

Tabel deel 2
Kat, maligne tumoren

	Voorkomen	Gemiddelde leeftijd	Voorkeurslocalisatie	Gedrag	Overleving
Plaveiselcelcarcinoom	69% van de maligne tumoren in de mondholte	11.8	Ventrale zijde tong, caudaal van frenulum > gingiva; overal mogelijk in mondholte incl. tonsillen	Destructieve en infiltratieve groei; regelmatig metastasering naar lymfeknopen	Gemiddelde 1 jaar-overlevingstijd 10%
Fibrosarcoom	18% van de maligne tumoren in de mondholte	10	Gingiva > elders in mondholte	Gemiddeld agressiever biologisch gedrag dan bij de hond	
Feline orale sarcoid	Zelden	Vooral jonge katten ≤ 5 jaar	Philtrum, neus, bovenlip, gingiva. Ook tenen, staart, oren mogelijk	Langzame groei, soms infiltratief; recidivering. Geen metastasering beschreven	
Melanoom	Zelden	12	Gingiva, palatum, labiale/buccale mucosa en tong; maxilla > mandibula	Infiltratief, destructief, metastasering	Zeer slechte prognose; gemiddelde overlevingstijd 2 maanden of minder
Lymfoom	3% van orale tumoren	10	Gingiva > tonsillen, pharynx		Prognose kan sterk variëren; subtypering belangrijk.
Adenocarcinoom van speekselklier	Zelden; merendeel van de speekselkliertumoren bij hond en kat	11	Mandibulaire speekselklier > parotis. Kunnen overal voorkomen vanuit mineure speekselklieren in mondholte	Vaak metastasering naar lymfeknopen, zelden naar interne organen	

Tabel deel 2
Hond, maligne tumoren

	Voorkomen	Gemiddelde leeftijd (in jaren)	Voorkeurslocalisatie	Predispositie ras/ geslacht	Overleving/ prognose/ biologisch gedrag
Melanoom	30-40% van maligne tumoren (in mondholte)	10.4	buccale/labiale mucosa, gingiva en lippen	Kleine rassen; Duitse herder, Cocker Spaniel, Scottish terrier, Boston terrier M:V 1.4-6:1	16% na 1 jaar; melanomen van lippen iets gunstiger dan overige mondholte
Plaveiselcelcarcinoom	20-30% van maligne tumoren (in mondholte)	8.4	Gingiva, tonsillen lip, tong, overig	Grotere rassen (gingivaal PCM) Kleinere rassen (tonsillair PCM)	Rostrale gingivale PCM metastaseren minder snel dan tonsillaire of linguale PCM
Papillair plaveiselcelcarcinoom	Infrequent	Zowel (zeer) jonge als oudere dieren	Gingiva, rostraal		Locaal aggressief gedrag; geen metastasering
Fibrosarcoom	10-25% van maligne tumoren (in mondholte)	4.5 (groot ras) 8 (klein ras)	Gingiva, palatum, labiale/buccale mucosa en tong; maxilla mandibula	Dolichocephale rassen; grote rassen (dan op jongere leeftijd dan kleine rassen); M V	
Histologisch laagmaligne, biologisch maligne fibrosarcoom van de hond		7	Maxilla, mandibula, arcus zygomaticus en os temporalis	Grote rassen	Vaak osteolyse; metastasering tot 20%
Osteosarcoom		Middelbare en oudere leeftijd	Maxilla en mandibula	Middelgrote en grote rassen	Gemiddelde overlevingstijd op 1 jaar 59%; geringere metastasering vergeleken met osteosarcomen van de lange beenderen
Lymfoom	Ongeveer 4% van orale tumoren	Alle leeftijden; vaker bij oudere dieren	Tonsillen, gingiva en overige mondholte		Afhankelijk van subtype
Adenocarcinoom van speekselklier	Zeldzaam; maligne tumoren van speekselklieren veel vaker voor dan goedaardige, zowel bij hond als kat		Parotis mandibulaire speekselklieren Mineure speekselklieren (deze laatste kunnen overal voorkomen)!		Vaak metastasering naar regionale lymfeknopen; zelden naar interne organen
Mestceltumor	6% van orale tumoren		Lippen tong, gingiva, palatum	M:V 2:1	Gedrag vergelijkbaar met mestceltumoren van huid
Granular cell tumor	Zeldzaam		Basis van tong, gingiva, lippen, palatum		Zowel benigne als maligne subtypes