

高壓氧治療放射線後下顎骨壞死之治療  
試 題 單

會員編號： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_

- ( ) 1. 頭頸部腫瘤做完放射線治療的病人易有放射線骨壞死後遺症其好發部位是？
- A. 下顎骨
  - B. 上顎骨
  - C. 上額骨
  - D. 顴骨
- ( ) 2. 口腔癌以放射線治療的併發症傷害包括
- A. 傷口癒合不良
  - B. 口乾症
  - C. 放射性骨壞死
  - D. 猛爆性齲齒
  - E. 以上皆是
- ( ) 3. Marx在1990提出是因為受放射線影響造成放射線骨壞死,其病理原因是組織？
- A. 出現細胞減少 (hypocellularity)
  - B. 缺氧 (hypoxia)
  - C. 血流供應減少 (hypovascularity)
  - D. 以上皆是
- ( ) 4. 放射性骨壞死以高壓氧輔助治療其原理為？
- A. 可提升傷口缺氧軟組織氧分壓 20-30mmHg
  - B. 促進膠原母細胞的複製
  - C. 促使骨骼、軟組織膠原形成
  - D. 以上皆是
- ( ) 5. 依在Wilford Hall Medical Center 治療放射線骨壞死療程依Marx定義放射性骨壞死和拔牙病情嚴重度,下列何者描述為誤？
- A. 患者骨外露沒有嚴重的表現,沒有或只有輕微的骨清創是在第一階段。以促進傷口癒合每周五次,連續三十次高壓氧治療。
  - B. 第二階段放射性骨壞死:若經第一階段治療無進展,患者仍繼續三十次高壓氧。
  - C. 第三階段放射性骨壞死:病患進入病理性骨折或口頰瘻管時則行切除術和骨外固定術,建議下顎骨切除,隨後的重建計劃。重建前做三十次高壓氧,重建後十次高壓氧。
  - D. 以上皆非

