

Dinko Banović
Resuscitacioni Savjet Republike Srpske
Služba hitne pomoći, Dom zdravlja Banja Luka, Banja Luka (BiH)
83.dinko@gmail.com

Povrede nastale kao posljedica djelovanja pirotehničkih sredstava (POSTER)

UVOD

Najviše slučajeva povređivanja petardama zabilježeno je tokom novogodišnjih praznika, a riječ je o većim oštećenjima šake i posljedičnim amputacijama prstiju, te povredama oka.

CILJ

Prikazati učestalost povreda nastalih uslijed djelovanja pirotehničkih sredstava.

METODA

Deskriptivna metoda i prikaz slučaja iz prakse.

DISKUSIJA

Najčešće su traumatske povrede šake, amputacije dijelova ekstremiteta, opekovine dijelova tijela izloženih traumi od pirotehničkog sredstva te povrede oka zavisno od povrede i stepena oštećenja, u najvećoj mjeri su bili neophodni operativni zahvati. Najčešće se radi o povredama prednjeg segmenta oka - povredama kapaka, konjunktive, rožnjače i beonjače oka. U slučajevima kada je kinetička energija stranog tijela koje se usmjeri prema oku dovoljno velika, može doći i do probijanja oka.

ZAKLJUČAK

Klasifikacija opekovine prema površini se vrši „pravilom devetke“, a prema dubini određujemo stepen opekovina(1-4). Medicinske tehničari u zbrinjavanju povreda pirotehničkim sredstvima moraju biti brzi spretni, obučeni za procjenu i prvi hitni tretman,procjenu disajnih puteva, te adekvatan transport na hirurgiju. Tretman u SHMP obuhvata: uklanjanje dijelova odjeće (osim slijepljenih), uklanjanje prstena, narukvice i sata, mlaz hladne vode 15-20 min kod opekovina 1./2. stepena, zaustavljanje krvarenja, disajni i venski put, lokalna obrada rane, transport.

KLJUČNE RIJEĆI: pirotehnička sredstva, povreda, pacijent, medicinski tehničar,zbrinjavanje