

轉診專欄

下顎骨鈣化齒源性囊腫(Intraosseous calcifying odontogenic cyst)及齒瘤

臺北醫學大學附設醫院 牙科部 口腔顎面外科 主治醫師 邱力行

一位 12 歲的女孩，因齒列縫裂較大，向矯正醫師求治，顎骨全景 x 光片(見圖 1)可見，右下顎犬齒未能順利萌發，乃因為一類似小牙齒結構的物質，擋住犬齒萌發的路徑。這一類牙齒的結構(疑似齒瘤 odontoma)，位於下顎左側正中門齒至右側乳牙犬齒區，橫跨四顆牙齒的寬度。由下顎骨舌側面，可以觸摸到硬硬的突起物。矯正醫師經與家屬討論，決定轉診至本院口腔外科，擬接受術式如下：齒瘤移除，及找尋埋伏的恆牙犬齒，希望藉由矯正的力量引導它至正確的齒列位置。我們考量到患者的年齡，及埋伏齒的深度，經患者父母親的同意，安排於全身麻醉下，進行上述的手術。首先自下顎骨舌側面，翻開牙齦，磨開突出的皮質骨(見圖 3)，將那一堆小牙齒盡數取出(見圖 5)，連周

圍的軟組織一併挖掉，送病理切片檢查，傷口縫合。接下來由頰側面翻開牙齦，依 x 光片的位置，將皮質骨鑽出一個深深的洞，順利找到埋伏的犬齒(見圖 2)，以電燒止血後，牙齒的頰側面黏上一顆矯正器(bracket)，傷口大致上帶兩針縫小，並未完全密合，以為接下來的矯正所用。術後癒合良好，病理報告(見圖 6)顯示，此為混合 compound 及 complex 兩種之齒瘤，而且孕育它們的是一種稱為骨內鈣化齒源性囊腫 (Intraosseous calcifying odontogenic cyst)，別稱為 Gorlin's cyst。這是一種良性的囊腫，會不斷長大，須手術移除之，復發率極低，依組織學可分為三型，其中一型有惡性化的可能，不過極為少見。