

# UPOZORNĚNÍ

Vysokotlaký vodní paprsek může způsobit vážná zranění. V případě zranění způsobeného vodním paprskem:

- Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Neprodleně!
- Informujte lékaře o příčině zranění.
- Předložte lékaři tuto informační kartu.
- Sdělte lékaři, jaký typ vodního paprsku byl v době nehody vytvářen a uveďte zdroj vody.

# DŮLEŽITÉ LÉKAŘSKÉ INFORMACE!

PŘEČTĚTE SI TUTO INFORMAČNÍ KARTU A USCHOVEJTE JI VE VAŠÍ PENĚŽENCE. V PŘÍPADĚ ZRANĚNÍ VODNÍM PAPERSEM PŘEDLOŽTE KARTU LÉKAŘI



## UPOZORNĚNÍ LÉKAŘI

Tento pacient může mít poranění způsobené vodním paprskem. Ohledání a ošetření by se měla podobat ohledání a ošetření střelného zranění. Vnější projevy zranění nemohou být brány jako určující pro predikci rozsahu vnitřního poškození. Prvotní ošetření by mělo zahrnovat stabilizaci a podrobné neurovaskulární vyšetření. Pro zjištění výskytu vzduchu v podkoží a cizích těles v místě zranění proveďte rentgenové vyšetření. Poranění končetin může zahrnovat rozsáhlé poškození nervů, svalů a cév, stejně tak může dojít ke vzniku kompartmentového syndromu. Poranění trupu může zahrnovat poranění vnitřních orgánů. V takovém případě konzultujte chirurga. Doporučujeme důkladný výplach a očištění rány. Může být nutná i chirurgická dekomprese a explorace. V případě podezření na poranění tepen se jako předoperační vyšetření doporučuje angiografie. Obvazy s hygroskopickým roztokem (MgSO) a hyperbarická léčba kyslíkem byly použity jako doprovodné ošetření pro snížení bolesti, otoku a přítomnosti vzduchu v podkoží. Pokud byla u imonukompetentních pacientů zaznamenána neobvyklá infekce způsobená neobvyklými organismy, je při rozhodování o počáteční empirické léčbě antibiotiky důležité znát původ vody a měla by být nitrožilně podána širokospektrální antibiotika. Měly by se odebrat vzorky pro kultivaci.