

ANTIDOTI ASL AL

LE STRUTTURE DI STOCCAGGIO INDICATE SONO RESPONSABILI DEL MANTENIMENTO E DEL RINNOVO DELLE SCORTE CONCORDATE. SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE LE SCADENZE MENSILMENTE

Centro Antiveneni di Pavia via Salvatore Maugeri 10, 27100 Pavia

CAV=CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA

GLI ANTIDOTI DI PRIORITA' UNO DEVONO ESSERE PRESENTI SIA NEI DEA (Pronto Soccorso Tortona - Novi L. - Acqui T. - Casale M.) CHE NEI Punti di Primo Intervento (PPI) (Pronto Soccorso Ovada)

IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE è 0382 24444

ASL AL

PRINCIPIO ATTIVO	FRIGO: TC (temperatura di conservazione); SCADENZE	PRIORITA' secondo Risoluzione CEE 3 dic 1990	NOME COMMERCIALE	DEA	Punto di Primo Intervento (PPI) 1a Classe	FARMACIA	RIANIMAZIONE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / intossicazione da -	Quantitativi presenti obbligatoriamente nel sito di stoccaggio escluso FARMACIA	Emerg terroristico
ACIDO FOLICO/ FOLINICO		2	Sanifolin (calcio levofolinato pentaidrato) fl im ev 50 mg o Levofolone (calcio levofolinato pentaidrato) 25 mg flc.lio.	NOVI (10 fiale) - CASALE (10 fiale)	NO	SI	NO	metotrexate, pirimetamina, metanolo	10 fiale solo NOVI - CASALE	
ALCOL ETILICO O ETANOLO (Alcool etilico sterile 95% fl)		1 (in quanto sostituisce fomipizolo)	Etanolo 40-70% 10ml fl.: UTILIZZARE, DILUENDOLE, LE FIALE DI ETANOLO STER. 95% ML.10 - LE FIALE VENGONO FORNITE CON ASSUNZIONE DI RESPONSABILITA' DA PARTE DEL MEDICO RICHIEDENTE, NON ESSENDO REGistrate IN ITALIA	SI	SI	SI	NO	glicole etilenico, metanolo	60-80 f.	
AMIDO di frumento, di riso o di mais o di fecola di patate		1		SI	SI	SI	NO	Iodio	500 g.	
ATROPINA 0,5 mg. - 1 mg f.		1	Atropina 0.5 - 1 mg fl.	SI	SI	SI	SI	carbamati, esteri organofosforici (insetticidi)	50 fiale	si
BLU DI PRUSSIA (C.I. 77520)		3	Blu di Prussia 25 g polv.	CAV	NO		NO	tallio (metallo pesante)	CAV	
CALCIO CLORURO da diluire		1	Calcio cloruro 10% 10 ml fl	SI	SI	SI	NO	acido fluoridrico, fluoruri, ossalati	10 fiale	
CALCIO EDETATO BISODICO G.1 ML.10, DA DILUIRE		2	Calcio Bisodico Edetato 10% fl, diluire in soluzione fisiologica 0,9% o glucosata 5% 500 ml	NOVI	NO	NO	NO	piombo	20 fiale	
CALCIO GLUCONATO da diluire		1	Calcio gluconato 10% 10 ml fl	SI	SI	SI	SI	acido fluoridrico, fluoruri, ossalati, POTASSIO (VEDI NOTA IN BASSO PER IPERPOTASSIEMIA)	almeno 10 fiale per DEA o PPI - DEVONO AVERLO TUTTI I REPARTI E AMBULATORI CHE UTILIZZANO IL POTASSIO CONCENTRATO	si
CALCIUM GEL		2	Calcium gel (galenico) 250 ml tub: a base di Calcio Gluconato 2,5% + Lidocaina 2% POI alla scadenza solo CAV	CAV	NO	NO		ac fluoridrico, contatto cutaneo con ac. fluoridrico	CAV	

