

磨损 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/306/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A3\\_A8\\_E6\\_8D\\_9F\\_c22\\_306443.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/306/2021_2022__E7_A3_A8_E6_8D_9F_c22_306443.htm) 名称磨损所属科室口腔科病因磨损可在正常咀嚼过程中造成，这种生理性磨损称为咀嚼磨损。其它不是由于正常咀嚼过程所致的牙齿磨损，为一种病理现象，统称为非咀嚼磨损。病理在牙本质暴露部分形成死区或透明层；髓腔内相当于牙本质露出的部分形成修复性牙本质；牙髓发生营养不良性变化。修复性牙本质形成的量取决于暴露牙本质面积，露出的时间和牙髓的反应。随着修复性牙本质的形成，牙髓腔的体积可逐渐缩小。临床表现1.咀嚼磨损亦称磨耗（attrition），一般发生在斜面变平，同时牙齿近远中径变小。在牙齿的某些区域，釉质完全被磨耗成锐利的边缘，牙本质暴露。咀嚼时由于每个牙齿均有稍微的动度，相邻牙齿的接触点互相摩擦，也会发生磨损，使原来的点状接触成为面状接触，很轻易造成食物嵌塞、邻面龋，以及牙周疾病。磨损的程度取决于牙齿的硬度、食物的硬度、咀嚼习惯和咀嚼肌的张力等。磨损程度与患者年龄、食物的磨擦力和咀嚼力成正比，而与牙齿的硬度成反比。2.非咀嚼磨损由于异常的机械磨擦作用所造成的牙齿硬组织损耗，是一种病理现象。不良习惯和某些职业是造成这类磨损的原因。如妇女用牙撑开发夹，木匠、鞋匠、成衣工常用牙齿夹住钉、针或用牙咬线。磨牙症也会导致严重的磨损。诊断1.病史应注重有无全身性疾病，如胃肠功能紊乱、神经官能症、口干症病史；有无咀嚼硬食的习惯和不良口腔习惯，如单侧咀嚼等。2.临床表现釉质部分磨损，露出浅黄色牙本质，可出现牙齿敏感症。釉质全部磨损则可发生牙髓疾病或使髓腔闭锁

。磨损不均匀则可造成咬合创伤、食物嵌塞及牙周组织和粘膜的损害。全口牙磨损严重还可引起颞颌关节疾病。3.辅助检查 可摄X线牙片了解髓腔关系。并发症磨损也可引起各种并发症，或成为致病的因素。

- 1.牙本质过敏症 这种酸痛的症状有时可以在几个月内逐渐减轻而消失；有时可持续更长的时间而不见好转。敏感的程度常因人而异，一般说来磨损的过程愈快，暴露面积愈大，则酸痛越明显。
- 2.食物嵌塞 咀嚼食物时，由于有由边缘嵴和发育沟所确立的牙间隙楔入食物的作用；因磨损牙冠变短以及邻面磨损都可引起食物嵌塞，并促使牙周病和邻面龋的发生。
- 3.牙髓和根尖周病变 系由于过度磨损使髓腔暴露所致。
- 4.颞颌关节紊乱综合征 严重的面磨损可导致颌间垂直距离过短，从而引起颞颌关节病损。
- 5.创伤。
- 6.创伤性溃疡 不均匀磨损遗留的过锐牙尖和边缘能刺激颊、舌粘膜，可引起局部溃疡。

治疗

- 1.生理性磨损，若无症状无需处理。
- 2.去除和改正引起病理性磨损的原因。
- 3.有牙本质过敏症时，应作脱敏处理。
- 4.对不均匀的磨损需作适当的调，磨除尖锐牙尖和边缘。
- 5.有牙髓和根尖周病时，按常规进行牙髓病、根尖周病治疗。
- 6.有食物嵌塞者，应恢复正常的接触关系和重建间垂直距离。

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](http://www.100test.com)