

UPOZORENJE

Ozljeda uzrokovana vodenim mlaznicama pod visokim pritiskom može biti ozbiljna. U slučaju ozljede vodenim mlaznicama:

- Odmah zatražite liječničku pomoć. - Ne odugovlačite!
- Obavijestite liječnika o uzroku ozljede.
- Pokažite liječniku ovu karticu.
- Recite liječniku koja je vrsta mlaznice je korištena i kako je došlo do ozljede

VAŽNJE ZDRAVSTVENE INFORMACIJE

PROČITAJTE TEKST NA
OVOJ PLASTIČNOJ KARTI-
CI I DRŽITE JE U NOVČANI-
KU I U SLUČAJU OZLJEDE
VODENOM MLAZNICOM,
POKAŽITE KARTICU
VAŠEM LIJEČNIKU

MEDICINSKA NAPOMENA ZA LIJEČNIKA

Ovaj pacijent može patiti od ozljeda nanesenih jakim mlazom vode. Procjena i liječenje trebaju biti slični onima kod ozljeda nanesenih vatrenim oružjem. Vanjske manifestacije ozljede ne mogu se upotrijebiti za predviđanje stupnja unutarnje štete. Početno upravljanje trebalo bi uključivati stabilizaciju i temeljit neurovaskularni pregled. X-zrake se mogu koristiti za procjenu potkožnog zraka i stranih tijela udaljenih od mjesta ozljede. Ozljede ekstremiteta mogu dovesti do opsežnog oštećenja žila živaca, kao i do sindroma udaljenog odjeljka. Ozljede torza mogu uključivati oštećenja unutarnjih organa. Potrebno je i kirurško savjetovanje. Preporučuje se agresivno ispiranje i čišćenje devitaliziranog ili kontaminiranog tkiva. Također mogu biti potrebni kirurška dekompresija i ispitivanje tkiva. Angiografska ispitivanja preporučuju se preoperativno ako se sumnja na arterijsku ozljedu. Zavoji s ahigroskopskom otopinom (MgSO) i hiperbaričnim liječenjem kisikom koriste se kao dodatna terapija za smanjenje boli, edema i potkožnog emfizema. Uočene su neobične infekcije s uobičajenim organizmima kod imunokompetentnih bolesnika; izvor vode važan je u odlučivanju o početnom, empirijskom liječenju antibioticima, a treba primijeniti intravenski antibiotike širokog spektra. Potrebna je analiza kulture.