

Doporučení k rozmístění antidotů v síti poskytovatelů zdravotní péče

vytvořeno s ohledem na charakter poskytované péče, časového faktoru k účinnosti podaného antidota a s ohledem na předpokládanou četnost využití antidota
aktualizace listopad 2010

antidotum – název HVLP nebo magistraliter	účinná látka	indikace	ZZS-RLP	urgentní příjem	TIS
Cyanokit	hydroxocobalamin (roztok parenteral)	kyanidy, kouřové plyny s kyanovodíkem	ano	ano	ano
Amyl nitrite inhalants USP	amylum nitrosum (inhalační amp.)	kyanidy	ne	ne	ano
4-DMAP	4-dimethylaminofenol	kyanidy	ne	ne	ano
Natrium thiosulfat 10%	thiosíran sodný	kyanidy, nitroprusid	ne	ano	ano
Carbosorb	aktivní uhlí	„univerzální“ antidotum	ano	ano	ne
Fortrans	macrogol	léky, houby	ne	ano	ne
Toxogonin	obidoxim chlorid	organofosfáty	ne	ano*	ano
Atropin	atropin	organofosfáty	ano	ano	ne
Anticholinum amp.	physostigmin	atropin, skopolamin, hyoscyamin	ne	ano	ano
Toluidinblau	tolonium chlorid	methemoglobinizující látky	ne	ano*	ano
Radiogardase-Cs	berlínská modř	thallium, cesium	ne	ne	Do 11/2012
DMPS, Dimaval	unithiol	rtuť	ne	ne	ano
Succicapital SERB	succimer	olovo, těžké kovy	ne	ne	ano
Digitalis-Antidot	antitoxinum digitalis	digitalis	ne	ne	ano
Fomepizol	4-methylpyrazol	glykoly, metanol	ne	ne	ne
ethanol magistraliter			ano	ano	ne
Anexate	flumazenil	benzodiazepiny,	ano	ano	ne
Naloxon	intrenon	morfin a deriváty	ano	ano	ne
Dantrolen	dantrolenum	křečové jedy	ne	ano	ne
Glucagon	glukagon	betablokátory	ano	ano	ne
Protamin Valeant	protamin sulfát	heparin	ne	ano	ne
Desferal	desferoxamin	železo, hliník	ne	ano	ne
Legalon SIL	silibinin	Amanita phalloides	ne	ano	ano
Sandostatin	octotide	sulfonylurea PAD	ne	ano*	ne
Kemadrin	procyclidin	neuroleptika	ne	ano*	ne

Mistabron	mesna	cyclophosphamid	ne	ano	ne
Acidum folicum	kys. listová	metylalkohol	ne	ano	ne
ACC injekt	N-acetylcystein	paracetamol	ne	ano	ne
Pyridoxin	pyridoxin	isoniazid	ne	ano	ne
Infralipid		blokátory Ca kanalů, Beta blokátory, tricyklická antidepresiva	ne	ano	ne
Calcium gluconicum (nebo Calcium chloratum)		blokátory Ca kanálů	ano	ano	ne
Antiséra					
.....	botulinový anatoxin	botulismus	ne	ne	ano
Imunoglobulin (hyperimunní lidský antitetanický]	tetanický imunoglobulin	tetanus	ne	ano	ne
Viper venom antitoxin	viper venom antiserum (koňské)	zmije evropská	ne	ano*	ne
ViperaTab	ovčí antisérum	zmije evropská	ne	ne	ano

* = zdravotnická zařízení typu krajské
spádovosti nebo fakultní nemocnice

TIS = Toxikologické informační středisko

ZZS = zdravotnická záchranná služba

RLP- rychlá lékařská pomoc

Toxikologická informační střediska

aktualizace září 2010

instituce	dostupnost	adresa	telefon	fax	www
Toxikologické informační středisko	7/24	Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN Na Bojišti 1, Praha 2	224 919 293 224 915 402	224 914 570	http://vfn.lf1.cuni.cz/tis/ http://nempov.lf1.cuni.cz/
Toxinologické centrum při otravě živočišnými toxiny		Klinika anesteziologie a resuscitace VFN a 1. LFUK U Nemocnice 2, Praha 2	244 962 244 602 280 184		http://www.kardioanestezie.cz/Klinika/Toxinologie.html
Laboratorní diagnostika akutních otrav (léčiva, drogy, těžké organické látky, glykoly, oxid uhelnatý)	7/ 24	Toxikologická laboratoř ÚSL aT Všeobecné fakultní nemocnice a 1. LF UK Ke Karlovu 2, Praha 2	224 911 267 224 967 188	224 911 267	www.vfn.cz www.1lf.cuni.cz
Otravy houbami, rostlinami a rostlinnými drogami	7/24	Toxikologická laboratoř ÚSL aT Všeobecné fakultní nemocnice a 1. LF UK Ke Karlovu 2, Praha 2	224 911 267 602 874 319 777 261 047	224 911 267	
Toxikologické informace o bojových otravných látkách		Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Katedra toxikologie Třebešská 1575, Hradec Králové 1	973 251 500 (07) 724 692 603	495518094	www.pmfhk.cz email: kassa@pmfhk.cz
Toxikologické informace o léčivech a distributor léčivých přípravků		Phoenix - lékařský velkoobchod, s.s. Farmaceutický informační servis Vinohradská 72, Brno-Černovice	548 135 470	548 135 471	v.fricova@bm.phoenix.cz