CT 系列專題報導(一)

長度的醫學 距離決勝負~許獻忠醫師專訪

(記者吳佳憲/台北報導)



許獻忠醫師表示,CT 具有「萬流歸宗」的效果,可吸引區域內更多的患者前來求診,但必須審慎評估回本率,避免浪費醫療資源

根據中央健保局統計,2008年全台共有101萬9000人次使用電腦斷層造影(CT)進行各項身體檢查,較2007年成長約10%,可見國人對於使用高科技儀器檢查身體狀況,有很高的接受度。在牙科界,如何藉由CT檢測口腔狀況,提昇植牙及其他牙周手術的安全性與穩定度,更是熱門的話題。

台灣口腔醫務管理學會理事長、北醫校友(牙11屆)許獻忠醫師表示,牙科是長度的醫學,牙醫師在進行植牙手術時,不論是量則鑽孔位置的前後距離、於上顎竇與下顎神經管的距離,都與「長度」有關,透過CT,可以有效瞭解患者的骨頭狀況,且具有萬流歸宗的效果,吸引同一區域裡更多的患者上門求診。

尖端設備 促進植牙熱潮

許獻忠醫師表示,植牙手術引進國內其實已有二十年以上的時間,藉由牙醫 前輩們前仆後繼的努力,以及持續不斷地精進臨床技術與周邊配備,才能在近五 年來開花結果,普遍爲國人所接受。

許獻忠醫師特別稱許 CT 等周邊設備革新所帶來的成果,「過去民眾,甚至是牙醫師本身,對於植牙的認知有限,也較不看好,但近年來植牙卻一躍成爲牙科最重要的自費項目,並獲得醫病雙方的肯定,其實與尖端的醫療設備有關。」長度的醫學 距離決勝負

許獻忠醫師表示,「牙科是長度是醫學」,以植牙手術爲例,包括植體本身的長度,鑽孔的前後距離,頰側及舌側角度的距離,以及上顎鼻竇或下顎神經管的距離等,「都與長度有關。」

許獻忠醫師表示,植牙是潮流,更是趨勢,很多牙醫師想涉入這一塊,卻礙於風險偏高而作罷,就好像挖馬路一樣,如果施工單位不慎將埋在道路底下的電話線或瓦斯管挖斷,誓必造成很大的麻煩,因此清晰完整的施工圖是必要的,「挖馬路尚且需要施工圖,在患者口腔內進植牙手術,更需要詳細的參考資料,這也是 CT 在植牙界裡迅速興起的原因。」

善用醫療資源 考慮回本時間

許獻忠醫師表示,牙醫診所多屬區域化經營,添購CT,將有「萬流歸宗」的效果,尤其是都會區裡,牙醫診所林立,添購CT,將能吸引更多的患者,植牙案例一旦增加,成本自然能夠降低。」

許獻忠醫師補充,CT畢竟是較爲昂貴的設備,再加上新產品不斷推陳出新, 倘若回不了本,站在經營管理的立場是不值得投資的,「以植牙醫師爲例,若一 年內的業績量可以到達五十顆以上,回本的速度較快,也比較不會浪費醫療資源,購買CT應是水到渠成的作法。」



許獻忠醫師表示,牙科是長度的醫學,植牙手術尤其如此,這是 CT 興起的主要原因之一



受訪者簡歷/許獻忠醫師

台北醫學大學牙醫學士(第11屆) 台灣口腔醫務管理學會第六屆理事長 北縣牙醫師公會第十七屆理事長 北醫牙科校友總會常務監事 中華民國植牙醫學會常務監事 中華民國家庭牙醫學會專科醫師 中華民國家庭牙醫學會監事