

高壓氧治療燒燙傷病患病歷報告及文獻探討

試 題

- () 1. 熱損傷的程度取決於
- A.表面溫度
 - B.接觸時間
 - C.熱穿透深度
 - D.以上皆是
- () 2. 以下敘述何者為非
- A.燒燙傷部位以頭部及四肢較多。
 - B.發生地點則以住家較多，並以廚房的比例最高。
 - C.在密閉空間中燒傷的病患不需考量呼吸道灼傷問題。
 - D.在密閉空間中燒傷的病患，都要懷疑有一氧化碳中毒的可能。
- () 3. 高壓氧治療燒燙傷的作用機轉為
- A.增加血漿含氧量，降低水腫。
 - B.增強淋巴球、白血球作用能力。
 - C.拮抗過氧化物形成，防止脂質過氧化。
 - D.以上皆是。
- () 4. 以下敘述何者為非：
- A.「一氧化碳中毒」的危害主要是人體紅血球中血紅素攜帶氧氣的能力受到影響。
 - B.燒燙傷病患除了需要馬上離開一氧化碳的環境外，就是給予氧氣治療。
 - C.在三個絕對大氣壓的高壓氧治療下，半衰期則減為一個半小時。
 - D.若給予病人三大氣壓(ATA)的高壓氧治療，高壓艙內的氧氣壓力可提高到一般環境的15 倍。
- () 5. Grossman 1978報告6年的期間，在Sherman Oaks Community Hospital in California有超出800名燒傷患者使用高壓氧治療。觀察治療的結果，以下敘述何者為非
- A.減少患者液體的需求量。
 - B.對傷口結痂脫落時間減少。
 - C.可縮短移植傷口癒合時間。
 - D.比無使用高壓氧治療患者減少30%死亡率。