

Obsah

Editorial.....	7
1. Anatomie, histologie dutiny ústní a hltanu, mechanismus žvýkání a polykání	11
<i>P. Fiala</i>	
1.1. Anatomie dutiny ústní	11
1.2. Mechanismus žvýkání	24
1.3. Mechanismus polykání	25
2. Mikrobiologie dutiny ústní.....	27
<i>T. Bergerová</i>	
3. Základní klinické, stomatologické, otorinolaryngologické, zobrazovací vyšetření a odběr vzorků tkání.....	31
<i>S. Vokurka, D. Hrušák, V. Hrabě, R. Tupý</i>	
3.1. Klinické vyšetření hlavy, krku a dutiny ústní	32
3.2. Stomatologické vyšetření.....	35
3.3. Otorinolaryngologické vyšetření	37
3.4. Zobrazovací vyšetření.....	40
3.5. Odběr vzorků tkání.....	43
4. Postižení dutiny ústní po chemoterapii (toxická mukozitida).....	45
<i>S. Vokurka</i>	
4.1. Význam toxické mukozitidy	45
4.2. Výskyt a rizikové faktory	45
4.3. Charakteristiky MDÚ	46
4.4. Patofyziologie MDÚ	50
4.5. Klasifikace hodnocení komplikací.....	51
4.6. Možnosti prevence a léčby	51
5. Postižení dutiny ústní a orofaryngu po radioterapii (postiradiační mukozitida).....	59
<i>T. Svoboda, S. Vokurka</i>	
5.1. Význam radioterapie v léčbě nádorů oblasti hlavy a krku	59
5.2. Význam a výskyt postiradiační mukozitidy.....	60
5.3. Charakteristiky poškození dutiny ústní	62
5.4. Patofyziologie	63

5.5.	Faktory ovlivňující postiradiační reakci na sliznicích	64
5.6.	Radioterapie samostatná, radikální vs. pooperační.....	66
5.7.	Klasifikace hodnocení komplikací.....	69
5.8.	Možnosti prevence a léčby	71
6.	Infekce dutiny ústní a dentální fokální infekce.....	77
	<i>S. Vokurka, D. Hrušák, V. Hrabě</i>	
6.1.	Aftózní stomatitida a herpetická gingivostomatitida	78
6.2.	Virová tonzilofaryngitida – herpangina a infekční mononukleóza.....	79
6.3.	Soor (kvasinková stomatitida, moučnivka).....	79
6.4.	Bakteriální stomatitida, tonzilitida, angína.....	81
6.5.	Peritonzilární flegmóna/absces.....	82
6.6.	Dentální fokální infekce	83
6.7.	Postižení vzdálených orgánů a tkání.....	85
6.8.	Diagnostika a vyšetření.....	86
6.9.	Léčba.....	87
7.	Reakce štěpu proti hostiteli (GVHD) v dutině ústní.....	89
	<i>S. Vokurka, L. Boudová</i>	
7.1.	Patofyziologie	89
7.2.	Výskyt a klinický obraz	90
7.3.	Monitorace a hodnocení.....	93
7.4.	Klasifikace a diagnostika.....	93
7.5.	Histologický nález	93
7.6.	Profylaxe a léčba	95
8.	Nádorová postižení dutiny ústní.....	99
	<i>L. Boudová, S. Vokurka, D. Hrušák</i>	
8.1.	Příčiny vzniku malignit sliznic dutiny ústní.....	99
8.2.	Dlaždicový (spinocelulární, skvamózní) karcinom.....	100
8.3.	Verukózní karcinom (Ackermanův nádor).....	101

Vydání této publikace podpořila společnost



8.4.	Další mikroskopické typy karcinomů	101
8.5.	Nádory slinných žláz	101
8.6.	Další skupiny nádorů.....	102
9.	Osteonekrózy čelistí	109
	<i>D. Hrušák, S. Vokurka</i>	
9.1.	Příčiny a patofyziologie.....	109
9.2.	Klinický a radiologický nález.....	110
9.3.	Bisfosfonátové nekrózy čelistí.....	111
9.4.	Možnosti prevence a léčby	112
10.	Jiná postižení v dutině ústní.....	115
	<i>S. Vokurka, D. Hrušák</i>	
11.	Dietní opatření při postižení dutiny ústní.....	121
	<i>P. Holečková, S. Vokurka</i>	
11.1.	Zhodnocení stavu výživy a základní parametry	121
11.2.	Základní nároky na výživu.....	124
11.3.	Stravovací doporučení.....	124
11.4.	Sipping.....	126
11.5.	Gastrická a enterální výživa	126
11.6.	Parenterální výživa	127
12.	Analgetická a symptomatická péče o dutinu ústní	129
	<i>S. Vokurka</i>	
12.1.	Obecný přístup.....	129
12.2.	Ošetrovatelská a dietní opatření	129
12.3.	Lokální léčba.....	129
12.4.	Celková systémová léčba	132
	Seznam zkratk	137
	Souhrn.....	139
	Summary.....	141
	Rejstřík	142