

Spis treści

Kilka słów wstępu	11
1. Podstawowe zasady postępowania ratunkowego w ostrych zatruciach	13
1.1. Rozpoznanie ostrego zatrucia w warunkach przedszpitalnych	13
1.1.1. Badanie podmiotowe	13
1.1.2. Badanie przedmiotowe	15
1.1.3. Badania dodatkowe	22
1.2. Postępowanie na miejscu zdarzenia i w trakcie transportu	24
1.2.1. Konsultacja toksykologiczna	26
1.2.2. Dekontaminacja	26
1.3. Leczenie na oddziale docelowym	30
2. Zespoły objawów – toksydromy	35
2.1. Toksydrom antycholinergiczny	36
2.2. Toksydrom cholinergiczny	37
2.3. Toksydrom opioidowy	38
2.4. Toksydrom sympatykomimetyczny	40
2.5. Toksydrom uspokajająco-nasenny	41
2.6. Toksydrom odstawienny alkoholu i leków uspokajająco-nasennych	42
2.7. Toksydrom odstawienny opioidowy	43
2.8. Zespół serotoninowy	46
2.9. Złośliwy zespół neuroleptyczny	48
3. Odtrutki	51
4. Organizacja opieki toksykologicznej w Polsce	55
4.1. Ośrodki toksykologii klinicznej w Polsce	56
5. Zatrucia lekami	59
5.1. Zatrucie paracetamolem	59
5.2. Zatrucie salicylanami	65

5.3.	Zatrucia innymi niesteroidowymi lekami przeciwarzapalnymi (NLPZ)	70
5.4.	Zatrucia opioidami	74
5.5.	Zatrucia lekami uspokajająco-nasennymi	80
	5.5.1. Zatrucia pochodnymi benzodiazepinami	80
	5.5.2. Zatrucia niebenzodiazepinowymi lekami nasennymi	85
5.6.	Zatrucia lekami przeciwdepresyjnymi (LPD)	90
	5.6.1. Pierścieniowe leki przeciwdepresywne (PLPD)	90
	5.6.2. Inhibitory monoaminoooksydazy (IMAO)	97
	5.6.3. Inhibitory wychwytu zwrotnego serotonininy (SSRI)	101
	5.6.4. Atypowe leki przeciwdepresywne (ALPD)	103
5.7.	Zatrucia lekami przeciwpsychotycznymi (LPP)	108
	5.7.1. Typowe leki przeciwpsychotyczne (TLPP)	109
	5.7.2. Atypowe leki przeciwpsychotyczne (ALPP)	115
5.8.	Zatrucia lekami przeciwpadaczkowymi	121
5.9.	Zatrucie insuliną i doustnymi lekami przeciwcukrzycowymi	133
	5.9.1. Insuliny	133
	5.9.2. Doustne leki przeciwczukrzycowe	135
5.10.	Zatrucia lekami blokującymi kanały wapniowe (LBKW)	143
5.11.	Zatrucia lekami β-adrenolitycznymi (LBA)	149
5.12.	Zatrucie metyloksantynami – teofiliną i kofeiną	156
	5.12.1. Zatrucie teofiliną	156
	5.12.2. Zatrucie kofeiną	158
5.13.	Zatrucie związkami żelaza	162
6.	Zatrucia gazami	167
6.1.	Zatrucia gazami drażniącymi	167
6.2.	Zatrucia gazami duszącymi	172
	6.2.1. Zatrucie tlenkiem węgla	174
	6.2.2. Zatrucie cyjanowodorem i cyjankami	180
	6.2.3. Zatrucie siarkowodorem	187
7.	Zatrucia alkoholami	193
7.1.	Zatrucie alkoholem etylowym	193
7.2.	Zatrucie alkoholem metylowym	198
7.3.	Zatrucie alkoholem izopropylowym	204
7.4.	Zatrucie glikolem etylenowym	208

8. Zatrucia środkami psychoaktywnymi	215
8.1. Zatrucia środkami psychostymulującymi	216
8.1.1. Zatrucia amfetaminą i jej pochodnymi	216
8.1.2. Zatrucia kokainą i jej pochodnymi	217
8.1.3. Zatrucia piperazynami	218
8.1.4. Zatrucia katynonami	219
8.2. Zatrucia środkami psychoaktywnymi działającymi hamującą na OUN	224
8.2.1. Zatrucia opioidami	225
8.2.2. Zatrucia pochodnymi benzodiazepiną	225
8.2.3. Zatrucia kwasem γ-hydroksymasłowym (GHB) i jego analogami	226
8.3. Zatrucie środkami halucynogennymi	231
8.4. Zatrucia kannabinoidami	235
9. Zatrucia środkami ochrony roślin	241
9.1. Ostre zatrucie insektycydami fosforoorganicznymi	243
9.2. Ostre zatrucie insektycydami karbaminianowymi	247
9.3. Ostre zatrucie pyretrynami i pyretroidami	250
9.4. Ostre zatrucie herbicydami pochodnymi chlorofenoksykwasów	255
9.5. Ostre zatrucie glifosatem	259
9.6. Ostre zatrucia rodentycydami	262
9.6.1. Ostre zatrucia rodentycydami z grupy antykoagulantów	263
9.6.2. Ostre zatrucia rodentycydami z grupy fosforków	267
10. Zatrucia toksynami biologicznymi	271
10.1. Ukąszenie przez żmiję zygzkowatą	271
10.2. Zatrucie grzybami	278
10.3. Zatrucie roślinami	286
10.4. Zatrucie nikotyną	294
11. Narażenie na substancje żrące	301
Warto znać – wybór zdjęć	309
Skorowidz	323