

**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. LE QUANTITA' INDICATE SONO QUELLE MINIME DA TENERE IN DOTAZIONE**

| 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) |  |   |  | Centro Antiveleni di Pavia via Salvatore Maugeri 10, 27100 Pavia |          |              |                 |  |  |                    |
|---|---|--|---|--|--|----------|--------------|-----------------|--|--|--------------------|
|   | IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE è 0382 24444  |  |   |  |  |          |              |                 |  |  |                    |
| 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: OVADA                 | FARMACIA | RIANIMAZIONE | SALA OPERATORIA | 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 Levofolene (calcio levofolinato pentaidrato) 25 mg fle.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 e fompizolo)        | 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.   |                    |
| ANTITOSSINA DEL VELENO DI VIPERA EUROPEA 500 j.a.: contiene IMMUNOGLOBULINA G EQUINA: ATTENZIONE: PERICOLO in caso di ALLERGIA, possibile SHOCK ANAFILATTICO: RIVOLGERSI SEMPRE PRIMA DELLA SOMMINISTRAZIONE AL CENTRO ANTIVELENI | Il farmaco deve essere tenuto in frigorifero tra +2 e +8°C. Non congelare. Proteggere la fiala dalla luce tenendola nella sua scatola.  | 2  | Immunoserum contra venena viperarum europaearum   | 2 fiale al DEA di Novi Ligure. Per bambini e adulti si usa una fiala da 500 j.a. La seconda fiala serve solo successivamente, se se ne richiede l'uso. |  |          |              |                 | morso da vipera europea: l'uso è più appropriato in caso di forte intossicazione | 2 fiale al DEA di Novi Ligure: la seconda fiala serve solo successivamente, se se ne richiede l'uso. |                    |
| 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   |                    |

| PRINCIPIO ATTIVO                                 | FRIGO: TC (temperatura di conservazione);<br>SCADENZE | PRIORI<br>TA'<br>secondo<br>Risoluzione<br>CEE<br>3 dic<br>1990 | NOME COMMERCIALE   | DEA                                       | Punto di<br>Primo<br>Intervento<br>(PPI) 1a<br>Classe:<br>OVADA | FARMACIA | RIANIMAZIONE        | SALA OPERATORIA   | TIPOLOGIA DI INTERVENTO /<br>intossicazione da -   | Quantitativi presenti<br>obbligatoriamente<br>nel sito di stoccaggio<br>escluso FARMACIA   | Emerg<br>terroris<br>mo |
|--|---|---|--|---|---|----------|---------------------|---|--|--|-------------------------|
| CALCIO EDETATO BISODICO<br>G.1 ML.10, DA DILUIRE |   | 2   | Calcio Bisodico Edetato 10%<br>fl, diluire in soluzione<br>fisiologica 0,9% o glucosata<br>5% 500 ml                     | NOVI                                      | NO  | NO       | NO                  |   | piombo   | 20 fiale   |                         |
| CALCIO GLUCONATO da<br>diluire                   |   | 1   | Calcio gluconato 10% 10 ml<br>fl   | SI  | SI  | SI       | SI                  |   | acido fluoridrico, fluoruri, ossalati, POTASSIO<br>(VEDI NOTA IN BASSO PER<br>IPERPOTASSIEMIA) | almeno 10 fiale per<br>DEA o PPI -<br>DEVONO AVERLO<br>TUTTI I REPARTI<br>E AMBULATORI<br>CHE UTILIZZANO<br>IL POTASSIO<br>CONCENTRATO | si                      |
| CALCIUM GEL                                      |   | 2   | Calcium gel (galenico) 250<br>ml tub: a base di Calcio<br>Gluconato 2,5% + Lidocaina<br>2% POI alla scadenza solo<br>CAV | CAV                                       | NO  | NO       |                     |   | ac fluoridrico, contatto cutaneo con ac.<br>fluoridrico  | CAV  |                         |
| CARBONE VEGETALE<br>ATTIVATO IN POLVERE          |   | 1   | Carbomix gr. 50 granuli<br>oppure Carbone attivato<br>polvere  | SI  | SI  | SI       |                     |   | adsorbente   | 10 fl. Carbomix os<br>granulato per<br>sospensione 50 g<br>oppure Carbone<br>attivato 10<br>confezioni da g.50<br>(totale 500 g)       |                         |
| CARTINE DI TORNASOLE<br>(range pH 1-14)          |   | 1   |  | SI  | SI  |          |                     |   | per determinazione in urgenza delle soluzioni<br>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                                       | Non conservare a<br>temperatura<br>superiore ai 25°C. | 1   | Dantrium 20 mg fl  | NO  | NO  | NO       | 36 fiale a Casale M | 36 fiale sia<br>ad Acqui T.,<br>sia a Novi L.<br>che a<br>Tortona | ipertermia maligna   | 36 fl.   |                         |
| DEFEROXAMINA                                     | T . infer. a + 25°C                                   | 2   | Desferal 500 mg flc  | NOVI (10 FIALE)<br>- CASALE (10<br>FIALE) | NO  | SI       |                     |   | ferro, alluminio   | 10 fiale   |                         |
| DIAZEPAM   |   | 1   | Diazepam 10 mg fiale   | SI  | SI  | SI       |                     |   | clorochina (anticonvulsivante)   | 30 fiale   | si                      |
|  | segue   |   |  |   |   |          |                     |   |  |  |                         |

