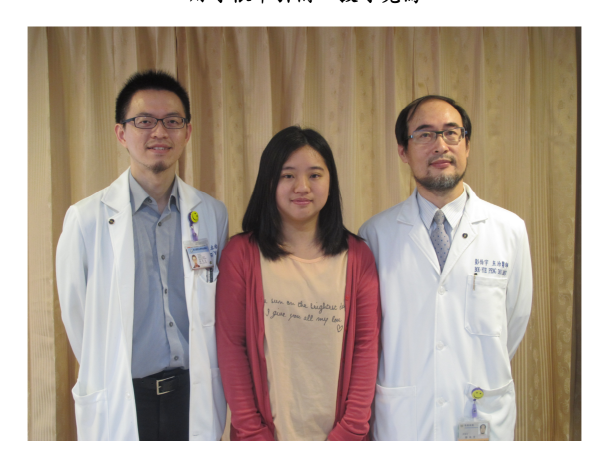
拔智齒不慎 恐變永久麻木 用牙根牽引術 拔牙免驚



民眾常見智齒長歪或無法順利萌發,加上智齒常因清潔不易引起牙齒周圍組織發炎,造成疼痛、影響咀嚼,甚至引起感染,故治療上醫師多以拔除為主。但智齒可不能亂拔,稍有不慎傷及齒槽神經,輕者顏面感覺異常、重者變永久性麻木,即飲食冷熱、流口水、甚至咬破下唇、舌頭...都不再有感覺。



20歲的陳小姐,因臉頰嚴重腫脹、疼痛難耐 求治臺北醫學大學附設醫院口腔顏面外科主 治醫師顏明良門診,醫師檢查發現是阻生智齒 (未長全的智齒)所引發的蜂窩性組織炎,經 過妥善處理,陳小姐的蜂窩性組織炎獲得控 制,顏明良進一步與病人討論後,決定拔除阻 生智齒,以免再次發生蜂窩性組織炎。另一位 24歲的隨小姐,因智齒長歪且不全,又常常卡 食物,造成發炎、疼痛,前來就醫拔智齒。

經 X 光片及電腦斷層掃描檢查顯示,陳小姐和 隨小姐的智齒牙根與齒槽神經相接觸,對醫師 來說,最大的難題是該如何拔除智齒?若直接 拔除,可能會造成神經永久受損,從此咀嚼不 再有任何感覺。為了避免神經受傷的風險,故顏明良採取「牙冠切除暨牙根牽引術」二階段拔牙法,經過四週的治療,順利將二位病人的智齒拔除,術後病人並未發現任何神經學上的後遺症。

顏明良表示,「牙冠切除暨牙根牽引術」二階段拔牙法,其操作方法第一階段先將阻生智齒的牙冠切除,但與神經管道相接觸的牙根暫不移除,並在牙根裝上矯正裝置。第二階段進行牙根牽引,待牙根移動且離開神經管道後,再手術移除牙根。此二階段拔牙法,將拔牙時造成齒槽神經受傷的風險大幅降低,病人治療時間三週至三個月不等,依病人年紀及牙齒位置有所差異。

顏明良表示,下顎齒槽骨的位置靠近下顎牙齒的牙根,根據 2010 年文獻報告記載,下顎齒槽神經之傷害約為 0.4%-8.4%(Wonse Park, Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology 2010);而 2007 年 Dr. Philippe Libersa 在 Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 指出,拔除智齒造成下顎麻木的病人有 22.4%屬於永久性麻木。神經受損除了麻木外,亦會影響舌頭、嘴唇及臉頰活動,因此拔除智齒不可不慎。