

OBSAH

Předmluva	7
Úvod	9

Část všeobecná

Pojem otravy, poškození a jedu	11
Příčiny otrav a jejich sociální význam	12
Mechanismus účinku toxických látek	15
Resistence organismu	16
Nejdůležitější zákony a nařízení o jedech	17
Povinné hlášení akutních otrav	18
Všeobecně o jedech s obchodními názvy	22
Prodej, balení a skladování	25
Rozdělení otrav	25
Diagnostické zásady	26
Jak postupovat při otravě neznámou škodlivinou	27
Nápadné změny některých orgánů	29
Všeobecná léčebná opatření	31
1. Předlékařské ošetření	31
2. Lékařské ošetření	32
Kdy se můžeme setkat s akutní profesionální otravou	38
Opatření preventivní a profylaktické	40
Statistické zhodnocení otrav	41

Část speciální

Látky plynné a těkavé	
Kyslíčník uhelnatý	45
Kyslíčník uhlíčitý	49
Kyslíčník siřičitý	50
Methan	52
Formaldehyd	53
Čpavek	54
Sirovodík	56
Sirouhlík	58
Kyanovodík	60
Arsenovodík	62
Fosgen	64
Nitrosní plyny	65
Methylbromid	66
Methylchlorid	67
Halogeny	68
Žiraviny	
Kyseliny a kyselce účinkující chemikálie	74
Louhy	76
Kovy	79
Jiné anorganické látky	
Fosfor	98
Bor	101
Dusičnany a dusitany	102

Organická rozpustidla	
Aromatické uhlovodíky	103
Alifatické uhlovodíky	107
Alkoholy	117
Glykoly	121
Etery	122
Aldehydy	124
Ketony	125
Estery	126
Jiné organické látky	
Nitrobenzen, dinitrobenzen, trinitrotoluen	128
Anilin, beta-naftylamin, p-fenylendiamin	129
Fenol	131
Kresol	134
Thymol, naftalen, naftol, dihydroxybenzeny	137
DDT	139
HCH	140
Terpentýn	143
Nikotin	144
Organofosfáty	145
Všeobecná profylaktická a bezpečnostní opatření	150
Některé důležité léky	
Barbituráty	153
Kyselina salicylová a její soli	155
Amidopyrin a fenacetin	157
Sulfonamidy	159
Antihistaminika	160
Mořská cibule	161
Alkaloidy opia	162
Atropin a látky příbuzné	164
Strychnin	165
Nejznámější nejedovaté přípravky s obchodními názvy	167
Seznam přístrojů a léků nutných k poskytování první pomoci ve zdravotnickém středisku	169
Doslov	170
Seznam základní literatury [knižní]	171
Seznam ostatní literatury	173
Věcný rejstřík	178