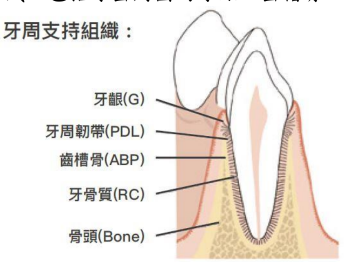


中山醫學大學附設醫院 Chung Shan Medical University Hospital 認識牙周病

● 牙周病(Periodontal disease)

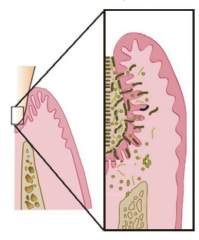
顧名思義就是影響「牙齒周邊組織」的慢性疾病,其中牙齒周圍的組織,包括牙齒周圍的牙齦、齒槽骨、牙周韌帶和牙根表面的牙骨質。



牙周病通常是由細菌引起的慢性感染所致。最初階段稱為牙齦炎, 主要徵狀為牙齦紅腫、刷牙易出血。如果此時不進行治療,牙齦炎可能 進一步發展為牙周炎,這時細菌感染會擴散到更深層的牙齒支持組織, 導致牙齒支持組織破壞、牙齒鬆動,最終可能導致牙齒自行脫落。

● 牙周病致病原因

牙周病的主要原因是口腔中的細菌形成牙菌斑(Dental biofilm)。如果不及時清潔,這些牙菌斑中的細菌會釋放出有害的代謝物,激發免疫反應,引起牙齦的發炎。此外,遺傳、吸煙、未控制的糖尿病等因素也與牙周病的發生和進展有關。



牙周囊袋裡的牙周致病菌侵犯影響到牙齒周邊支持 組織

● 牙周病的診斷

在治療之前須要有完善的診斷,除了詳細的病史詢問,最常見以及 最直觀的牙周病診斷方式就是牙周囊袋的檢查和X光影像檢查。

牙周囊袋檢查就是以牙周探針去測量牙齒周邊支持組織的量,以達到牙 齦炎或牙周炎的診斷。



以牙周探針測量牙周囊袋的深度和牙齦退縮的距離

● 牙周病的進程 牙齦炎(Gingivitis)

牙齦炎是牙周病的初始階段,主要影響牙齦。此時,牙菌斑中的細菌引起牙齦的發炎,導致牙齦紅腫、較容易出血,但尚未影響到深層的牙齒支持組織。這一階段的病變是可逆的,通常可以透過改善口腔衛生習慣和定期洗牙等方式進行控制。

牙周炎(Periodontitis)

牙周炎是牙周病的進一步階段,如不及時治療,可能導致牙齒支持 組織的損失和牙齒鬆動最後導致牙齒失去。對於進一步已造成齒槽骨缺 損的牙周炎,除了需要口腔衛生習慣和定期的牙科清潔來控制發炎,還 需要做更深層牙根表面的清潔,並將齒槽骨缺損做修整來減少牙周炎的 復發,創造出一個合適口腔清潔的環境,這就是常說的牙周翻辦手術。

引用自 lindhe Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6 edition

T2M000-衛教 20 照顧您口腔健康的好朋友 美牙專線:04-24718668