

VAROITUS

Korkeapaineisten vesiruislukujen aiheuttama paine voi olla vakavaa. Jos vesiruislut aiheuttavat onnettomuuden:

- Hae välittömästi lääkäriapua. Älä viivyttele!
- Kerro lääkäriille onnettomuuden syy.
- Näytä lääkäriille tämä kortti.
- Kerro lääkäriille onnettomuuden aikana käytössä olleen vesiruislun tyyppi ja vedenlähde.

TÄRKEITÄ LÄÄKETIETEELLISIÄ TIETOJA

LUE TÄMÄ MUOVIKORTTI
JA PIDÄ SE LOMPAKOSSASI
VESIRUISLUONNETTO-
MUUDEN SATTUESSA JA
NÄYTÄ KORTTI
LÄÄKÄRIILLE.



LÄÄKETIETEELLINEN HÄLYTYSILMOITUS LÄÄKÄRILLE

Tämä potilas saattaa kärsiä vesiruiskuonnettomuudesta. Arvioinnin ja hallinnan pitäisi olla samanlaisia kuin laukaukonnettomuudessa. Onnettomuuden ulkoisten merkkien avulla ei voida ennustaa sisäisten vaurioiden määrää. Ensimmäiseksi pitäisi suorittaa vakautus ja perusteellinen neurovaskulaarinen tutkimus. Röntgensäteiden avulla voidaan arvioida ihonalainen ilma ja vieraat esineet etäällä loukkaantuneista kohdista. Raajojen vammoihin voi liittyä laajoja hermo-lihassuonien vaurioita, samoin kuin distaalisen osaston oireyhtymä. Vartalovammat voivat sisältää sisäelinten vaurioita. Pyydä kirurgista neuvontaa. Aggressiivista kastelua ja puhdistusta suositellaan. Kirurginen dekompressio ja tutkinta voivat myös olla avuksi. Angiografisia tutkimuksia suositellaan ennen leikkausta, jos epäillään valtimovaurioita. Sidosryhmiä, joissa on hygroskooppinen liuos (MgSO), ja joissa hyperbarista happihoitoa on käytetty apuhoitona kivun, ödeeman ja ihonalaisen emfyseeman vähentämiseksi. Immunokompetenteissa potilaissa on havaittu epätavallisia infektioita harvinaisilla organismeilla; veden lähde on tärkeä päätettäessä ensimmäisestä, empiirisestä antibiootihoidosta, ja laajavaikutteisia suonensisäisiä antibiootteja tulisi antaa. Viljelmät täytyy ottaa.