

Oparzenia spowodowane żarem

Na małe oparzenia, przy których skóra nie jest zdarta, lub gdy pojawiają się pęcherze, należy stosować okłady z alkoholu etylowego.

Oparzenia kwasem i bezwodnikami kwasowymi

Oparzoną skórę należy zmyć starannie dużą ilością wody, następnie nasyconym roztworem kwaśnego węgla sodu i ponownie wodą. Przy poważnych oparzeniach należy po przemyciu zastosować środek odkażający. Wysuszyć skórę i przemyć alkoholem etylowym.

Oparzenia alkaliami

Oparzoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody, następnie 1% roztworem kwasu octowego i ponownie wodą. Przy poważnych oparzeniach należy po przemyciu zastosować środek odkażający – alkohol etylowy.

Oparzenia bromem

Oparzoną skórę zmyć natychmiast 5% roztworem tiosiarczanu sodu, a następnie wodą i alkoholem etylowym.

Oparzenia sodem

Jeżeli na skórze pozostały kawałki zestalonego sodu należy je zdjąć ostrożnie szczypcami. Skórę przemyć starannie wodą, następnie 1% kwasem octowym i alkoholem etylowym.

Oparzenia fenolem i innymi substancjami organicznymi

Skórę należy umyć ciepłą wodą z mydłem.

Kwas lub bezwodnik kwasowy w oku

Jeżeli do oka dostał się kwas należy najpierw oko przemyć dużą ilością wody, a następnie roztworem kwaśnego węgla sodu.

Alkalia w oku

Jeżeli do oka dostały się alkalia, oko należy przemyć dużą ilością wody, a następnie 1% roztworem kwasu bórneg.

Brom w oku

Oko należy starannie przemyć wodą, a następnie 1% roztworem kwaśnego węgla sodu.

Płonąca odzież

Należy nie dopuścić, aby paląca się osoba biegała, powodując przez to dalsze rozniecanie płomienia. Ofiarę należy owinać szczelnie ogniotrwałym kocem, aż do ugaszenia ognia.

Płonące odczynniki

Należy wyłączyć w sąsiedztwie wszystkie palniki gazowe, a także usunąć materiały łatwo palne. Mały płomień (np. płonąca ciecz w zlewce, kolbie lub parownicy) można ugasić przykrywając otwór naczynia wilgotnym ręcznikiem. Przy większych pożarach zastosować gaśnicę śniegową.