

AVISO

Os jatos de água de alta pressão podem causar lesões graves. Em caso de lesão provocada por um jato de água:

- Consulte um médico imediatamente. Não perca tempo!
- Informe o médico da causa da lesão.
- Mostre ao médico este cartão.
- Diga ao médico que tipo de projeto de jato de água estava a ser realizado na altura do acidente e a fonte de água.

INFORMAÇÃO MÉDICA IMPORTANTE!

LEIA ESTE CARTÃO DE PLÁSTICO E GUARDE-O NA SUA CARTEIRA. EM CASO DE LESÃO PROVOCADA POR UM JATO DE ÁGUA, MOSTRE O CARTÃO AO SEU MÉDICO.



NOTA DE ALERTA PARA O MÉDICO

Este paciente pode estar a sofrer de uma lesão provocada por um jato de água. A avaliação e a gestão médica devem ser idênticas àquelas realizadas em caso de um ferimento com bala. As manifestações externas da lesão não devem servir de base para prever a extensão dos danos internos. A gestão inicial deve incluir a estabilização do doente e um minucioso exame neurovascular. Podem ser usados raios-X para avaliar o ar subcutâneo e os corpos estranhos distantes do local da lesão. As lesões nas extremidades podem envolver extensos danos nos nervos, músculos e vasos, assim como podem causar uma síndrome compartimental distal. As lesões no tronco podem envolver danos nos órgãos internos. Deve realizar-se uma consulta de cirurgia. Recomenda-se irrigação e desbridamento agressivos. A descompressão e a exploração cirúrgica também podem ser necessárias. Recomenda-se estudos angiográficos pré-cirurgia se houver suspeita de uma lesão arterial. Ligaduras com uma solução higroscópica (MgSO) e tratamento de oxigénio hiperbárico têm sido usadas como terapia adjuvante para diminuir a dor, o edema e o enfisema subcutâneo. Foram observadas infeções invulgares com organismos pouco comuns em pacientes imunocompetentes; a fonte de água é importante para decidir o tratamento inicial, empírico e com antibióticos. Deve ser administrado um amplo leque de antibióticos intravenosos. Devem obter-se culturas.