| PRINCIPIO ATTIVO                     | FRIGO: TC (temperatura di conservazione);<br>SCADENZE | PRIORI<br>TA'<br>secondo<br>Risoluzione<br>CEE<br>3 dic<br>1990 | NOME COMMERCIALE   | DEA   | Punto di<br>Primo<br>Intervento<br>(PPI) 1a<br>Classe:<br>OVADA | FARMACIA | RIANIMAZIONE  | SALA OPERATORIA   | TIPOLOGIA DI INTERVENTO /<br>intossicazione da -  | Quantitativi presenti<br>obbligatoriamente<br>nel sito di stoccaggio<br>escluso FARMACIA | Emerg<br>terroris<br>mo |
|--------------------------------------|---|---|--|---|---|----------|---|---|---|--|-------------------------|
| DIMERCAPROLO                         | T.C. min +2°C<br>max +25°C                            | 2   | B.A.L. 100 mg oppure da<br>mg.200 (attualmente solo da<br>mg.200) fl - FARMACO<br>ESTERO | TENERE UNA<br>CONFEZIONE<br>POI CI SI<br>RIVOLGE AL<br>CENTRO<br>ANTIVELENI<br>PER IL<br>PROSEGUIMEN<br>TO DELLA<br>TERAPIA | NO  |          |   | arsenico, oro, mercurio inorganico, piombo                    | UNA CONFEZ.<br>PER DEA  | si   |                         |
| DISULFIRAM                           |   | 3   | Etiltox mg.200 cp o Antabuse<br>dispergettes mg.400 (24 cpr<br>efferv.)                  | NOVI - CASALE   | NO  | SI       |   | Nickel  | 2 conf. di Etiltox<br>mg.200 oppure 1<br>confezione di<br>Antabuse mg.400 sia<br>A CASALE che a<br>NOVI |  |                         |
| FAB ANTIDIGITALE<br>antidigossina    | T.C. da +2 a +8°C                                     | 1   | Digifab mg.40 (INOVI9534)<br>FARMACO ESTERO  | 2 F   | 1 F.  |          |   | Digossina   | 2f per DEA e 1 f per<br>PPI   |  |                         |
| FISOSTIGMINA SALICILATO<br>(ESERINA) |   | 1   | Anticholium 2 mg fl -<br>FARMACO ESTERO  | SI  | SI  | SI       |   | ATROPINA e ANTICOLINERGICI (sindrome<br>colinergica centrale) | 5 fiale da mg.2   | si   |                         |
| FLUMAZENIL                           | T.C.infer. a<br>+30°C<br>segue                        | 1   | Anexate 0,5 mg fl  | SI  | SI  | SI       |   | benzodiazepine  | 20 f. da 0,5 mg.  |  |                         |
| GLUCAGONE                            | T.C. da +2 a +8<br>°C                                 | 1   | Glucagen 1 mg fl   | 3 fiale   | 25 fiale  | 3 fiale  | 25 fiale: per<br>l'avvelenamento da<br>betabloccanti la<br>quantità minima da<br>utilizzare è di 100<br>fiale: quindi ove si<br>presenti un caso,<br>andranno recuperate<br>tutte le fiale delle<br>restanti Rianimazioni<br>dell'ASL | insulina, Betabloccanti, Calcioantagonisti                    | 3 FIALE (25 fiale in<br>Rianimazione)   |  |                         |
| GLUCOSIO IPERTONICO                  |   | 1   | Glucosio 33% fl.10 ml.   | SI  | SI  | SI       |   | coma ipoglicemico   | 50 FIALE  |  |                         |

