

高壓氧治療突發性失明-臨床經驗及實證醫學

試 題

- () 1. 突發性失明可能的鑑別診斷包括哪些？
- A. 視網膜中心靜脈阻塞(Central Retinal Vein Occlusion, CRVO)
 - B. 一氧化碳中毒大腦皮質視覺區受損
 - C. 玻璃體出血 (Vitreous Hemorrhage, VH)
 - D. 以上皆可
- () 2. 下列何者不是高壓氧治療突發性失明可能的機轉？
- A. 提昇組織血氧含量
 - B. 減少患部水腫的狀況
 - C. 促進血管擴張
 - D. 抑制發炎反應和氧化壓力
- () 3. 下列何者不是治療突發性失明的臨床表現及治療程序？
- A. 通常患側視力小於 0.1 且視力喪失前有飛蚊症或閃光出現。
 - B. 最近沒有眼睛受傷或手術的病史。
 - C. 緊急高壓氧治療適用於臨床表現為突發且無痛的嚴重視力喪失。
 - D. 吸入一大氣壓純氧並以點滴補充生理食鹽水 500-1000 C.C.，若半小時後視力仍未改善，立刻安排高壓氧治療。
- () 4. 下列何者不是視網膜中心動脈阻塞的臨床表現？
- A. 好發在中老年男性，通常以單側，突發且無痛的嚴重視力喪失來表現。
 - B. 血栓(thrombosis)、栓塞(embolus)、動脈炎(arteritis)、血管破裂(vasorupture)是可能的原因。
 - C. 危險因子包括有高血壓、糖尿病、高血脂、動脈粥狀硬化、心臟瓣膜病變等。
 - D. 高壓氧的治療成效很好，已成為主流治療方式之一。
- () 5. 下列有關視網膜中心靜脈阻塞的敘述何者不對？
- A. 病患年紀大多在 50 歲以下，男女比例差不多。
 - B. 危險因子有高血壓、糖尿病、青光眼、凝血功能過度、血管炎、抽菸等。

中華民國高壓暨海底醫學會

ASSOCIATION OF HYPERBARIC AND UNDERSEA MEDICINE, R. O. C.

2013/05/06

- C. 血栓容易發生在視網膜中心靜脈流經視神經盤的位置，引起視網膜靜脈擴張、扭曲、黃斑部水腫、視神經盤水腫等情形。
- D. 需要較多次高壓氧治療後視力才會逐漸恢復，治療後仍需持續追蹤眼底。