









ANTIDOTO RISCHIO N.B.C.R.	FORMULAZIONE	INDICAZIONE	FABBISOGNI PER PAZIENTE	PRIORITA' D'USO	CONSERVAZIONE
ATROPINA SOLFATO 	FL 1 mg	Esteri organofosforici, gas Nervini (sarin, VX ecc), Carbamati	Da 1-100 o più fl da 1mg, raramente fino a 1000fl al di	1 (entro 30 min)	Armadio o contenitore, al riparo dalla luce in temperatura ambiente
AMILE NITRITO 	FL 1 ml (0,3 mg), spezzabili per inalazione	Cianuri, soccorso primario e temporaneo in ambiente extraospedaliero	Rompere 1-2 fl su garza/panno e far inalare profondamente per 30 sec ogni 3 min. Ogni 3 min rompere 2 nuove fiale	1 (entro 30 min)	Conservato nel vano refrigerato
NALOXONE 	FL 0,4 mg	Trattamento dell'intossicazione da oppiacei	endovena 0,4 (in bolo) -2 mg (diluiti in 500ml 0,9 fisiolo 5%glucosata)	1 (entro 30 min)	Armadio o contenitore protetto dalla luce ermeticamente chiuso
N-ACETILCISTEINA 	FL 300 mg	1-2 dicloropropano (smacchiatore alla trielina), amanitina Paracetamolo, fluoroisobutilene, Yprite	Dose carico di 150 mg/kg in 90 minuti, seguita da mantenimento di 300 mg/kg/24 ore	2 (entro 2 h)	Armadio o contenitore a temperatura ambiente, non conservare per più di 24 ore dopo la diluizione
PRALIDOSSIMA 	FL 200mg/10ml	Intossicazioni da esteri organofosforici e gas nervini, da fosforo, fosfati inorganici	Adulti: 1-2 gr diluiti in 250 ml di fisiologica, Bambini: 25-50 mg/kg diluiti al 5% in soluzione fisiologica poi infusi in 30 minuti	2 (entro 2 h)	A temperatura ambiente. Tenere la fiala nell'imballaggio esterno per proteggere il farmaco dalla luce
SODIO TIOSOLFATO 	FL 100 mg/10ml	avvelenamento da cianuri	Diluire 10 gr di sodio tiosolfato in 250 ml di fisiologica o glucosata al 5% (dose per adulti); per i bambini diluire in 100 ml di fisiologica o glucosata 5%, 400 mg/Kg	1 (entro 30 min)	A temperatura ambiente (tra 15° e 30°C) al riparo dalla luce, nei contenitori ermeticamente chiusi. Non congelare.
BLU DI METILENE 	FL 1% 10ml	intossicazione da sostanze metaemoglobinizzanti in pazienti con sintomi e segni di ipossia	adulti e bambini: 1-2 mg/kg (0,1-0,2 ml/kg) della soluzione all'1% endovena, lentamente in 5 minuti	1 (entro 30 min)	Temperatura ambiente ed al riparo della luce
FISOSTIGMINA ESERINA SALICILATO 	FL 1mg/1ml	Trattamento della sindrome anticolinergica centrale (SAC)	via endovenosa o intramuscolare, dose iniziale 0,5-1,2 mg (2 mg) può essere seguita da una seconda dose (dose massima 1mg) Bambini: 0,02-0,06 mg/kg (infusione endovenosa lenta 0.5 mg/mi	2 (entro 2 h)	In contenitori ben chiusi al riparo dalla luce. Il medicinale non richiede particolari condizioni di conservazione relativamente alla temperatura