

## O B S A H

<b>Úvod . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>Zdravotnická protichemická ochrana jako zvláštní úsek činnosti zdravotnických orgánů v chemické válce . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Všeobecné údaje o BCHL . . . . .</b>	<b>10</b>
<b>Obecně jedovaté OL . . . . .</b>	<b>24</b>
Bojové organofosfáty . . . . .	24
Kysličník uhelnatý . . . . .	42
Kyanovodík . . . . .	46
Chlórkyan . . . . .	54
Brómkyan . . . . .	55
Arzénovodík . . . . .	55
<b>Zpuchýřující OL . . . . .</b>	<b>58</b>
Yperit . . . . .	58
Lewisit . . . . .	59
Dusíkaté yperity . . . . .	60
Lewisit — yperitová směs . . . . .	61
<b>Dusivé OL . . . . .</b>	<b>77</b>
Fosgen . . . . .	77
Difosgen . . . . .	79
Chlórpíkrin . . . . .	79
<b>Dráždivé OL . . . . .</b>	<b>87</b>
Szotvorné OL . . . . .	87
Brombenzylkyanid . . . . .	88
Chlóracetofenon . . . . .	88
OL dráždící horní cesty dýchací . . . . .	90
Difenylchlórarzin . . . . .	91
Difenylkyanarzin . . . . .	91
Difenylaminochlórarzin . . . . .	91
<b>Perspektivy vývoje nových druhů OL . . . . .</b>	<b>96</b>
Halogenfluoridy . . . . .	96
Halogenoximy . . . . .	97
Nové druhy cholinergických sloučenin . . . . .	98
Psychoaktivní látky . . . . .	99
Kurare a jeho deriváty . . . . .	100
Biotoxiny . . . . .	101
Herbicida . . . . .	101
<b>Látky dýmotvorné . . . . .</b>	<b>102</b>
<b>Látky zápalné . . . . .</b>	<b>104</b>

Toxikologická problematika chemických mixtů . . . . .	109
Umělé dýchání u otrav BCHL . . . . .	113
Způsoby umělého dýchání . . . . .	114
Zvláštnosti pitev osob zemřelých na účinky OL . . . . .	116
Zdravot. problematika způsobů a prostředků prevence před zasažením OL	122
Ochranná maska . . . . .	123
Ochranné kyslíkové přístroje . . . . .	130
Ochranné oděvy . . . . .	130
Odmočování . . . . .	134
Ochranné úkryty . . . . .	144
Základní úkoly indikace OL vzhledem k potřebám expertizy vody a potravin . . . . .	149