

WAARSCHUWING

Letsel veroorzaakt door hogedrukwaterstralen kan ernstig zijn. In het geval van letsel door waterstralen:

- onmiddellijk medische hulp invoeren. Niet wachten!
- De arts informeren over de oorzaak van het letsel.
- Deze kaart aan de arts laten zien.
- De arts vertellen welk type waterstraalproject tijdens het ongeval werd uitgevoerd en wat de herkomst van het water is.

BELANGRIJKE MEDISCHE INFORMATIE!

DEZE PLASTIC KAART
LEZEN EN IN UW PORTE-
MONNEE BEWAREN, IN
GEVAL VAN LETSEL DOOR
WATERSTRALEN, DE
KAART AAN UW ARTS
LATEN ZIEN.

MEDISCHE WAARSCHUWING AAN DE ARTS

Deze patiënt kan lijden aan letsel door waterstralen. Evaluatie en behandeling lopen parallel aan die van een schotwond. Op basis van de externe kenmerken van het letsel is het niet mogelijk om de omvang van de interne schade te voorspellen. De eerste behandeling moet bestaan uit stabilisatie en een grondig neurovasculair onderzoek. Röntgenfoto's kunnen worden gebruikt om onderhuidse lucht en vreemde deeltjes te beoordelen, op afstand van de plaats van het letsel. Letsel aan de extremiteiten kan grote schade aan de zenuw- en spiervaten veroorzaken en leiden tot een distaal compartimentsyndroom. Letsel aan de romp kan interne orgaan-schade veroorzaken. Chirurgisch advies moet worden ingewonnen. Agressieve irrigatie en debridement wordt aanbevolen. Chirurgische decompressie en exploratie zijn misschien nodig. Angiografisch onderzoek vóór de operatie wordt aanbevolen als het vermoeden bestaat dat er sprake is van arterieel letsel. Verbandmiddelen met ahygroscopische oplossing (MgSO) en hyperbare zuurstofbehandelingen worden gebruikt als aanvullende therapie om pijn, oedeem en subcutaan emfyseem te verminderen. Ongebruikelijke infecties met ongewone organismen bij immunocompetente patiënten zijn waargenomen; de herkomst van het water is belangrijk bij het bepalen van de initiële, empirische antibioticabehandeling en breed-spectrum intraveneuze antibiotica moet worden toegediend. Er dienen culturen te worden aangemaakt.