

ATTENTION

Une blessure aux jets d'eau à haute pression peut s'avérer grave. En cas de blessure au jet d'eau :

- Consulter immédiatement un médecin. Et cela sans tarder !
- Expliquez au médecin la cause de la blessure.
- Montrez-lui cette carte.
- Expliquez-lui aussi le type de jet d'eau utilisé au moment de l'accident et de quel type d'eau il s'agit.

INFORMATIONS MÉDICALES IMPORTANTES !

LISEZ CETTE CARTE
PLASTIQUE ET CON-
SERVEZ-LA DANS VOTRE
PORTEFEUILLE. EN CAS
DE BLESSURE AU JET
D'EAU, MONTREZ-LA AU
MEDECIN



REMARQUE MEDICALE A L'ATTENTION DU MEDECIN

Ce patient présente une potentielle blessure au jet d'eau. Le patient doit être évalué et pris en charge comme s'il s'agissait d'une blessure par balle. Ne pas se baser sur les signes extérieurs apparents de la blessure pour prédire l'ampleur des dommages internes. Lors de la prise en charge initiale, on stabilisera le patient et procédera à un examen neurovasculaire complet. On pourra avoir recours aux rayons X pour évaluer la présence éventuelle d'air sous-cutané et de corps étrangers, loin du site de la blessure. Les blessures aux extrémités peuvent impliquer des lésions étendues des vaisseaux du muscle nerveux ainsi qu'un syndrome du compartiment distal. Les blessures au torse peuvent provoquer des lésions des organes internes. Procéder à une consultation chirurgicale. Procéder à une consultation chirurgicale. Il est recommandé de procéder à une irrigation et un débridement intensifs. Une décompression et une exploration chirurgicales peuvent également s'avérer nécessaires. Des études angiographiques sont recommandées en préopératoire en cas de suspicion de lésion artérielle. Des bandages avec une solution ahygroscopique (MgSO) et un traitement à l'oxygène hyperbare ont été utilisés en tant que thérapie d'appoint pour réduire la douleur, l'œdème et l'emphysème sous-cutané. On a observé des infections inhabituelles avec des organismes rares chez des patients immunocompétents. Il est important de connaître la provenance de l'eau pour pouvoir décider du traitement antibiotique empirique initial. On administrera donc des antibiotiques à large spectre par voie intraveineuse. On procédera également à des cultures.