口腔基础知识:口腔癌临床表现 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_ E8 85 94 E5 9F BA E7 c112 230547.htm 除皮肤癌外,与其 他部位的癌相比,口腔癌应更易早期发现,但事实上并非如 此。以口腔癌中最常见的舌癌为例,根据近年来国内一些较 多病例的报道来看,期病人仅占10.9%~25.4%.口腔癌 中90%以上为鳞形细胞癌,其次为来源于小唾腺的腺癌。颊 、硬腭和口底粘膜下小唾液腺分布较多,这些部位的腺癌所 占比例亦稍高。黑素瘤、肉瘤和淋巴瘤也可少见于口腔,转 移性癌亦少见。(1)舌癌:除舌尖腹面粘膜下有少数腺体 聚集外,其他舌体粘膜下无腺体,因此舌体癌中95%以上为 鳞形细胞癌,而唾液腺来源的腺癌少见。舌根则不同,其粘 膜下生分布着腺体,因此舌根癌中唾腺癌的比例可高达30% 以上。舌根粘膜有许多结节状淋巴组织,称舌扁桃体,属咽 淋巴环一部分, 故发生淋巴瘤亦不少见。(2) 颊粘膜癌: 颊粘膜下腺体丰富,但分布不均。若以第1臼齿前缘为界将颊 粘膜分成前后两半,则前半颊粘膜下的腺体分布稀疏,而后 半颊粘膜下,特别是臼后三角颊粘膜下有丰富密集的腺体, 甚至在颊肌及颊肌浅面亦有腺体。因此颊粘膜癌中的腺源性 上皮癌所占比例比舌体癌高,腺癌可占颊部恶性肿瘤的19%. 不同国家及不同地区颊粘膜鳞癌发病情况也不同。在欧美占 口腔癌的第5位,约占10%;在我国北方及西南则各占口腔癌 的第3位及第2位。国内资料,颊鳞癌的发病年龄比舌鳞癌约 晚10年,但比西方国家早10~20年;男性发病率高于女性, 男女之比2:1.(3)牙龈癌:牙龈无粘膜下层,亦无腺体,

故牙龈癌几乎均为鳞形细胞癌。在下颌磨牙后区发生的小唾 液腺肿瘤往往来自磨牙后区粘膜下腺体,不属于牙龈。发生 在牙槽粘膜上的鳞形细胞癌则属于牙龈癌。牙龈癌发病年龄 较舌癌及颊癌晚,中位年龄在50余岁。国外患者年龄更大, 约60余岁。男性患牙龈癌较女性多。(4)硬腭癌:腭中线及 腭粘膜外缘区无粘膜下层,粘膜与硬腭骨膜紧密相连,而腭 中线两侧有粘膜下层。以两侧第1磨牙相连线为界,腭前部含 脂肪,后部含丰富的腺体,故硬腭癌中除鳞形细胞癌外,还 有较高比例的唾液腺来源的癌肿。硬腭癌发病年龄与牙龈癌 相似,但比舌及颊癌稍晚;中位年龄在50岁以后,比国外的 年轻。腭唾液腺癌的发病年龄与口腔他处小唾液腺的癌肿相 仿,约比鳞癌早5~10年。患硬腭癌(不管是鳞癌还是唾液腺 癌)的男性比女性多。(5)口底癌:舌系带止点两侧,下 颌切牙后面的前口底粘膜下有许多小唾液腺称切牙腺,两侧 口底粘膜下有舌下腺,因此口底除鳞形细胞癌外,还有不少 唾液腺来源的癌。 口底鳞癌在西方国家发病率较高,仅次于 舌癌,占口腔癌中的第2位。但口底鳞癌在我国少见。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com