



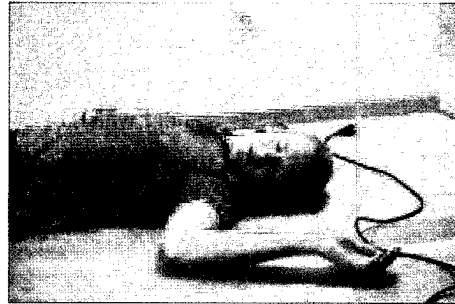
ciu. Poszkodowany doznaje ciężkich obrażeń ogólnoustrojowych, na jego ciele widać miejsca wejścia i wyjścia prądu w postaci martwicy skóry.

Pod wpływem działania prądu dochodzi także do uszkodzeń pośrednich, na przykład zapalenia się ubrania (w przypadku powstania łuku elektrycznego), oraz urazów na skutek wybuchu.

Obrażeniom prądem wysokonapięciowym ulegają najczęściej osoby pracujące przy liniach wysokiego napięcia, paralotniarze.

Pierwsza pomoc w przypadku oparzeń elektrycznych

- 1 Odetnij źródło prądu, np. wyjmij wtyczkę z gniazdka lub wyłącz bezpieczniki. Przed udzieleniem pomocy poszkodowanemu, upewnij się, że nie ma on kontaktu ze źródłem prądu.
- 2 Poszkodowanemu, który pod wpływem kontaktu z prądem doznał ciężkich obrażeń na skutek upadku z wysokości, udziel takiej pomocy, jak osobie z urazem kręgosłupa.
- 3 Powiadom pogotowie, gdyż każdy poszkodowany oparzony prądem wymaga hospitalizacji.



Przy porażeniu prądem elektrycznym należy odciąć jego źródło.

Oparzenia termiczne i chemiczne grożą zwłaszcza dzieciom. Można im zapobiec, stosując te zasady:

- zapewnij bezpieczne warunki przebywania dziecka w kuchni;
- odsuwaj uchwyty naczyń z zasięgu rąk dziecka;
- pilnuj, aby dziecko nie dotknęło gorącej płyty piekarnika;
- reguluj temperaturę wody w kranie;
- zabezpiecz dostęp do pieca, kominka, kaloryferów;
- nie zostawiaj dziecka w pobliżu wanny napełnionej gorącą wodą;
- przechowuj środki czystości i leki w oryginalnych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dziecka.

Postępowanie przeciwwstrząsowe

Wstrząs jest stanem zagrożenia życia, w którym organy i tkanki nie otrzymują dostatecznej ilości utlenowanej krwi. Prowadzi to do upośledzenia funkcji i niewydolności ważnych dla życia narządów.

Objawami wstrząsu są:

- obniżony stan świadomości,
- niepokój,
- splątanie,
- pobudzenie,
- chłodna skóra, pokryta lepkim potem,
- szybki oddech,
- błądliwość skóry,

Pomoc
w przypadku
oparzeń
elektrycznych

Wstrząs.
Postępowanie
przeciwwstrząsowe