska požární ochrany.

3)Dále seznámení:

- se způsoby vyhlášení poplachu a přivolání pomoci – obsahem PPS, únikovými cestami z objektu - dodržovat trvalou průchodnost únikových cest, s poskytnutím osobní pomoci při evakuaci a hasebním zásahu PHP a hydrantů.

- se zvláštními požadavky na provoz a obsluhu instalovaných technických zařízení v případě vzniku požáru – odstavení vadného stroje a zařízení z provozu, vypnutí hlavních uzávěrů používaných a instalovaných médií v případě požáru – seznámení s umístěním.

- se zajištěním požární ochrany v době sníženého provozu a v mimopracovní době.

- s rozmístěním a druhy hasební techniky umístěnými na pracovišti včetně způsobu hašení pomocí PHP a hydrantů.

- s funkcí a obsluhou požárně bezpečnostních zařízení, vybavení mobilních pracovišť.

4) NV č.375/2017 Sb. – druhy, umístění a význam bezpečnostního značení na stavbě

5) Vyhl. MV ČR č. 87/200Sb., kterou se stanoví požární bezpečnost při svařování

6) Interní předpisy pro externí dodavatele, seznámení s postupy a důležitými telefonními čísly v případě vzniku požáru nebo havarijní situace

Příloha k tématice školení: Prezenční listina č. 1 jmenný seznam školených zaměstnanců

**Prezenční listina školení zaměstnanců zhotovitelů a dodavatelů stavby
Moravské náměstí, Brno v oblasti BOZP a PO
- příloha tématik BOZP a PO**

	Příjmení a jméno	Společnost	Datum seznámení	Seznámení provedl	Podpis seznámeného
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

V rámci školení bylo provedeno ústní ověření znalostí z probraného obsahu s kladným výsledkem. Zaměstnanec svým podpisem stvrzuje, že byl s obsahem školení prokazatelně seznámen a výkladu porozuměl v plném rozsahu.

**Prezenční listina školení zaměstnanců zhotovitelů a dodavatelů stavby
Moravské náměstí, Brno v oblasti BOZP a PO
- příloha tématik BOZP a PO**

	Příjmení a jméno	Společnost	Datum seznámení	Seznámení provedl	Podpis seznámeného
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					

V rámci školení bylo provedeno ústní ověření znalostí z probraného obsahu s kladným výsledkem. Zaměstnanec svým podpisem stvrzuje, že byl s obsahem školení prokazatelně seznámen a výkladu porozuměl v plném rozsahu.

Přehled vybrané legislativy týkající se bezpečnosti práce v rámci přípravy a realizace stavby

1. **Zákon č.309/2006 Sb.** kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v účinném znění
2. **Zákon č. 262/2006 Sb.** Zákoník práce, v účinném znění
3. **Zákon č.183/2006 Sb.** o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění
4. **Zákon č. 158/2009 Sb.**, energetický zákon (o ochranných pásmech sítí), v účinném znění
5. **Zákon č. 251/2005 Sb.** o inspekci práce, v účinném znění
6. **Zákon č. 185/2001 Sb.** o odpadech, v účinném znění
7. **Zákon č. 258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví, v účinném znění
8. **Zákon č. 22/1997 Sb.** o technických požadavcích na výrobky, v účinném znění
9. **Zákon č. 133/1985 Sb.** o požární ochraně, v účinném znění
10. **Zákon č. 458/2000 Sb.**, energetický zákon, v účinném znění
11. **Zákon č. 406/2000 Sb.**, o hospodaření energií, v účinném znění
12. **Zákon č. 361/2000 Sb.**, o provozu na pozemních komunikacích, v účinném znění
13. **Zákon č. 373/2011 Sb.** o specifických zdravotních službách, v účinném znění
14. **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.** kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v účinném znění
15. **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v účinném znění
16. **Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.** o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v účinném znění
17. **Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.** o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
18. **Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.** kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
19. **Nařízení vlády č.163/2002 Sb.** kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v účinném znění
20. **Nařízení vlády č.375/2017 Sb.** kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
21. **Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.** kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, v účinném znění
22. **Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.** kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, v účinném znění
23. **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
24. **Nařízení vlády č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
25. **Vyhláška ministerstva zdravotnictví č. 79/2013 Sb.** o provedení některých ustanovení zákona o specifických zdravotních službách, v účinném znění
26. **Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb.** o dokumentaci staveb, v účinném znění
27. **Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb.** o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v účinném znění
28. **Vyhláška 73/2010 Sb.** kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti
29. **Vyhláška ČÚBP a ČBP č.18/1979 Sb.** kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v účinném znění
30. **Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.** o odborné způsobilosti v elektrotechnice
31. **Vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby, v účinném znění
32. **Vyhláška č. 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb, v účinném znění
33. **Zákon č. 350/2011 Sb.** o chemických látkách, v účinném znění

