

OBSAH.

	Strana
I. ÚVOD	7
Pojem jedu a otravy. Na čem závisí účinnost jedů. Rozdělení jedů. Rozdělení otrav. Léčení otrav	7—9
Příčinné léčení prudkých otrav	10
Léčení evakuační fyzikálně-mechanické. Léčení evakuační fyziologické. Léčení protijedové látkami chemickými. Léčení protijedové látkami fyziologickými	10—14
Symptomatické léčení otrav	15
Léčení příznaků otrav. Léčení poruch krevního oběhu. Léčení poruch dýchacích. Léčení poruch zažívacího ústrojí. Prognosa prudkých otrav	15—16
Léčení vleklých otrav	17
Význam profylaxe. Obtíže s odstraněním škodliviny z organismu. Vleklé (chronické) otravy — choroby sociální. Prognosa vleklých otrav	17
II. KYSELINY	18
Místní a vzdálený (resorptivní) účinek kyselin	18
Kyselina solná	18
Kyselina sírová	19
Kyselina dusičná	20
Kyselina fluorovodíková a fluorokřemičitá	21
Kyselina bóritá	22
Kyselina chrómová	22
Kyselina octová	23
Kyselina mravenčí	24
Kyselina šťavelová	24
Kyselina salycilová	25
Fenol	26
Kresol	27
Kyselina pikrová	27
Léčení otrav kyselinami	28
Louhy	29
Místní účinek louhů a jeho následky	29
Louhy draselný a sodný	29
Kysličník vápenatý	30
Karbid vápenatý	30
Baryum	30
Čpavek	31
Léčení otrav alkaliemi	32
Sírné alkalie	33
Draslík a hořčík	33

Kovy.	34
Místní a resorptivní účinek kovových solí	34
Olovo	34
Stříbro	38
Zinek	39
Rtuť	40
Měď	42
Vismut	43
Mangan	43
Železo	44
Osmium	44
Vanadium	45
Arsen	45
Antimon	50
Fosfor	51
Fosforovodík	52
Halogeny.	54
Chlór	54
Fosgen	54
Chlorečnan draselný	55
Brom	56
Jod	57
Jodoform	57
Jodidy	58
Jedy plynné.	59
Kysličník uhličitý	59
Kysličník uhelnatý	59
Sírovodík (plyn stokový)	61
Kyanovodík	62
Sírouhlík	64
Deriváty dehtu a nafty	65
Benzol	65
Nitrobenzol	66
Benzin	66
Naftalin	67
Anilin	67
Nitroglycerin	69
Fenolftalein	69
Jedy narkotické	71
(Hypnotika-Antipyretika)	71
Lih ethylnatý	71
Methylalkohol	75
Chloroform	76
Eter	78
Formaldehyd	79
Chloralhydrát	79

	Strana
Sulfonal a trional	81
Veronal	82
Antipyrin	84
Jedovaté rostliny	85
Alkaloidy	85
Opium a morfin	86
Hašiš	88
Kokain	88
Koffein	90
Chinin	91
Rulík jedovatý	92
Blín černý	93
Durman	94
Atropin	95
Scopolamin	97
Tabák	98
Nikotin	99
Emetin	102
Pilokarpin	103
Physostigmin (Eserin)	104
Lobelin	105
Arekolin	106
Kýchavice	106
Veratrin	106
Oměj Šalomounek	107
Akonitin	108
Ocún	108
Kolchicin	109
Bolehlav skvrnitý	109
Koniin	110
Curare	110
Strychnin	111
Čilimník	112
Pikrotoxin	112
Santonin	113
Cicutoxin	114
Glykosidy	115
Potměchut	115
Lilek černý	115
Solanin	115
Čemeřice	116
Helleborin a helleborein	117
Strofantin	117
Náprstník	118
Saponiny	120
Koukol	121
Jírovec (kaštan koňský)	121
Vraní oko	122
Kapraď samec	122
Námel	123
Otrava houbami	125

	Strana
Vrhavka	126
Hřib satan	127
Ryzec huňatý	127
Katmanka hlíznatá	128
Katmanka muchomůrka	130
Chřapáč	130
Kropenatec motýlovitý	131
Jiné prudce účinkující látky rostlinného původu. (Drastika)	133
Krotonový olej	133
Podofylin	134
Koloquinty	134
Gummigutta	135
Euphorbium	136
Chvojka klášterská	136
Tis	137
Kafr	137
Botulotoxin, sepsin, septiciny (ptomainy)	139
Jedovatí živočichové	141
Vosy, včely, sršni, čmeláci	141
Puchýrník lékařský	142
Štíři	143
Pavouci	144
Housenky	144
Stonožky	145
Hadi	145
Ústřice a slávky	147
Důležité otázky toxikologické	148
Další otázky doplňující diagnostický obraz	148
III. TABULKY	150
Tab. I. Nemoci a příznaky, při jejichž rozpoznání jest v některých případech vyloučiti otravu	150
Tab. II. Jedy v průmyslu a v živnostech	153
Tab. III. Diagnostická orientace z nálezu na mrtvole	155
Tab. IV. Pathologicko-anatomické nálezy po některých otravách	158
IV. LÉČEBNÝ RECEPTÁŘ OTRAV	166
Lěky k odstranění jedů	168
Dodatek	172
Nařízení o obchodu s jedy	