

ÚVOD

Nejčastější otravy v ČR - přehled	11
<i>D. Pelclová, T. Navrátil</i>	

OBEČNÁ ČÁST

Analýza toxikologická	19
<i>I. Kurcová</i>	
Antidota - přehled	21
<i>D. Pelclová</i>	
Léčba intoxikací - obecné zásady	23
<i>H. Neuwirthová</i>	
Léčba intoxikací - eliminace toxických látek	25
<i>D. Pelclová, H. Neuwirthová</i>	

SPECIÁLNÍ ČÁST

Otravy léky	31
Antidepresiva tricyklická	31
<i>H. Neuwirthová</i>	
Antidepresiva III. generace	33
<i>H. Neuwirthová</i>	
Antihistaminika	34
<i>H. Neuwirthová, D. Pelclová</i>	
Atropin	35
<i>D. Pelclová</i>	
Barbituráty	36
<i>H. Neuwirthová</i>	
Beta-blokátory	37
<i>D. Pelclová</i>	
Benzodiazepiny, zolpidem, zopiclon	39
<i>H. Neuwirthová, D. Pelclová</i>	
Blokátory kalciových kanálů	40
<i>D. Pelclová</i>	

Dlísokyanáty	71
<i>J. Filipová</i>	
Dioxiny	72
<i>D. Pelclová</i>	
Diquat	73
<i>J. Filipová, D. Pelclová</i>	
Dráždivé plyny	75
<i>J. Filipová</i>	
Dusičnany a dusitany (nitráty a nitrity)	77
<i>J. Filipová</i>	
Dusivé plyny	78
<i>J. Filipová</i>	
Ethylenglykol	80
<i>D. Pelclová</i>	
Fenol	82
<i>J. Filipová</i>	
Fosfor	83
<i>J. Filipová</i>	
Glykoly a glykolétery	85
<i>J. Filipová</i>	
Chlorované uhlovodíky	86
<i>D. Pelclová</i>	
Kadmium	87
<i>D. Pelclová</i>	
Karbamáty	88
<i>J. Filipová</i>	
Karbamátové insekticidy	88
Karbamátové herbicidy a fungicidy	89
Kyanovodík a kyanidy	89
<i>D. Pelclová</i>	
Kyseliny a louhy	91
<i>D. Pelclová</i>	
Methemoglobinizující látky	93
<i>J. Filipová</i>	
Methylalkohol	95
<i>J. Filipová</i>	
Methylsokyanát	97
<i>J. Filipová</i>	
Nervové paralytické látky	98
<i>J. Bajgar</i>	
Olovo	99
<i>D. Pelclová</i>	
Organofosforové Insekticidy	101
<i>J. Filipová</i>	

Oxid uhelnatý	103
<i>D. Pelclová</i>	
Paraquat	104
<i>J. Filipová</i>	
Prací a čisticí přípravky	106
<i>H. Rakovcová, D. Pelclová</i>	
Pyrethryny, pyrethroidy	109
<i>H. Rakovcová</i>	
Rodenticidy	111
<i>H. Rakovcová, D. Pelclová</i>	
Rtuť a její sloučeniny	113
<i>D. Pelclová</i>	
Sírouhlik	115
<i>D. Pelclová</i>	
Sírovodík	116
<i>D. Pelclová</i>	
Slzné plyny a sternity	117
<i>J. Bajgar</i>	
Styren	118
<i>D. Pelclová</i>	
Tenzidy (kationaktivní)	118
<i>H. Rakovcová</i>	
Thalium	120
<i>D. Pelclová</i>	
Toluen	122
<i>D. Pelclová</i>	
Vinylchlorid	123
<i>D. Pelclová</i>	
Xylen	123
<i>D. Pelclová</i>	
Zinek	124
<i>D. Pelclová</i>	
Zplodiny hoření plastických hmot	125
<i>J. Filipová, D. Pelclová</i>	

Otravy potravinami a bakteriálními toxiny v potravě	127
<i>J. Filipová</i>	
Botulotoxin	128
<i>D. Pelclová</i>	
Enterotoxin stafylokokový	129
<i>D. Pelclová</i>	
Enterotoxiny <i>Bacillus cereus</i>	130
<i>D. Pelclová</i>	

Otravy houbami	132
<i>D. Pelclová</i>	
Antabusový syndrom	132
Faloidní - hepatorenální syndrom	133
Gastroenterodyspeptický syndrom	134
Muskarinový syndrom	134
Mykoatropinový - neurotoxický syndrom	135
Nefrotoxický syndrom	135
Psychotropní - psilocybinový syndrom	136
Otravy rostlinami	137
<i>J. Filipová</i>	
Otravy při poranění živočichy	142
<i>J. Valenta</i>	
Uštknutí exotickými jedovatými hady	142
Uštknutí zmijí obecnou	147
Poranění dalšími jedovatými živočichy	153
Pavouci (Araneida)	153
Štíři (Scorplones)	154
Stonožky (Chilopoda)	155
Blanokřídlý hmyz (Hymenoptera)	155
Poranění aktivně jedovatými rybami	157
Netoxické látky	158
<i>D. Pelclová</i>	
Homeopatika	158
Silikagel	158

PŘÍLOHA

Literatura	161
Použité zkratky	162