PRVNÍ POMOC PŘI KRVÁCENÍ

Nezapomeňme, že **každé krvácení je nebezpečné**, a tepenné krvácení přímo ohrožuje život!

Jsou tři druhy krvácení:

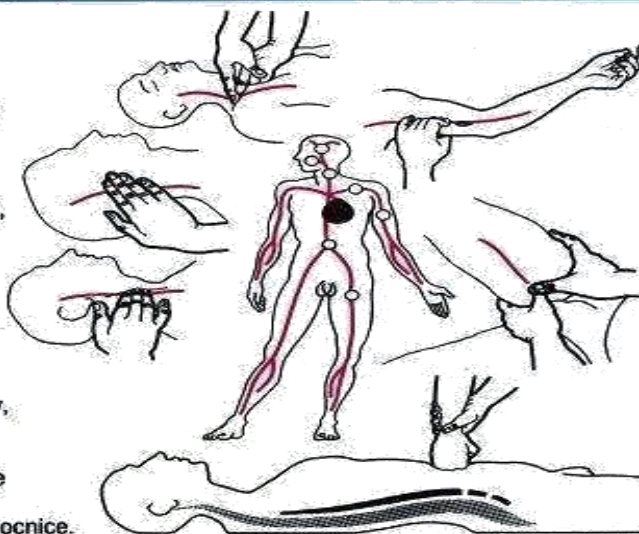
tepenné - jasně červená krev vystřikuje z rány;

žilní - tmavě červená krev z rány vytéká;

vlásečnicové - krev z rány pouze prosakuje.

Zastavení tepenného krvácení

1. Prsty stlačíme tepnu nad krvácející ranou tak, aby krev přestala vystřikovat.
2. Nad místem krvácení přiložíme na stlačenou tepnu **zaškrcovadlo** (široký gumový pruh, opasek, hadice, příp. provaz apod.), které utáhneme. Pokud jde o poranění ruky či nohy, končetinu zdvihne do výšky.
3. Na ránu přiložíme sterilní obvaz a pevně zavážeme, aby neprosakoval. Prosakuje-li krev, obvaz zesílíme.
4. Při poranění hlavy tepenné krvácení **nikdy** nezastavujeme tlakovým obvazem! Kryjeme je pouze běžným, zesíleným obvazem.
5. Postiženého co nejrychleji převezeme do nemocnice.



Diagnostika v.a. Nový Jičín - GZ

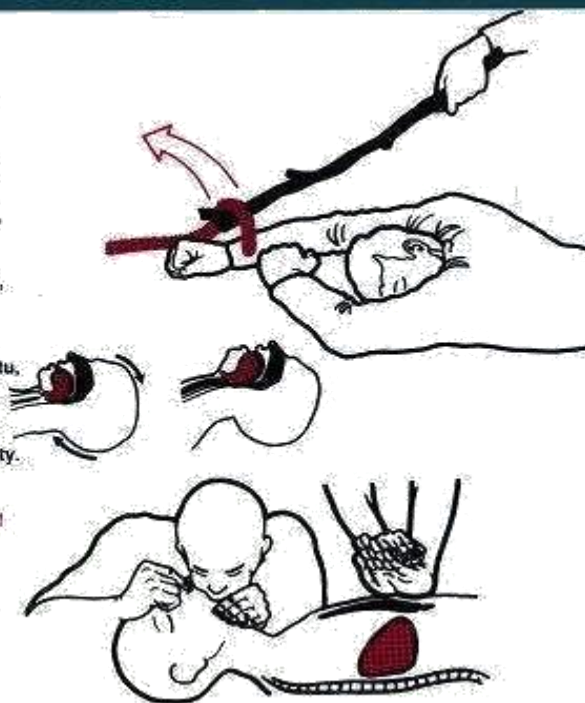
ČESKÝ JAZYK 87.783

PRVNÍ POMOC PŘI ÚRAZU ELEKTŘINOU

Jednejte rychle, klidně a účelně. V oživování vytrvejte, neboť většina postižených je mrtvá jen zdánlivě!