ASL AL										
PRINCIPIO ATTIVO	FRIGO: TC (temperatura di conservazione); SCADENZE	PRIORITA' secondo Risoluzione CEE 3 dic 1990	NOME COMMERCIALE	DEA	Punto di Primo Intervento (PPI) 1a Classe	FARMACIA	RIANIMAZIONE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / intossicazione da -	Quantitativi presenti obbligatoriamente nel sito di stoccaggio escluso FARMACIA	Emerg terroristico
CARBONE VEGETALE ATTIVATO IN POLVERE		1	Carbomix gr. 50 granuli oppure Carbone attivato polvere	SI	SI	SI		adsorbente	10 fl. Carbomix os granulato per sospensione 50 g oppure Carbone attivato 10 confezioni da g.50 (totale 500 g)	
CARTINE DI TORNASOLE (range pH 1-14)		1		SI	SI			per determinazione in urgenza delle soluzioni presunte caustiche/corrosive	N.1 confezione	
CIPROEPTADINA SCIROPPO		2	Periactin	SI	NO			Sindrome serotoninergica	N.1 per DEA	
COLESTIRAMINA		3	Questran 4 g 12 buste per os	SI	NO	SI		digitossina	1 conf.	
DANTROLENE	TC da +15° a 30°C	1	Dantrium 20 mg fl	NO	a Ovada 5 fiale in Pronto Soccorso	NO	10 fiale	ipertermia maligna	10 fl.	
DEFEROXAMINA	T . infer. a + 25°C	2	Desferal 500 mg flc	NOVI (10 FIALE) - CASALE (10 FIALE)	NO	SI		ferro, alluminio	10 fiale	
DIAZEPAM		1	Diazepam 10 mg fiale	SI	SI	SI		clorochina (anticonvulsivante)	30 fiale	si
DIMERCAPROLO	T.C. min +2°C max +25°C	2	B.A.L. 100 mg oppure da mg.200 (attualmente solo da mg.200) fl - FARMACO ESTERO	TENERE UNA CONFEZIONE POI CI SI RIVOLGE AL CENTRO ANTIVELENI PER IL PROSEGUIMENTO DELLA TERAPIA	NO			arsenico, oro, mercurio inorganico, piombo	UNA CONFEZ. PER DEA	si
DISULFIRAM		3	Etiltox mg.200 cp o Antabuse dispergettes mg.400 (24 cpr efferv.)	NOVI - CASALE	NO	SI		Nickel	2 conf. di Etiltox mg.200 oppure 1 confezione di Antabuse mg.400 sia A CASALE che a NOVI	
	Segue									

ASL AL										
PRINCIPIO ATTIVO	FRIGO: TC (temperatura di conservazione); SCADENZE	PRIORITA' secondo Risoluzione CEE 3 dic 1990	NOME COMMERCIALE	DEA	Punto di Primo Intervento (PPI) 1a Classe	FARMACIA	RIANIMAZIONE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / intossicazione da -	Quantitativi presenti obbligatoriamente nel sito di stoccaggio escluso FARMACIA	Emerg terroris mo
FAB ANTIDIGITALE antidigossina	T.C. da +2 a +8°C	1	Digifab mg.40 (1NOVI9534) FARMACO ESTERO	2 F	1 F.			Digossina	2f per DEA e 1 f per PPI	
FISOSTIGMINA SALICILATO (ESERINA)		1	Anticholium 2 mg fl - FARMACO ESTERO	SI	SI	SI		ATROPINA e ANTICOLINERGICI (sindrome colinergica centrale)	5 fiale da mg.2	si
FLUMAZENIL	T.C.infer. a +30°C	1	Anexate 0,5 mg fl	SI	SI	SI		benzodiazepine	20 f. da 0,5 mg.	
GLUCAGONE	T.C. da +2 a +8 °C	1	Glucagen 1 mg fl	3 fiale	3 fiale	3 fiale	25 fiale: per l'avvelenamento da betabloccanti la quantità minima da utilizzare è di 100 fiale: quindi ove si presenti un caso, andranno recuperate tutte le fiale delle restanti Rianimazioni dell'ASL	insulina, Betabloccanti, Calcioantagonisti	3 FIALE (25 fiale in Rianimazione)	
GLUCOSIO IPERTONICO		1	Glucosio 33% fl.10 ml.	SI	SI	SI		coma ipoglicemico	50 FIALE	
IDROSSICOBALAMINA	T. max +25°C	1	CONFEZIONE di un flac. di Cyano-kit 5 g. (oppure CONFEZIONE di 2 flac. di Cyano-kit 2.5 g.) ATTENZIONE: il dosaggio da g.2,5 non è più prodotto	2 CONFEZIONI	1 CONFEZIONE			cianuri	2 confezioni per DEA ASL AL e 1 confezione per PPI	si
	Segue									

