

## 口腔专业·2018.12.03·空暇记忆·口组 (16-17)

### 第十六单元口腔颌面部肿瘤

#### 第一节 牙源性肿瘤

##### 一、成釉细胞瘤

成釉细胞瘤是牙源性肿瘤中最常见的( )，多发于青壮年，男女之间无明显差异，下颌( )和( )部为最常见。肿瘤增大时可导致面部畸形、不对称，肿瘤区可出现牙齿松动、移位、或脱落，X线表现为单房或多房性透射阴影，边界清楚常呈( )。

##### 二、牙瘤

牙瘤组织排列结构不同而分为混合性牙瘤和组合性牙瘤，混合性牙瘤多好发于( )和磨牙区，组合性牙瘤多好发于上颌切牙—尖牙区；混合性牙瘤由排列紊乱、相互混杂的牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓所构成，无典型排列的牙结构，而组合性牙瘤由排列有序的牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓所组成，如同正常牙的排列方式。

##### 三、牙源性角化囊肿

下颌骨多发于( )，下颌以磨牙及升支部多见，上颌以第一磨牙区多见，沿颌骨前后方向生长，病损较大时仍不引起明显的颌骨膨大，多数病人无明显症状，继发感染时可出现疼痛肿胀，有时引起病理性骨折或神经麻木等，颌骨可出现膨隆，骨皮质变薄，按之有( )，牙可移位，X线显示颌骨内为单房或多房性透射区，边缘呈扇形切迹，边界清楚。囊内可含牙，牙根可有吸收。

病理改变：肉眼所见，病损为囊性改变，囊壁较薄，囊腔内常含有黄白色发亮的片状物或干酪样物质，有时囊液较稀薄，呈淡黄色或血性液体。

该病变具有较高的术后复发倾向，关于复发原因，主要认为：

1. 囊壁薄，易破碎，手术难以完整摘除，残留的囊壁上皮具有高度的增殖能力。
2. 囊壁内含有微小子囊或卫星囊，若手术残留，可继续长大形成囊肿。
3. 具有局部侵袭性或向骨小梁间呈指状外突性生长特点，若手术不彻底。可复发。
4. 病变区具有高度增殖能力的口腔黏膜基底细胞未彻底切除。会引起复发。

##### 四 其他一些肿瘤特点

牙源性钙化囊性瘤(牙源性钙化囊肿)	影细胞
牙源性腺样瘤	上颌尖牙区，玫瑰花样结构，管状和腺状
牙源性钙化上皮瘤(Pindborg)	嗜酸性物质淀粉样物质，同心圆排列
牙瘤	由牙本质、牙骨质、牙髓、牙釉质构成(组合性、混合性)
牙源性角化囊肿	囊壁薄和卫星囊
成釉细胞瘤	滤泡型和丛状型
成釉细胞癌	比瘤多非典型核分裂
成牙骨质细胞瘤	由牙骨质样组织所组成
牙源性黏液瘤	瘤细胞间有大量淡蓝色黏液基质
成釉细胞纤维瘤	肿瘤由上皮和间充质两种成分组成
骨化纤维瘤	镜下大量胶原纤维构成 排列呈漩涡状

## 第十七单元 其他肿瘤和瘤样病变

### 第一节 良性肿瘤及瘤样病变(助理不考)

#### (一) 乳头状瘤

乳头状瘤是一组( )呈外生性和息肉样增生形成的疣状或菜花状外观的肿物，但不包括纤维上皮增生。主要包含以下三种：

1. 鳞状细胞乳头状瘤和寻常疣：是一种口腔上皮的疣状、局灶性的良性增生。部分病例由( )感染。
2. 最常见的部位是**腭、唇、舌和( )**。鳞状细胞乳头状瘤质软、有蒂，呈丛状的指状突，或为无蒂的圆顶样病损，表面呈结节、乳头状或疣状。通常为单发，相当多的情况下多发，尤其是儿童的寻常疣。在几个月内生长迅速，**最大直径约( )**，然后维持在一定的大小。
3. 牙龈瘤是指牙龈局限性慢性炎性增生，少见的新生儿龈瘤除外。
4. 牙龈瘤术后有**复发倾向**，主要原因是局部菌斑和结石除去不全和(或)手术切除不完全。

1. 血管性龈瘤：可以是**化脓性肉芽肿或妊娠性牙龈瘤**。病损表现为质软、红紫色包块，常伴有溃疡和出血。

组织学上，特点是**血管内皮细胞增生呈实性片块或条索状**，也可是小血管或大的薄壁血管增多。间质常水肿。炎症细胞浸润不等，但溃疡下区炎症明显。

牙龈瘤	特点
血管性龈瘤	<b>血管内皮细胞增生呈实性片块或条索状，也可是小血管或大的薄壁血管增多</b>
纤维性龈瘤	纤维性龈瘤由富于细胞的肉芽组织和成熟的胶原纤维束组成
巨细胞性龈瘤	富于血管和细胞的间质内含有多核破骨细胞样细胞，巨细胞数量多

### 第二节 口腔黏膜癌

口腔黏膜癌为恶性肿瘤，大多数为鳞状细胞癌，发生于颊、舌、口底、腭、龈、唇等黏膜。

舌癌指舌前( )部发生的癌，在口腔癌中最常见。发生于舌中( )侧缘部者最多，其次为牙龈癌，以下牙龈较多见。

#### 一、鳞状细胞癌

鳞状细胞癌(squamous cell carcinoma)是口腔颌面部**最常见的**上皮性恶性肿瘤，约占口腔恶性肿瘤的( )以上。