Postup:

1. postiženého vyprostíme z dosahu elektrického proudu, aniž bychom při tom ohrozili sebe! Proto nejdříve
 - a) vypneme proud vypínačem, vytažením kabelu ze zásuvky, vyšroubováním pojistky;
 - b) odsuneme vodič nebo odtáhneme zasaženého, nejlépe elektrický proud nevodivým materiálem - dřevem, provazem, oděvem;
 - c) nikdy se nedotýkáme holou rukou těla ani oděvu postiženého. Pracujeme, pokud možno, jednou rukou. Nezapomeňme, že postižený se sám nemůže pustit předmětu, který svírá pro svalovou křeč. Proto jej zajistíme tak, aby po přerušení proudu neupadl;
2. Zasaženého, pokud je v bezvědomí, ihned uložíme na záda, nejlépe na zem. Pokud nedýchá, zprůchodníme dýchací cesty. Zakloníme mu hlavu, povytáhneme jazyk a předsuneme dolní čelist.
3. Nezačne-li postižený dýchat, ihned zahájíme umělé dýchání! Současně se přesvědčíme o srdeční činnosti nahmatáním tepny na krku vedle průdušnice.
4. Není-li hmatný tep, zahájíme masáž srdce!
5. V oživování pokračujeme až do obnovení spontánního tepu či do příjezdu lékaře.



Diagnostika v.a. Nový Jičín - GZ

781-925888

PRVNÍ POMOC PŘI ZLOMENINÁCH

Jak se pozná zlomenina?

- změna tvaru končetiny (zkrácení či pokřivení)
- nepřírodní pohyblivost končetiny
- křupání kostních úlomků při pohybu
- silná bolestivost v oblasti zlomeniny při pohybu
- otok v místě zlomeniny s krevním výronem
- roztržení kůže, krvácení, někdy i vyčnívající kost

Jak se zlomenina ošetřuje

Zlomeniny nohou

Je-li při zlomenině poraněna kůže a rána krvácí, nebo trčí-li z rány kost, musíme ji nejdříve sterilně přikrýt a obvázat. Teprve pak zlomeninu znehybníme. Dlahu přikládáme tak, aby překrývala kloub nad a pod zlomeninou. Pokud nemáme dlahu, postačí provizorní hůl, klacek apod.

Zlomenina kosti hlavy a páteře

Nejdůležitější je zraněného přesunout na rovnou a tvrdou podložku v rovině (vysazené dveře, prkna apod.) **Pod záda nic nepodkládáme!** Se zraněným zbytečně nehýbeme. Při přesunu se nesmí zvrátit hlava, musí být stále ve stejné rovině s tělem. Zásadně nezvedáme postiženého za ruce a nohy!

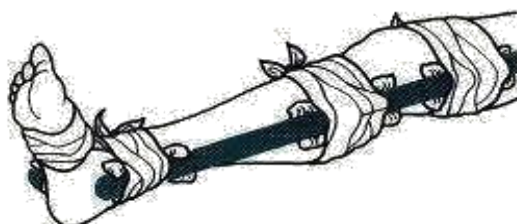
U poranění krční páteře zabráníme pohybu hlavy obložení ze stran. Zajistíme okamžitý převoz do nemocnice.

Zlomenina pánve

Postiženého opatrně položíme na pevnou a tvrdou podložku, ohneme mu kolena a stehna svážeme pevně k sobě.

Zlomeniny rukou

Končetinu ohneme v lokti, zavěsíme na šátek a přivážeme k trupu.