ASL AL										
PRINCIPIO ATTIVO	FRIGO: TC (temperatura di conservazione); SCADENZE	PRIORITA' secondo Risoluzione CEE 3 dic 1990	NOME COMMERCIALE	DEA	Punto di Primo Intervento (PPI) 1a Classe	FARMACIA	RIANIMAZIONE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / intossicazione da -	Quantitativi presenti obbligatoriamente nel sito di stoccaggio escluso FARMACIA	Emerg terroris mo
Immunoserum contra venena viperarum europaeorum o altro prodotto consigliato dal CAV	vedere confezione, in genere T. da +2°C a 8°C		Viper Venom Antitoxin 500 UI soluzione per iniezioni o altro prodotto consigliato dal CAV	CAV				Vipera berus, morso da -		
INSULINA SOLUBILE AD ES. ACTRAPID + SOLUZIONE GLUCOSIO AL 50% ml.500 in TUTTI I REPARTI E AMBULATORI CHE UTILIZZANO IL POTASSIO CONCENTRATO: il glucosio al 50% va tenuto a parte, possibilmente insieme al Potassio, per non confonderlo con il glucosio a minore concentrazione!				SI	SI	SI	SI	POTASSIO (VEDI NOTA IN BASSO PER IPERPOTASSIEMIA)	1 FLAC. ACTRAPID + n.X FLAC GLUCOSIO 50 % in TUTTI I REPARTI E AMBULATORI CHE UTILIZZANO IL POTASSIO CONCENTRATO	
IPECACUANA		1	Ipecacuana 7% 100 ml scir	1 FL	1 FL	SI		emetico	1 FL.	
LABETALOLO	T.C. infer. a + 25°C	1	Trandate mg.100 ml.20 f.ev	SI	SI	SI		alfa-adrenergici	5 FIALE	
MAGNESIO SOLFATO (MgSO4)		1	Magnesio solfato 30g polv. Bustine	SI	SI	SI		catartico		
MANNITOLE 18% ml.250	tenere a temperatura ambiente perché a freddo cristallizza	2		SI	NO	SI		catartico	3-4 flac	
METILTIONINIO (BLU DI METILENE)		1	Blu di metilene 1% 100 mg fl. ml.10	SI	SI	SI		metaemoglobinemia	10 FIALE	si
N-ACETILCISTEINA		2	Hidonac 5 g flc.	5	3	SI	NO	PARACETAMOLO, amanita, idrocarburi clorurati	5 FL in ogni DEA o 3 FL nei PPI (e non più 20 FLAC PER PRESIDIO)	si
NARCAN		1	Naloxone 0.4 mg fl	SI	SI	SI		oppioidi	15 FIALE	
NEOSTIGMINA		1	Intrastigmina 500 mg fl	SI	SI	SI		curari, anticolinergici periferici	10 FIALE	
NITROPRUSSATO DI SODIO		1	Sodio nitroprussiato 100 mg fl	SI	SI	SI		ergotismo	10 FIALE	
OLIO DI VASELINA FU PER OS		1	ML.200	SI	SI	SI		antidoto aspecifico e universale delle sostanze liposolubili, in quanto non assorbito	2 FLAC	

ASL AL										
PRINCIPIO ATTIVO	FRIGO: TC (temperatura di conservazione); SCADENZE	PRIORITA' secondo Risoluzione CEE 3 dic 1990	NOME COMMERCIALE	DEA	Punto di Primo Intervento (PPI) 1a Classe	FARMACIA	RIANIMAZIONE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / intossicazione da -	Quantitativi presenti obbligatoriamente nel sito di stoccaggio escluso FARMACIA	Emerg terrorismo
MACROGOL (PEG) 4000 IN SOL. ELETTROLITICA		1	Moviprep polv. per soluz. orale in bustine 1 trattamento (attenzione: contiene acido ascorbico)	SI	SI	SI		catartico	1 CONFEZIONE	
D-PENICILLAMINA (precedentem. Pemine): l'uso come antidoto nelle intossicazioni da piombo è, dal luglio 2011, ricompreso nell'elenco principale della legge 648/96 e pertanto quando lo dovesse usare, il clinico deve fare il monitoraggio clinico inviandone copia alla farmacia che effettua il monitoraggio economico trimestrale ad AIFA		3	D-PENICILLAMINA mg.150 cps confezioni da 50 cps	OSPEDALE DI TORTONA - in ogni caso è disponibile presso CAV				PIOMBO, rame, oro, mercurio, zinco	5 conf.= 250 cps	
PIRIDOSSINA (VIT. B6)		2	Benadon 300 mg fl	SI		SI		isoniazide, idrazina, crimidina, giromitrina	2 conf. da 6 fiale	
PRALIDOSSIMA		2	Contrathion 200 mg fl	20 FIALE poi CAV				esteri organofosforici (insetticidi)	20 FLAC IN OGNI PRESIDIO POI CAV	si
PROTAMINA CLORIDRATO		1	Protamina 50 mg fl	SI	SI	SI		eparina	5 FIALE	
SIERO ANTIBOTULINICO	vedere confezione	3	Antitoxinum Botulinicum Polyvalent ABE fl Biomed	CAV	CAV			botulismo	disponibile presso CAV. e Ospedali Regionali	si
SIERO ANTIMALMIGNATTA	vedere confezione	3		CAV	CAV			puntura della malmignatta		
SIMETICONE		1	Mylicon gtt 30 ml	SI	SI	SI		antischiuma	5 conf.	
SODIO BICARBONATO 8,4% ML.100		1	Bicarbonato di sodio 8.4% flc	SI	SI	SI		alcalinizzazione plasma e urine	25 FLAC	
	Segue									
Sodio polistirensulfonato	Kayexalate		Kayexalate 100 mg/g polvere per sospensione orale flac. 454 g	SI	NO			per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia: KAYEXALATE 4.4- Avvertenze speciali e precauzioni di impiego - Alternative terapeutiche nell'iperpotassiemia grave: poiché per un efficace abbassamento del potassio sierico con KAYEXALATE possono essere necessarie ore o giorni, il trattamento con questo farmaco da solo può non bastare a correggere rapidamente una grave iperpotassiemia provocata da condizioni di rapida distruzione di tessuti, come esempio nelle ustioni e nell'insufficienza renale.	1 FLAC.	
SODIO TIOSOLFATO (IPOSOLFITO)		1	Sodio iposolfito 10% fl 10 ml	SI	SI	SI		cianuri, acido cianidrico	50 fiale per una terapia	si
SUCCIMER	TC max +25°C	3		CAV	CAV			Metalli	CAV	si

