

AVERTISSEMENT

Une blessure causée par des jets d'eau à haute pression peut être grave. En cas de blessure par jet d'eau :

- Consulter immédiatement un médecin. Ne tardez pas !
- Informez le médecin de la cause de la blessure.
- Montrez cette carte au médecin.
- Dites au médecin quel type de projet de jet d'eau était réalisé au moment de l'accident et quelle était la source d'eau.

INFORMATIONS MÉDICALES IMPORTANTES !

LISEZ CETTE CARTE EN
PLASTIQUE ET GARDEZ-LA
DANS VOTRE PORTE-
FEUILLE EN CAS DE
BLESSURE PAR JET D'EAU,
PRÉSENTEZ-LA À VOTRE
MÉDECIN.



ALERTE MÉDICALE À L'ATTENTION DU MÉDECIN

Ce patient peut souffrir d'une blessure par jet d'eau. L'évaluation et la gestion doivent être comparables à celles d'une blessure par balle. Les manifestations externes de la lésion ne peuvent pas être utilisées pour prévoir l'étendue des dommages internes. La prise en charge initiale doit comprendre une stabilisation et un examen neurovasculaire approfondi. Les radiographies peuvent être utilisées pour évaluer l'air sous-cutané et les corps étrangers éloignés du site de la blessure. Les blessures aux extrémités peuvent entraîner des lésions importantes des vaisseaux musculaires des nerfs et causer un syndrome du compartiment distal. Les blessures au torse peuvent impliquer des dommages aux organes internes. Une consultation chirurgicale devrait être obtenue. L'irrigation et le débridement agressifs sont recommandés. La décompression chirurgicale et l'exploration chirurgicale peuvent également s'avérer nécessaires. Des études angiographiques sont recommandées en préopératoire si l'on soupçonne une lésion artérielle. Des bandages avec solution ahygroscopique (MgSO) et oxygénothérapie hyperbare ont été utilisés comme traitement d'appoint pour diminuer la douleur, l'œdème et l'emphysème sous-cutané. Des infections inhabituelles par des organismes rares chez des patients immunocompétents ont été observées ; la source de l'eau est importante pour décider d'un traitement antibiotique empirique initial, et des antibiotiques intraveineux à large spectre devraient être administrés. Des cultures devraient être obtenues.