

## 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. Arbovirozy . . . . .	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 Skalístých 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. Bartonelosity . . . . .	74

IV. Nemoci vyvolané bakteriemi . . . . .	77
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 (návrtné tyfy) . . . . .	154
a) Epidemický návratný tyf . . . . .	155
b) Klišťový (endemický) návratný tyf . . . . .	157
V. Mykomy . . . . .	159
1. Dermatomykomy . . . . .	159
a) Dermatofytomy . . . . .	159
b) Chromomykomy . . . . .	159
c) Tinea nigra . . . . .	160
d) Piedra . . . . .	161
2. Systémové mykomy . . . . .	162
a) Histoplasmosa . . . . .	162
b) Kokcidioidomykomy . . . . .	165
c) Severoamerická blastomykomy . . . . .	166
d) Jihoamerická blastomykomy . . . . .	167
e) Kryptokokomy . . . . .	168
f) Kandidomy . . . . .	169
g) Sporotrichomy . . . . .	169
h) Fykomykomy (mukormykomy) . . . . .	170
i) Aspergilomy . . . . .	171
j) Mycetomy a maduromykomy . . . . .	171
k) Aktinomykomy a nokardiosy . . . . .	172
VI. Nemoci parazitární . . . . .	175
1. Malárie . . . . .	176
2. Leishmaniosy . . . . .	202
a) Leishmaniosy viscerální . . . . .	202
b) Leishmaniosy kožní . . . . .	208
c) Leishmaniosy brazilská (americká) . . . . .	215
3. Spavá nemoc . . . . .	217
4. Chagasova nemoc . . . . .	224
5. Amebiosy . . . . .	228
6. Lambliosa . . . . .	244
7. Chilomastixiosa . . . . .	245
8. Trichomonosa střevní . . . . .	246
9. Ostatní střevní protozoární nákazy . . . . .	246
10. Kokcidiosy . . . . .	246
11. Balantidiomy . . . . .	247
12. Bilharziomy . . . . .	250
13. Cerkariové dermatitidy . . . . .	264

14. Paragonimosa . . . . .	264
15. Clonorchiosa . . . . .	272
16. Fasciolopsiosa . . . . .	275
17. Fasciolosa (distomatosa) . . . . .	276
18. Infestace ostatními motolicemi . . . . .	277
19. Ankylostomosa . . . . .	278
20. Strongyloidosa . . . . .	284
21. Ostatní nematodosy . . . . .	285
22. Teniosy . . . . .	286
23. Trichinelosa . . . . .	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
VII. Poškození zdraví rostlinami . . . . .	315
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
VIII. Poškození zdraví živočichy . . . . .	325
IX. Poškození zdraví vlhkým a horkým klimatem . . . . .	335
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 subtropích . . . . .	345
X. Poruchy výživy . . . . .	347
1. Celkové hladovění . . . . .	349
2. Kwashiorkor . . . . .	350
3. Karence vitamínu A . . . . .	358
4. Beri-beri . . . . .	359
5. Pelagra . . . . .	361
6. Karence ostatních vitamínů komplexu B . . . . .	362
7. Karence vitamínu 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 nákazách . . . . .	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