ASL AL										
PRINCIPIO ATTIVO	FRIGO: TC (temperatura di conservazione); SCADENZE	PRIORITA' secondo Risoluzione CEE 3 dic 1990	NOME COMMERCIALE	DEA	Punto di Primo Intervento (PPI) 1a Classe	FARMACIA	RIANIMAZIONE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / intossicazione da -	Quantitativi presenti obbligatoriamente nel sito di stoccaggio escluso FARMACIA	Emerg terroris mo
TERRA DI FULLER (BENTONITE IN SOSPENSIONE ACQUOSA AL 30%- PER SONDA ORALE) : LA TERRA DI FULLER PUO' ESSERE SOSTITUITA DAL CARBONE ATTIVATO. (FONTE: MARRUBINI, INTOSSICAZIONI ACUTE)		2	Terra di Fuller 30 g polv	QUESTO ANTIDOTO NON VIENE PIU' FORNITO DALLA DITTA: PRESENTE AD ACQUI, CASALE E NOVI FINO ALLA SCADENZA - REPERIBILE PRESSO CAV				paraquat (erbicida di contatto), diquat	30 flac. <u>Non In Vendita</u>	
VITAMINA C o acido ascorbico (ANCHE IN SOSTITUZIONE DI AMMONIO CLORURO, ARGININA CLORURO)		1	Vitamina C Angelini 1 g/5 ml fl	SI	SI	SI		acidificazione urine, metaemoglobinemia (emoglobina con ferro ossidato)	30 fiale	
VITAMINA K	T.max.25°C	1	Konaktion 10 mg f sostituito da Konaktion 10 mg/ml soluz. orale e iniett. 3 fiale 1 ml	SI	SI	SI		anticoagulanti cumarinici	6 FIALE	
OSSIGENO		1						Monossido di carbonio (CO), cianuri, idrogeno solforato		
	Segue									
<p>TRATTAMENTO DI EMERGENZA DELL' IPERPOTASSIEMIA (IPERKALIEMIA) Il trattamento di emergenza è necessario se la concentrazione sierica di potassio è superiore a 6,5 mmol / L.. - La procedura è la seguente: 1) Si deve somministrare 10 ml di calcio gluconato al 10% per via endovenosa per almeno due minuti per stabilizzare il muscolo cardiaco. Ripetere se necessario, in base all' ECG. 2) Abbassare rapidamente la potassiemia somministrando insulina solubile, ad esempio Actrapid in glucosio al 50 %. FONTE BIBL.: Longmore M, Wilkinson I. Rajagopalan S, eds. Oxford Handbook of Clinical Medicine, 6th edn. Oxford: Oxford University Press, 2004.</p>										
<p>La disponibilità degli antidoti è stata stabilita in base all'urgenza di impiego e il grado di priorità è stato codificato nel modo seguente:</p> <p>1 = il farmaco deve essere disponibile entro 30 minuti (quindi presente in tutti i servizi di pronto soccorso)</p> <p>2 = il farmaco deve essere disponibile entro 2 ore</p> <p>3 = il farmaco deve essere disponibile entro 6 ore</p> <p>Tale criterio, applicato con modifiche dal Centro Antiveneni di Pavia - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, fa riferimento a quanto indicato dalla Risoluzione CEE del 3 dicembre 1990 (90/C 329/03) relativa al miglioramento della prevenzione e del trattamento delle intossicazioni acute nell'uomo (Gazzetta ufficiale delle Comunità Europee, N. C 329/6 del 31.12.90)</p>										
										