

牙齿扭转个案护理

汇报人：刀客特万

目录

- 01 牙齿扭转的成因
- 02 牙齿扭转的影响
- 03 牙齿扭转的个案护理
- 04 牙齿扭转的治疗方法
- 05 牙齿扭转的预防措施



01

牙齿扭转的成因

遗传因素

牙齿扭转可能与基因突变、染色体异常等遗传因素有关

遗传因素可能导致牙齿在发育过程中出现扭转

遗传因素是牙齿扭转的主要原因之一



遗传因素还可能影响牙齿的形态、大小和排列

乳牙滞留

乳牙滞留是指乳牙在恒牙萌出后仍未脱落的现象

乳牙滞留可能导致牙齿扭转，影响恒牙的正常萌出和排列

乳牙滞留的原因包括遗传、疾病、外伤等

乳牙滞留的治疗方法包括拔除滞留乳牙、正畸治疗等

牙周病

牙周病会导致牙槽骨吸收，
从而引起牙齿扭转

牙周病还会导致牙齿松动，
进一步加剧牙齿扭转

牙周病是导致牙齿扭转的主要
原因之一



预防牙周病是防止牙齿扭转
的重要措施

习惯性动作

经常用一侧咀嚼食物

经常用一侧牙齿咬硬物

经常用一侧牙齿咬指甲

经常用一侧牙齿咬嘴唇



02

牙齿扭转的影响

咀嚼功能受限

牙齿扭转可能导致咀嚼效率降低

牙齿扭转可能导致食物无法充分咀嚼，影响消化吸收

牙齿扭转可能导致牙齿磨损，影响牙齿健康

牙齿扭转可能导致颞下颌关节疼痛，影响咀嚼功能

牙齿磨损加剧

牙齿扭转可能导致牙齿与牙齿之间的摩擦增加，从而加剧牙齿的磨损。

牙齿磨损加剧可能会导致牙齿敏感、牙痛等问题。

牙齿磨损加剧可能会影响牙齿的美观和功能。

牙齿磨损加剧可能会导致牙齿的寿命缩短。

颞下颌关节紊乱



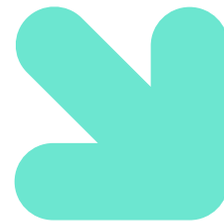
颞下颌关节紊乱的症状：疼痛、张口受限、咀嚼困难等



颞下颌关节紊乱的原因：牙齿扭转、咬合不正等



颞下颌关节紊乱的治疗：矫正牙齿、理疗、药物治疗等

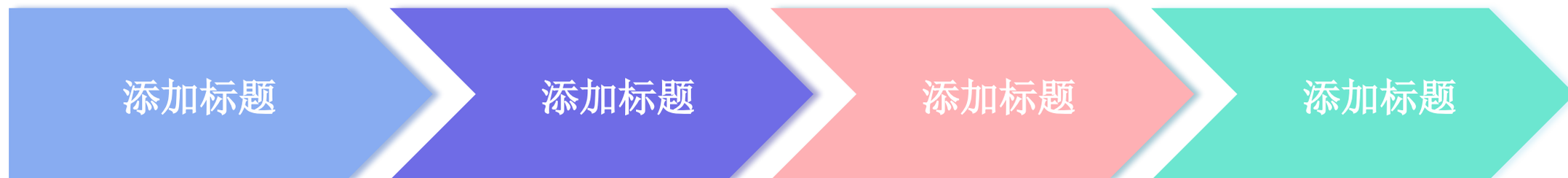


预防颞下颌关节紊乱的方法：保持良好的口腔卫生、避免过度咀嚼等

口腔健康问题

牙齿扭转可能导致牙齿排列不整齐，影响美观

牙齿扭转可能导致口腔卫生难以保持，增加龋齿和牙周病风险



牙齿扭转可能导致咀嚼功能下降，影响消化吸收

牙齿扭转可能导致咬合关系异常，影响颞下颌关节健康



03

牙齿扭转的个案护理

定期口腔检查

检查频率：每半年或一年一次

检查内容：包括牙齿、牙龈、口腔黏膜等

检查目的：及时发现口腔问题，预防牙齿扭转等疾病

检查方法：医生会通过观察、触摸、拍片等方式进行检查

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/456230002021010111>