

## Obsah

I. Předmluva . . . . .	9
II. Úvod . . . . .	11
III. Nemoci vyvolané viry, rickettsiemi a některými příbuznými mikroorganismy	15
1. Nemoci kosmopolitní . . . . .	15
2. Variola . . . . .	21
3. Arbovirosy . . . . .	32
A. Horečky bez exantematických projevů . . . . .	33
a) Tropické horečky . . . . .	33
b) Papatači . . . . .	34
B. Horečky s exantematickými projevy . . . . .	35
a) Dengue . . . . .	35
b) Západonilská horečka . . . . .	39
c) Chikungunya . . . . .	39
d) O'nyong-nyong . . . . .	42
C. Hemorrhagické horečky . . . . .	42
a) Hemorrhagická horečka jihovýchodní Asie . . . . .	42
b) Kyasanurská lesní horečka . . . . .	43
D. Encefalitidy přenášené komáry . . . . .	44
E. Horečky s postižením jaterního parenchymu . . . . .	47
a) Žlutá zimnice . . . . .	47
b) Horečka Rift Valley . . . . .	53
F. Nákazy probíhající u člověka subklinicky . . . . .	53
4. Trachom . . . . .	53
5. Lymphogranuloma inguinale (venereum) a granuloma tropicum . . . . .	58
6. Kuru . . . . .	59
7. Rickettsiosy . . . . .	61
a) Skvrnivka (skvrnitý, epidemický tyf) . . . . .	61
b) Skvrnivka krysí (endemická) . . . . .	67
c) Horečka Skalistých hor . . . . .	68
d) Marseillská horečka . . . . .	69
e) Indická klíšťová horečka . . . . .	70
f) Australská klíšťová horečka . . . . .	70
g) Rickettsiové neštovice . . . . .	71
h) Japonská říční horečka . . . . .	71
8. Bartonelosy . . . . .	74

<b>IV. Nemoci vyvolané bakteriemi</b>	<b>77</b>
1. Kosmopolitní bakteriální nemoci	77
2. Ulcus tropicum	102
3. Pyomyositis	103
4. Cholera	103
5. Mor	113
6. Lepra	121
7. Frambesie	139
8. Pinta	147
9. Endemická syfilis (bejel)	148
10. Sodoku	152
11. Borreliosis (návratné tyfy)	154
a) Epidemický návratný tyf	155
b) Klíšťový (endemický) návratný tyf	157
<b>V. Mykosy</b>	<b>159</b>
1. Dermatomykosy	159
a) Dermatofytosy	159
b) Chromomykosa	159
c) Tinea nigra	160
d) Piedra	161
2. Systémové mykosy	162
a) Histoplasmota	162
b) Kokcidiodomykosa	165
c) Severoamerická blastomykosa	166
d) Jihoamerická blastomykosa	167
e) Kryptokokosa	168
f) Kandidosa	169
g) Sporotrichosa	169
h) Fykomykosa (mukormykosa)	170
i) Aspergilosa	171
j) Mycetom a maduromykosa	171
k) Aktinomykosa a nokardiosa	172
<b>VI. Nemoci parazitární</b>	<b>175</b>
1. Malárie	176
2. Leishmaniosy	202
a) Leishmaniosa viscerální	202
b) Leishmaniosa kožní	208
c) Leishmaniosa brazílská (americká)	215
3. Spavá nemoc	217
4. Chagasova nemoc	224
5. Amebirosa	228
6. Lambliosa	244
7. Chilomastixiosa	245
8. Trichomonosa střevní	246
9. Ostatní střevní protozoárni nákazy	246
10. Kokcidiosa	246
11. Balantidiosa	247
12. Bilharziosy	250
13. Cerkariové dermatitidy	264

14. Paragonimosa . . . . .	264
15. Clonorchiidae . . . . .	272
16. Fasciolopsidae . . . . .	275
17. Fasciolidae (distomatidae) . . . . .	276
18. Infestace ostatními motolicemi . . . . .	277
19. Ankylostomidae . . . . .	278
20. Strongylidae . . . . .	284
21. Ostatní nematodosy . . . . .	285
22. Teniosy . . . . .	286
23. Trichinidae . . . . .	291
24. Filariosy . . . . .	292
a) Filariosy vyvolané vlasovci <i>W. bancrofti</i> a <i>B. malayi</i> . . . . .	292
b) Loaosa . . . . .	302
c) Onchocerkosa . . . . .	303
d) Infestace ostatními vlasovci . . . . .	308
Drakunkulosa . . . . .	308
25. Larva migrans visceralis . . . . .	310
26. Eosinofilie a helmintosy . . . . .	310
27. Tropická plicní eosinofilie . . . . .	312
<b>VII. Poškození zdraví rostlinami</b> . . . . .	<b>315</b>
Léčení akutních otrav způsobených tropickými rostlinami . . . . .	317
1. Rostliny vyvolávající afekce na kůži a sliznicích . . . . .	317
2. Šípové jedy . . . . .	318
3. Otravy lidovými léky a jedy užívanými traviči . . . . .	318
4. Otravy potravinami . . . . .	319
5. Produkty rostlinné uplatňující se jako toxony . . . . .	321
<b>VIII. Poškození zdraví živočichy</b> . . . . .	<b>325</b>
<b>IX. Poškození zdraví vlhkým a horkým klimatem</b> . . . . .	<b>335</b>
1. Aklimatisace . . . . .	336
2. Kalasthenie . . . . .	337
3. Úpal tepelný . . . . .	337
4. Vyčerpání z horka . . . . .	339
a) Kolaps z horka . . . . .	340
b) Vyčerpání z horka s převahou ztráty vody . . . . .	340
c) Vyčerpání z horka s převahou ztráty soli . . . . .	341
5. Křeče z horka . . . . .	343
6. Tropické potničky . . . . .	344
Adaptace lidského organismu v tropech a subtrophech . . . . .	345
<b>X. Poruchy výživy</b> . . . . .	<b>347</b>
1. Celkové hladovění . . . . .	349
2. Kwashiorkor . . . . .	350
3. Karence vitaminu A . . . . .	358
4. Beri-beri . . . . .	359
5. Pelagra . . . . .	361
6. Karence ostatních vitaminů komplexu B . . . . .	362
7. Karence vitaminu C . . . . .	363
8. Rachitis a osteomalacie . . . . .	364
9. Tropická sprue . . . . .	365

XI. Anémie . . . . .	367
1. Hemoglobinopatie . . . . .	367
2. Thalasémie . . . . .	370
3. Deficit glukoso-6-fosfodehydrogenasy . . . . .	371
4. Nutriční anémie . . . . .	373
5. Anémie při parazitárních nákažách . . . . .	374
XII. Některé nemoci neinfekční a neobjasněné etiologie . . . . .	375
Tropické kardiomyopatie neznámé etiologie . . . . .	375
1. Kardiomyopatie s postižením endokardu . . . . .	376
2. Kardiomyopatie bez postižení endokardu . . . . .	377
XIII. Zhoubné nádory . . . . .	379
Maligní lymfom (Burkittův nádor) . . . . .	379
XIV. Psychiatrická onemocnění . . . . .	381
XV. Posuzování zdravotního stavu pro pobyt v tropech . . . . .	385
XVI. Choroby tropů jako nemoci z povolání . . . . .	393
XVII. Seznam významných monografií . . . . .	397
XVIII. Věcný rejstřík . . . . .	405
Jmenný rejstřík . . . . .	413