Školní ústředí v. a. Nový Jičín 62

YARULAT BLANKO 87 786

PRVNÍ POMOC PŘI BEZVĚDOMÍ

Pro záchranu života, který je bezvědomím ohrožen, musíme

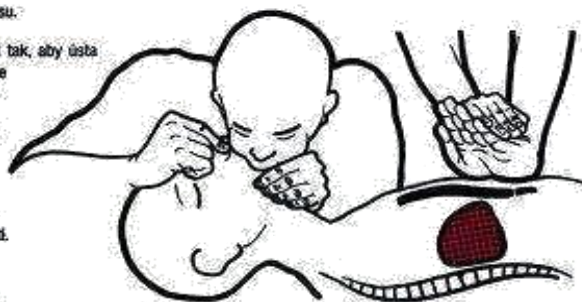
1. přesvědčit se, zda je **postižený v bezvědomí** (vyzkoušíme více podnětů: oslovení, bolest), a pokud postižený nereaguje, jde o bezvědomí;
2. bezvědomého uložit na záda, na tvrdou podložku. **Pod hlavu nic nepodkládáme!**;
3. **zprůchodnit dýchací cesty**: postiženému zakloníme hlavu, povytáhneme jazyk, předsuneme dolní čelist. Pokud postižený nezačne dýchat, ihned zahájíme umělé dýchání.

Umělé dýchání z plic do plic se provádí buď z úst do úst, nebo z úst do nosu.

V prvním případě ukazováčkem a palcem sevřeme postiženému nos a dlaní téže ruky stlačujeme čelo k podložce. Druhou rukou přizvedáváme dolní čelist tak, aby ústa byla pootočená. Rozevřenými ústy obemkneme ústa postiženého a hluboce vdechneme co největší množství vzduchu, aby se hrudník postiženého zvedl. Při umělém dýchání do nosu zavřeme ústa postiženého. Při oddálení úst postiženého vydechuje. Při hmatném tepu velkých tepen na krku pokračujeme v umělém dýchání dvanáctkrát za minutu.

Při nehmátném tepu zahájíme ihned oživování dvěma rychlými vdechy současně s **nepřímou masáží srdce**, kterou provádíme tak, že nárazově stlačujeme hrudní kost v její dolní polovině hranou dlaně u zápěstí, o níž se opíráme druhou rukou. Postupujeme citlivě, tak, aby nedošlo ke zlomení kosti. Stlačujeme maximálně o 5 cm. Pokud je na místě jediný zachránce, střídá dva rychlé vdechy s patnácti stlačeními hrudní kosti. Pokud jsou zachránce dva, provádí jeden umělé dýchání a druhý nepřímou masáž srdce. V tomto případě přichází jedno vdechnutí na každé páté stlačení hrudní kosti.

V oživování pokračujeme až do obnovení spontánního tepu či do příjezdu lékaře.



Školní ústředí v. a. Nový Jičín 62

87 787

PRVNÍ POMOC PŘI ŠOKU

ŠOK VEDE K SELHÁNÍ A NELEČÍ-LI SE, PAK I KE SMRTI.
NEZAMĚŇUJTE S HOVOROVÝM „MA Z TOHO ŠOK“ NEBO „TO JE ŠOKUJÍCÍ“.

1. PŘÍČINY ŠOKU
VELKÁ KREVŇÍ ZTRÁTA, SRDEČNÍ INFARKT, POPÁLENÍ, OTRÁVA, ALERGICKÁ REAKCE, PRUDKÝ ZÁNĚT, KOLIKOVITÉ BOLESTI, NĚKTERÉ ÚRAZY BEZ ZJEVNÉ ZTRÁTY KRVĚ APOD.

2. VZNIK ŠOKU PODPORUJÍ
BOLEST, UNAVA, VYČERPANOST, STRACH, HORKO, CHLAD APOD.

3. PŘÍZNAKY ŠOKU JSOU POSTUPNÉ
NEKLID, PŘEHNANÁ NEBO NEDOSTATEČNÁ REAKCE NA BOLEST, NÁPADNÁ BLEDOST, CHLADNÁ KŮŽE A STUDENÝ POT PO CELÉM TĚLE, ZRYCHLENÝ HMATNÝ TEP POSTUPNĚ MIZÍ, ŽÍŽEŇ, ZVRACENÍ, NETEČNOST, BEZVĚDOMÍ, ZHRUČENÍ KREVŇÍHO OBĚHU S POSTUPNOU ZÁSTAVOU.

