

Edukacja dla bezpieczeństwa kl. VIII a – 6.04.2020 r. , VIII b – 8.04.2020

Temat : Oparzenia – urazy termiczne. Podr. Str. 104

Wielu z nas miało przygodę z wysoką lub niską temperaturą. Efekty takich zdarzeń określamy mianem oparzeń lub odmrożeń.

Oparzenia termiczne to działanie wysokich temperatur na skórę np. gorąca woda , para wodna , płomienie , rozgrzane przedmioty i urządzenia grzewcze.

Objawy oparzeń :

- ból, zaczerwienienie, obrzęk – I stopień
- silny ból, pęcherze z płynem surowiczym – II stopień
- martwica tkanek, zagłębione rany – III stopień
- zwęglenie ciała – IV stopień

Pierwsza pomoc :

- odstoń oparzone miejsce, z palców dłoni zdejmij ozdoby (np. pierścionki)
- schładzaj oparzone miejsce chłodną wodą, przez co najmniej 10 minut
- nałóż opatrunek hydrożelowy lub jałowy osłaniający
- rozległe oparzenia i oparzenia II , III i IV stopnia wymagają interwencji lekarskiej

Oparzenia chemiczne to kontakt środka chemicznego (np. kwasu , środka do udrażniania rur) z powierzchnią ciała. **Pomoc** polega na odstąpieniu ciała i spłukaniu dużą ilością bieżącej wody , założeniu opatrunku jałowego i zapewnienie pomocy medycznej.

Innymi urazami termicznymi są **udar cieplny i udar słoneczny** , które związane są z długim przebywaniem w gorących pomieszczeniach i na silnej ekspozycji słonecznej. **Pomocą poszkodowanemu** w takiej sytuacji jest przeprowadzenie lub przeniesienie go w chłodne i zacienione miejsce.

Polecenie : 1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Prześledź ilustracje w podręczniku str. 104 – 107.

3. Napisz w zeszycie w kilku zdaniach , jakie środki bezpieczeństwa należy zachować przy przechowywaniu i używaniu chemicznych środków czystości w domu (środki do czyszczenia toalet , udrażniania rur , odkamieniania , wybielania , itp.)

Jacek Zajkowski

