

高壓氧氣治療於突發性耳聾之應用
試 題 單

會員編號：_____

姓名：_____

- () 1. 下列有關突發性聽力喪失(sudden sensorineural hearing loss/sudden deafness)之敘述，何者不正確？
- (A) 連續三個頻率之聽力喪失超過 30 分貝
 - (B) 愈早使用類固醇，療效愈佳
 - (C) 耳鳴代表預後較差
 - (D) 老年人較年輕者預後差
- () 2. 下列有關高壓氧用於治療突發性聽力喪失之敘述，何者不正確？
- (A) 高壓氧可增加內耳氧分壓
 - (B) 高壓氧可降低血比容(hematocrit)
 - (C) 高壓氧可降低血液黏滯度(viscosity)
 - (D) 高壓氧可降低紅血球彈性(elasticity)
- () 3. 下列何者不適用於治療突發性聽力喪失？
- (A) 類固醇
 - (B) 血管舒張劑
 - (C) 臥床休息
 - (D) 利尿劑
- () 4. 下列有關高壓氧氣用於治療突發性耳聾的實證醫學之敘述，何者錯誤？
- (A) 缺乏良好控制組，可供分析之研究與人數有限
 - (B) Bennet 等人之回顧，發現高壓氧治療有助於突發性耳聾之聽力改善
 - (C) Bennet 等人建議高壓氧應常規用於突發性耳聾患者之治療
 - (D) 高壓氧氣用於治療突發性耳聾的實證醫學仍有待加強
- () 5. 有關 Topuz 等人之前瞻性研究的發現，下列敘述，何者錯誤？
- (A) 高壓氧對中重度聽損之突發性耳聾患者具有顯著之輔助療效
 - (B) 大於 50 歲之突發性耳聾患者，不必接受高壓氧輔助治療
 - (C) 小於 50 歲之突發性耳聾患者，其接受高壓氧輔助治療之成效明顯較大於 50 歲之患者
 - (D) 傳統治療(控制)組中，聽力喪失愈大者，其進步幅度愈小。