4. PROTIŠOKOVÁ OPATŘENÍ

- ZASTAVÍME KRVÁCENÍ;
- ZAJISTÍME DOSTATEČNÉ DÝCHÁNÍ;
- POSTIŽENÉHO UVEDEME DO PROTIŠOKOVÉ POLOHY - ULOŽÍME NA ZÁDA A DOLNÍ KONČETINY ZVEDNEME ASI 50 CM NAD ZEM;
- POSTIŽENÉHO UKLIDŇUJEME A TIŠÍME JEHO BOLEST;
- CHRÁNÍME JEJ PŘED PROCHLAZENÍM NEBO NAOPAK PŘEHŘÁTÍM;
- ŽÍŽEŇ TIŠÍME OTÍRÁNÍM ÚST MOKROU TKANINOU ČI HOUBOU;
- **POSTIŽENÉMU NIKDY NEDÁVÁME JÍST ANI PÍT!**
- ZAJISTÍME PŘEVZD DO NEMOCNICE;
- **PO CELOU DOBU JEDNÁME KLIDNĚ A S ROZVAHOU, ZAJIŠŤUJEME TAK POSTIŽENÉMU KLID.**




Dr. med. Petr V. H. NOVÝ 2024

LEPULAT BLANCO 87 795

PRVNÍ POMOC PŘI ÚRAZU POPÁLENÍM A OPAŘENÍM

Popálení je závažné poranění vyžadující téměř vždy nemocniční ošetření.

Postup první pomoci:

1. uhasíme oheň, vyprostíme zraněného a přivoláme lékařskou pomoc;
2. nepodceňujte i malé popálení, neboť mohlo dojít k nadechnutí plamene, které je vždy životu nebezpečné;
3. oděv přiskvravený ke kůži **nestrháváme**, ohrožený oděv odstraníme tak, abychom se co nejméně dotýkali popálené kůže; co nejdříve sejmeleme těsnící a zaškrclující části oděvu a předměty (hodinky, náramky, prsteny);
4. kožní puchýře **nikdy nepropichujeme a nestrháváme!**;
5. při částečném popálení obličeje, krku a rukou se snažíme poraněnou pokožku ochladit, nejlépe pod tekoucí pitnou vodou chladnou do 15° C; ochlazuje do ústupu bolesti, ale **ne déle než 20 minut**, aby nedošlo k podchlazení zraněného (pozor na podchlazení zejména u malých dětí);
6. popálenou část těla zabalíme do čisté sterilní tkaniny a volně zavážeme;
7. i u malého popálení, zejména v dětském věku, se může rychle vyvinout šok z popálení. Popáleným **nedáváme jíst** u větších popálení ani pít;
8. po poskytnutí první pomoci zraněného neprodleně transportujeme vlieže za trvalého dozoru do nemocnice.







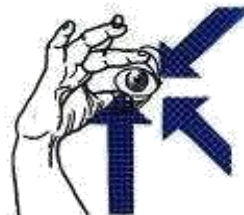
Dr. med. Petr V. H. NOVÝ 2024

87 795 6

PRVNÍ POMOC PŘI POLEPTÁNÍ ŽÍRAVINOU

Při zasažení očí

1. okamžitě vyplachujeme oči čistou vodou, po dobu nejméně 3 - 5 minut;
2. důkladně vypláchneme prostor pod víčky a oční koutky;
3. nikdy nepoužíváme k výplachu neutralizačních roztoků;
4. po důkladném výplachu přiložíme na obě oči mulové polštářky a postiženého převezeme do nemocnice.



Při zasažení kůže

1. co nejrychleji oplachujeme poleptanou kůži tekoucí vlažnou vodou nejméně po dobu 10 minut;
2. žíravinou nasáklý oděv okamžitě odstraníme!;
3. při poleptání kyselinou opláchneme zasaženou kůži roztokem sody bikarbony; při poleptání louhem opláchneme kůži roztokem kyseliny citrónové;
4. zasaženou kůži sterilně ovážeme a postiženého převezeme do nemocnice.



Při požití žíraviny

1. ihned vyplachujeme ústa vodou
2. nevyvoláváme zvracení
3. co nejrychleji postiženého převezeme do nemocnice.

