

ĮSPĖJIMAS

Aukšto slėgio vandens srovių padaryti sužeidimai gali būti rimti. Jei esama sužeidimų vandens srove:

- Iš karto kreipkitės pagalbos į gydytoją. Nedelskite!
- Praneškite gydytojui apie sužeidimo priežastį.
- Parodykite gydytojui šią kortelę.
- Pasakykite gydytojui, kokio tipo vandens srovės projektas buvo atliekamas tuo metu, kai įvyko nelaimė, ir koks vandens šaltinis.

SVARBI MEDICININĖ INFORMACIJA!

PERSKAITYKITE ŠIĄ
PLASTIKINĘ KORTELĘ IR
ĮSIDĖKITE JĄ Į PINIGINĘ, O
JEI SUŽALOTŲ VANDENS
SROVĖ, PARODYKITE
KORTELĘ GYDYTOJUI



MEDICININIS ĮSPĖJIMAS GYDYTOJUI

Šis pacientas gali būti nukentėjęs nuo sužeidimo vandens srove. Tai vertinant ir prižiūrint reikėtų prilyginti sužeidimui nuo šūvio. Negalima vadovautis išoriniais pareiškimais apie žaizdą, kai bandoma nuspėti vidinio sužeidimo mastą. Vidinę priežiūrą turėtų sudaryti stabilizavimas ir nuodugnus neurovaskulinis patikrinimas. Galima naudotis rentgeno aparatu, vertinant toliau nuo sužeidimo vietos poodinį oro kiekį ir svetimkūnius. Galūnių sužeidimus gali sudaryti žymus nervų, raumenų, kraujagyslių sužeidimas, taip pat gali pasireikšti raumenų spaudimo sindromas. Liemens sužeidimus gali sudaryti vidaus organų pažeidimai. Reikia kreiptis konsultacijai į chirurgą. Rekomenduojama intensyviai drėkinti ir pašalinti svetimkūnius. Gali reikėti chirurginės dekompresijos ir tyrimo. Prieš operaciją rekomenduojami angiografiniai tyrimai, jei įtariamas arterinis sužeidimas. Kad sumažėtų skausmas, edema ir poodinė emfizema, kaip pagalbinė terapija naudojami tvarsčiai su hidroskopiniu tirpalu (MgSO) ir atliekamas hiperbarinis gydymas deguonimi. Turintiems imunitetą pacientams pasireiškė neįprastos infekcijos su neįprastais organizmais; vandens šaltinis yra svarbus nusprendžiant dėl pirminio empirinio gydymo antibiotikais, taip pat reikėtų skirti gausaus spektro intraveninių antibiotikų. Reikia paimti mėginius.