

# OBSAH

Předmluva . . . . .	7
Historický úvod . . . . .	8
I. díl: N á k a z a a j e j í p o d m í n k y.	
1. kapitola. Infekce a její zbraně . . . . .	13
2. kapitola. Průběh patogenního procesu . . . . .	21
3. kapitola. Antigeny . . . . .	29
II. díl: N a p a d e n é t ě l o a j e h o o b r a n a.	
1. kapitola. Tkáň a její odolnost . . . . .	45
2. kapitola. Buněčná obrana . . . . .	52
3. kapitola. Získané protilátky . . . . .	59
4. kapitola. Získané protilátky podle zvláštních účinků . . . . .	69
Úvod. . . . .	69
a) aglutininy . . . . .	83
b) antitoxiny . . . . .	69
c) precipitiny . . . . .	71
d) lysiny . . . . .	90
e) opsoniny a tropiny . . . . .	96
f) neúplné protilátky . . . . .	97
5. kapitola. Vliv zevního prostředí na imunitu . . . . .	104
a) výživa . . . . .	104
b) klimatické a meteorologické vlivy . . . . .	107
c) únava a zátěž . . . . .	107
d), e), f) intoxikace, mechanické vlivy, životní prostředí . . . . .	108
g) záření . . . . .	108
6. kapitola. Vliv vnitřního prostředí na imunitu . . . . .	112
7. kapitola. Vliv nervové soustavy na imunitu . . . . .	118
8. kapitola. Anafylaxe a alergie . . . . .	123
9. kapitola. Imunotoxické nemoci . . . . .	147
10. kapitola. Celková imunita živočišného těla . . . . .	157
11. kapitola. Imunita kolektivu . . . . .	171
III. díl: I m u n i z a c e v p r a x i.	
1. kapitola. Chemoterapie, antibiotika a imunita . . . . .	179
2. kapitola. Léčebná aktivní imunizace . . . . .	181
3. kapitola. Očkovací látky a jejich užití . . . . .	194
4. kapitola. Pasivní imunizace preventivní a léčebná . . . . .	217
5. kapitola. Krevní skupiny a transfuse . . . . .	228
Doplňková literatura . . . . .	235
Rejstřík . . . . .	237