



# 牙体硬组织非龋性疾病

---

# 牙本质过敏症





# 一 定义

---

又称过敏性牙本质。它不是一种独立的疾病，而是各种牙体疾病共有的**症状**。

高发年龄：**40**岁左右。



## 二 病因

---

凡是使釉质完整性受到破坏、牙本质暴露的各种牙体疾病，均可发生牙本质过敏症。

龋病、磨耗、楔状缺损、牙折、牙周萎缩致牙颈部暴露等。



# 三 临床表现

---

## 1 疼痛的性质

刺激痛

对机械刺激尤为敏感。

## 2 疼痛的特点

发作迅速、疼痛尖锐、时间短  
暂、多能指出患牙。



# 四 诊 断

---

## 1 探 诊

寻找牙本质暴露区的敏感点。

## 2 温 度 刺 激 试 验

用气枪将室温空气吹向敏感牙面。

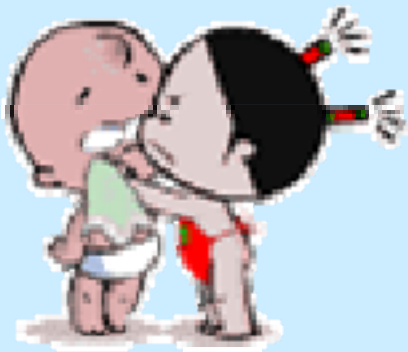
## 3 主 诉



# 五 治 疗

---

## 脱 敏



# 楔状缺损

---







# 一定义

---

楔状缺损是牙齿唇、颊侧颈部硬组织发生缓慢消耗所致的缺损，缺损呈楔形。



## 二 病因

---

- 1 刷牙方法不正确，尤其是横刷。
- 2 牙颈部釉牙骨质界处的结构。
- 3 龈沟内酸性渗出物的作用。
- 4 颊侧牙颈部是合力应力集中区。



## 三 临床表现

---

- 1 典型的楔状缺损。
- 2 症状：无症状，或发生牙本质过敏症。
- 3 好发部位：前磨牙，尤其第一前磨牙。
- 4 年纪越大，楔状缺损越严重。



# 四 治疗

---

1 改变刷牙方法。

2 组织缺损少，不需作特殊处理。

3 有牙本质过敏症者，用脱敏疗法。

4 缺损大时，应进行充填。

# 牙 外 伤

---

牙震荡

牙脱位

牙 折





# 牙震荡

---

牙周膜的轻度损伤，  
通常不伴牙体组织的缺  
损。



## [病因]

---

由于较轻的外力，如在进食时突然咀嚼硬物所致。

## [临床表现]

患牙有伸长不适感；轻微松动和叩痛；龈缘可有少量出血。



## [治疗]

---

- 1 伤后1-2周内应使患牙休息。
- 2 必要时降低咬合。
- 3 松动牙应固定。
- 4 伤后定期复查。





# 牙脱位

---

牙受外力作用而脱离牙槽窝者称为牙脱位。

分为部分性脱位、嵌入性脱位、完全性脱位。

[病因]

碰 撞



## [临床表现]

---

- 1 牙部分脱位常有疼痛、松动和移位，并可出现咬合障碍。
- 2 牙深部嵌入者，临床牙冠变短。
- 3 牙完全脱位者，可见牙完全离体或仅有少许软组织相连，牙槽窝内空虚。



## [治疗]

---

原则：保存患牙。

对于完全脱位牙，在**0.5小时**内进行再植，**90%**患牙可避免牙根吸收。



## [牙脱位常识]

---

- 1 牙脱位后应**立刻**将牙放入原位;
- 2 如牙已落地污染，应**就地**用生理盐水或无菌水冲洗，然后放入原位;
- 3 如果不能即刻复位，可将患牙置于患者的舌下或口腔前庭内，也可放在盛有牛奶、生理盐水或自来水的杯子内，**切忌干藏**，并尽快到医院就诊。