

OBSAH

Kap. 1. PŘEHLED IMUNITNÍCH MECHANISMŮ	11
1.1. Antigeny	11
1.2. Přirozená odolnost tkání	13
1.3. Fagocytární obrana	18
1.4. Protilátková imunita	21
1.5. Tkáňová imunita	41
Kap. 2. OVLIVNĚNÍ IMUNITNÍCH MECHANISMŮ	45
2.1. Výživa	45
2.2. Klimatické a meteorologické vlivy	52
2.3. Zátěž, očkování a infekce	54
2.4. Imunosuprese	56
2.5. Vnitřní prostředí	57
2.6. Vliv nervové soustavy na imunitu	69
2.7. Genetické faktory	75
2.8. Vliv věku	79
Kap. 3. PŘECITLIVĚLOST	87
3.1. Názvosloví	87
3.2. Anafylaxe	89
3.3. Arthusův jev	118
3.4. Pokusná sérová nemoc	122
3.5. Atopie	126
3.6. Sérová nemoc člověka	140
3.7. Atopická reaktivita	142
3.8. Tkáňová alergie	154
Kap. 4. AUTOIMUNISACE A ISOIMUNISACE	181
4.1. Nastínění problému	181
4.2. Autoimunita v patogenezi	187
4.3. Nemoci s účastí autoimunitace	188
4.4. Isoimunitace	298
4.5. Souhrn	320

Kap. 5. NEMOC Z OZÁŘENÍ	322
5.1. Patogeneze nemoci z ozáření	322
5.2. Celková odolnost	324
5.3. Humorální působky	326
5.4. Fagocytární aparát	328
5.5. Tvorba protilátek	330
5.6. Regenerace po ozáření	336
5.7. Ochrana imunity proti záření	337
5.8. Jiná záření	345

Kap. 6. DEFICITNÍ IMUNITA	347
6.1. Poruchy imunoglobulinů	347
6.2. Buněčná obrana	364
6.3. Tkáňová imunita	365
6.4. Nespecifická odolnost	373
6.5. Imunoparalýza	375
6.6. Shwartzmanův jev	379

DOPLŇKOVÁ LITERATURA	385
-----------------------------	-----

REJSTRÍK	391
-----------------	-----