

OBSAH

Předmluva	7
Úvod	9
Všeobecné poznatky o kysličníku uhelnatém	11
Fyzikálně chemické vlastnosti	13
Zdroje a výskyt kysličníku uhelnatého	15
Výskyt v životním prostředí	16
Výskyt v pracovním prostředí	21
Stanovení kysličníku uhelnatého v ovzduší	30
Endogenní tvorba v organismu	34
Kouření a jeho význam z hlediska CO	36
Stanovení kysličníku uhelnatého v krvi	37
Patofysiologické působení kysličníku uhelnatého na organismus	42
Mechanismus účinku	44
Absorpce a eliminace	51
Statisticko-ekonomické zhodnocení intoxikací	55
Klinický obraz akutní otravy kysličníkem uhelnatým	61
Všeobecné poznatky	61
Symptomatologie akutního stadia otravy	68
Subjektivní příznaky	68
Objektivní klinický nálezh	73
Význam laboratorních testů	91
Význam enzymologického vyšetření	95
Odborná konsiliární vyšetření	98
Kasuistika některých případů	101
Diagnostické a diferenciatně diagnostické zásady	107
Následky po akutních otravách kysličníkem uhelnatým	113
Léčení akutní otravy kysličníkem uhelnatým	118
Laická první pomoc	118
Odborná první pomoc	121
Odborné léčení	123
Preventivní opatření a posudková kritéria	138
Vybavení zdravotnického střediska pro poskytování odborné první pomoci	144
Doslov	147
Literatura	149
Rejstřík věcný	157