

颌面缺损_口腔科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E9_A2_8C_

[E9_9D_A2_E7_BC_BA_E6_c22_610102.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E9_A2_8C_E9_9D_A2_E7_BC_BA_E6_c22_610102.htm) 颌面缺损主要指颌骨及颜面部软硬组织的先天性或后天性缺损畸形，可造成相关器官的功能障碍并影响面容。【诊断】1. 上颌骨缺损上颌骨部分、一侧或双侧缺损或缺失，伴有部分、一侧或全部牙列及牙槽骨缺失，上腭部有洞穿缺损、口鼻腔交通，常伴有口颊部坚韧之瘢痕组织，面中部凹陷及瘢痕畸形。2. 下颌骨缺损下颌骨部分、一侧或大部分缺损伴有部分、一侧牙列、牙槽骨缺失，有明显的咬合关系错乱，可有下颌骨偏斜、流涎、面下1/3凹陷畸形，常伴有余留牙松动，牙槽嵴低平。3. 眼球损失眼睑及上下穹窿存在，跟窝内有瘢痕组织，常伴有泪道阻塞。4.眼眶缺损眼球缺失并有眼睑及外眼结构缺损，眼眶呈漏斗状凹陷畸形，眶区有皮肤覆盖，常伴有洞穿缺损与鼻腔交通。5.鼻缺损外鼻部分缺损或全部缺失，鼻中隔及鼻甲暴露。6.耳缺损耳郭部分缺损或全部缺失，外耳道孔暴露，缺损区常有厚层瘢痕组织，有时伴有外耳道口闭锁。【治疗】1.上颌骨缺损（1）部分或一侧上颌骨缺损：在余留牙上设置卡环及支托，采用中空式上颌骨赈复体修复，封闭口鼻腔交通，恢复缺损侧牙列及腭部形态，恢复患侧面形，部分恢复咀嚼功能，改善发音及吞咽功能。（2）无牙颌患者的部分或一侧上颌骨缺损：在缺损区设置硅橡胶弹性阻塞器，并在其上设置磁性附着体，固位上颌赈复体、封闭口鼻腔交通、改善发音及面容。也可以在健侧植入3~4只种植体，并在其上设置杆式附着体或磁性附着体，固位并支

持中空式上颌赈复体，封闭口鼻交通，恢复患侧面容，并能有效地恢复缺损侧的咀嚼功能。（3）双侧上颌骨缺失：在双侧颧骨上各植入两只种植体，于种植体顶端设置环形支架，在支架上设置磁性附着体，以固位上颌赈复体，部分恢复患者的咀嚼、语言及吞咽功能，显著改善面容。

2. 下颌骨缺损

（1）部分牙槽嵴缺损：采用义齿式修复体，以基板修复缺损，必要时基托下以软衬材料衬垫。（2）部分下颌骨缺损：首先考虑植骨修复骨缺损，并恢复正常的上下颌关系，在此基础上行软衬义齿型修复体修复或行种植义齿修复。也可在植骨术同时植入种植体，而后行种植义齿修复，恢复或部分恢复缺损区关系及咀嚼功能，改善颜面部外形。不能采用植骨术修复者，则在现有上下颌关系的基础上，在上颌制做腭部双重牙列，建立上下颌的咬合关系，部分恢复患者咀嚼功能。

3. 义眼

眼球萎缩者，采用薄壳式义眼修复，眼球摘除者，采用全厚义眼修复。义眼应与眼窝内软组织密合，义眼下缘应薄而符合下穹窿，以获得良好固位。义眼厚度适当，应恢复上眼睑的丰满度，虹膜位置，颜色及巩膜色泽应与健侧对称，如眼底动眼肌肉保留完整，义眼应随健眼有协调运动。

4. 义眶

为眼球并眶组织缺损的赈复体。可采用种植体固位，即于眶上缘、眶外侧缘或眶下缘外部共植入2~3只种植体，于种植体上设置杆式附着体或磁性附着体固位眶赈复体；亦可采用粘贴剂粘贴固位。要求眼裂、眼球及眶周组织与健侧相同，眶周赈复体应采用硅橡胶等软性材料制做，与眶周皮肤组织密切贴合，边缘过渡自然，眼睑配以睫毛，颜色自然逼真。

5. 义耳

为一侧或双侧耳缺损或耳缺失的赈复体。利用种植体固位，即在耳颞区植入2~3只种植体，

于其上设置杆卡式附着体或磁性附着体固位义耳；亦可采用粘贴剂粘贴固位。要求耳郭位置大小、形态与健侧对称，与外耳道相通，与周边皮肤组织密切贴合，边缘过渡自然，颜色自然逼真。

6. 义鼻为全鼻或部分鼻缺损的赝复体。利用组织倒凹，种植体、磁性附着体或阻塞器固位，边缘部辅以粘贴固位。要求义鼻外形、位置与原鼻相似，内部为中空型，保证呼吸道通畅，边缘与周围组织密切贴合，衔接自然，颜色协调逼真。

7. 腭护板为腭裂修复或一侧上颌骨摘除术后所戴的暂时性保护板，有保护创面，防止感染，放置敷料和压迫止血的作用。制作要求：（1）儿童腭护板利用唇颊软组织倒凹固位，成人腭裂护板利用垫卡环固位。（2）石膏模上裂隙及其两侧填适量石膏。（3）部分上颌骨摘除用的护板，应增加健侧基牙，缺牙区邻牙必须放卡环。（4）根据颌骨摘除的手术范围，刮除石膏牙，使与腭部牙龈平齐，注意颊侧应有适当的高度和宽度。

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