

Obsah

Úvod	7
1. Obecná charakteristika plísní	8
1.1 Zařazení	8
1.2 Morfologie a rozmnožování	9
1.3 Podmínky života a růstu plísní	11
1.4 Ekologie	12
2. Plísně a zdraví člověka	14
2.1 Mykózy	14
2.2 Mykoalergózy	15
2.3 Mykotoxikózy	16
2.4 Mycetizmy	17
3. Metody likvidace plísní	18
3.1 Dezinfekce. Fyzikální a chemická dezinfekce. Dezinfekční a preventivní přípravky	18
3.2 Metody a postupy aplikace dezinfekčních přípravků	22
3.2.1 Postřík	22
3.2.2 Otření	23
3.2.3 Ponoření	23
3.2.4 Expozice v atmosféře vypařovaného dezinfekčního přípravku nebo plynu (plynování, fumigace)	23
3.3 Kontrola účinku dezinfekce	24
4. Plísně a vnitřní prostředí	25
4.1 Zdroje vlhkosti v budovách	25
4.2 Jak předcházet příčinám rozvoje plísní	34
4.3 Plísně v bytech a v domácnostech	38
4.4 Plísně v potravinářství	39
4.5 Plísně ve zdravotnictví	41
4.6 Plísně ve veterinární oblasti	43
4.7 Plísně v památkových objektech, muzeích, knihovnách a archivech	44

5. Přípravky pro likvidaci plísni	48
5.1 Dodavatelé a výrobci, přehled přípravků	50
5.2 Vysvětlivky k tabulkám 4–6	61
Závěr	64
Použitá literatura	65
Přehled vybraných norem, předpisů a zákonů souvisejících s dezinfekcí	72
Normy	72
Zákonné úpravy	73
Směrnice a vyhlášky	73
Seznam zkratek, symbolů a jednotek uváděných v textu	74
Zkratky a symboly	74
Jednotky	74
Výklad odborných výrazů	75
Rejstřík	83