| PRINCIPIO ATTIVO   | FRIGO: TC (temperatura di conservazione);<br>SCADENZE               | PRIORI<br>TA'<br>secondo<br>Risoluzione<br>CEE<br>3 dic<br>1990 | NOME COMMERCIALE   | DEA          | Punto di<br>Primo<br>Intervento<br>(PPI) 1a<br>Classe:<br>OVADA | FARMACIA | RIANIMAZIONE | SALA OPERATORIA                                      | TIPOLOGIA DI INTERVENTO /<br>intossicazione da -   | Quantitativi presenti<br>obbligatoriamente<br>nel sito di stoccaggio<br>escluso FARMACIA | Emerg<br>terroris<br>mo |
|--|---|---|--|--------------|---|----------|--------------|--|--|--|-------------------------|
| IDROSSICOBALAMINA  | T. max +25°C  | 1   | CONFEZIONE di un flac. di<br>Cyano-kit 5 g. (oppure<br>CONFEZIONE di 2 flac. di<br>Cyano-kit 2.5 g.)<br>ATTENZIONE: il dosaggio<br>da g.2,5 non è più prodotto | 2 CONFEZIONI | 1<br>CONFEZIO<br>NE   |          |              |  | cianuri  | 2 confezioni per<br>DEA ASL AL e 1<br>confezione per PPI                                 | si                      |
| INSULINA SOLUBILE AD ES.<br>ACTRAPID + SOLUZIONE<br>GLUCOSIO AL 50% ml.500 in<br>TUTTI I REPARTI E<br>AMBULATORI CHE<br>UTILIZZANO IL POTASSIO<br>CONCENTRATO: il glucosio al<br>50% va tenuto a parte,<br>possibilmente insieme al Potassio,<br>per non confonderlo con il glucosio<br>a minore concentrazione! |   |   |  | SI           | SI  | SI       | SI           | POTASSIO (VEDI NOTA IN BASSO PER<br>IPERPOTASSIEMIA) | 1 FLAC.<br>ACTRAPID + n.X<br>FLAC GLUCOSIO<br>50 % in TUTTI I<br>REPARTI E<br>AMBULATORI<br>CHE UTILIZZANO<br>IL POTASSIO<br>CONCENTRATO |  |                         |
| IPECACUANA   |   | 1   | Ipecacuana 7% 100 ml scir  | 1 FL         | 1 FL  | SI       |              |  | emetico  | 1 FL.  |                         |
| LABETALOLO   | T.C. infer. a +<br>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.<br>Bustine  | SI           | SI  | SI       |              |  | catartico  |  |                         |
| MANNITOLE 18% ml.250   | tenere a<br>temperatura<br>ambiente perché a<br>freddo cristallizza | 2   |  | SI           | NO  | SI       |              |  | catartico  | 3-4 flac   |                         |
| METILTIONINIO (BLU DI<br>METILENE)   |   | 1   | Blu di metilene 1% 100 mg<br>fl. ml.10   | SI           | SI  | SI       |              |  | metaemoglobinemia  | 10 FIALE   | si                      |
| N-ACETILLCISTEINA  |   | 2   | Hidonac 5 g flc.   | 5            | 3   | SI       | NO           |  | PARACETAMOLO, amanita, idrocarburi<br>clorurati  | 5 FL in ogni DEA o<br>3 FL nei PPI (e non<br>più 20 FLAC PER<br>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<br>fl  | SI           | SI  | SI       |              |  | ergotismo  | 10 FIALE   |                         |
| OLIO DI VASELINA FU PER<br>OS  |   | 1   | ML.200   | SI           | SI  | SI       |              |  | antidoto aspecifico e universale delle sostanze<br>liposolubili, in quanto non assorbito   | 2 FLAC   |                         |

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

