

高壓氧治療在多發性硬化症應用-病例報告及文獻回顧

試 題

- () 1. 多發性硬化症 (multiple sclerosis, MS) 的病因？
- A. 原因不明
 - B. 遺傳
 - C. 病毒感染
 - D. 細菌感染
- () 2. 多發性硬化症 (multiple sclerosis, MS) 的治療？
- A. 類固醇 (Corticosteroids)
 - B. 干擾素 (Interferons)
 - C. 免疫抑制劑 (Immunosuppressants)
 - D. 以上皆是
- () 3. 多發性硬化症 (multiple sclerosis, MS) 的高壓氧治療作用機轉？
- A. 高壓氧可控制及減輕水腫。
 - B. 糾正局部缺氧狀態，保護神經髓鞘。
 - C. 可使腦垂體分泌促腎上腺皮質激素增多，腎上腺分泌皮質激素也隨著增加。
 - D. 高壓氧可使上血中淋巴細胞增加，產生免疫作用。
- () 4. 多發性硬化症 (multiple sclerosis, MS) 高壓氧治療的療效，何者為非？
- A. 對晚期患者，高壓氧可修復髓鞘，長期治療可改善症狀。
 - B. 高壓氧有免疫抑制作用，所以可預防多發性硬化症復發。
 - C. 高壓氧有免疫抑制作用，所以在急性期就應用高壓氧治療。
 - D. 高壓氧治療在多發性硬化症是為一種輔助療法。
- () 5. 多發性硬化症 (multiple sclerosis, MS) 的症狀包含？
- A. 手腳無力、視力減退、平衡系統失調等多發性神經病變。
 - B. 可能出現視神經病變、複視、視力受損、視力喪失。
 - C. 疲倦、怕熱、感覺異常、口齒不清、暈眩、大小便機能失調。
 - D. 以上皆是。