

Obsah

1. Půda	8
1.1 Tetanus	9
1.2 Plynatá sněť	12
1.3 Askarióza	13
1.4 Trichurióza	14
1.5 Larvová toxokaróza	15
1.6 Ankylostomóza	17
2. Les	19
2.1 Klíšťová encefalitida (virový zánět mozku)	20
2.2 Lymská borelióza	24
2.3 Vzteklna	27
3. Zvířata	33
3.1 Toxoplazmóza	33
3.2 Tularemie (zaječí mor)	36
3.3 Leptospiróza	37
3.4 Listeriόza	39
3.5 Trichofýcie	41
3.6 Ornitóza - Psitakóza	44
4. Drobní hlodavci	46
4.1 Lymfocytární choriomeningitida	46
5. Strava	48
5.1 Salmonelóza	49
5.2 Teniózy (Tasemnice)	54
5.3 Břišní tyfus a paratyfus	56
5.4 Infekční žloutenka (hepatitida) typu A	57
5.5 Akutní průjmová onemocnění	59
5.6 Bacilární úplavice (dysenterie)	60
5.7 Stafylokoková enterotoxikóza	63
5.8 Botulismus	64
5.9 Intoxikace <i>Cl. perfringens</i> typu A	65
5.10 Intoxikace <i>Bacillus cereus</i>	66
5.11 Deset zlatých pravidel (k zabezpečení zdravotní nezávadnosti potravin)	67

6. Voda	69
7. Ubytování	70
7.1 Svrab (scabies)	70
8. První pomoc při nehodách v přírodě	72
8.1 Uštknutí zmijí	72
8.2 Bodnutí hmyzem (včelou, vosou, sršněm)	73
8.3 Poranění různého typu	73
8.4 Popáleniny	75
8.5 Akutní stavy z přehřátí	75
8.6 Akutní stavy z podchlazení	76
8.7 Zasažení bleskem	77
8.8 Obecné zásady ošetření ran	77
8.9 Šok	78
9. Houby a houbaření	80
10. Jedovaté houby	82
10.1 Otravy faloidní	82
10.2 Otravy parafaloidní (gyromitrinové)	85
10.3 Otravy orelandinové	87
10.4 Otravy muskarinové	88
10.5 Otravy mykoatropinové	89
10.6 Otravy látkami psychotoxickými	90
10.7 Otravy gastrointestinální	91
10.8 Otravy antabusového typu	94
10.9 Otravy paxilinové (alergické)	95
11. Nejčastější a nejdůležitější záměny hub jedlých a jedovatých	96