

Patient Safety Alert 2 -

Postextubation Upper Airway Obstruction

提醒: 氣管內管拔管前應先對病人進行意識狀態、心肺功能、咳嗽

功能等評估以及氣管內管心氣囊漏氣測試法。

對象: 所有醫療機構、所有醫療人員

發布日期: 2007年5月

撰寫人: 鄭之勛 醫師

涌報案例

一位 65 歲男性病人,患有心臟衰竭,腦中風以及慢性阻塞性肺病,此次因為社區性肺炎發生呼吸窘迫,至急診處求診。到院時因發現缺氧以及低血壓,醫師遂予以氣管內插管,但於進行時插入不易,經嘗試多次後方成功置入。住院接受治療後病況順利改善,於第三天醫師決定拔除氣管內管。不料於拔管後不久護理人員發現病人出現呼吸急促情形,心跳速率增加至 134 次/分,隨後即出現發紺情形。經醫師評估後決定重新插入氣管內管,但是經過多次嘗試仍未能成功,後於插管過程中病人出現心肺停止現象。經心肺復甦術急救後,雖能回復自發性心跳和循環,但意識仍未恢復。

背景說明

台灣病人安全通報系統所接獲的前述案例報告中,因為在拔除氣管內管以後,短時間即發生上呼吸道阻塞引起呼吸衰竭而需重新插入氣管內管,後因未能即時插入氣管內管導致心肺停止而接受急救。拔管後所引起的氣道阻塞,是臨床上病人在拔除氣管內管以後發生呼吸窘迫最主要的原因之一,它通常是因為喉頭水腫(laryngeal edema)所導致,但也有可能由其他各種原因引起上呼吸道阻塞,若醫療機構及醫療人員對於此類病人缺乏有效的處置,往往引起呼吸窘迫,甚至發生窒息,而

引起心肺停止和急救。文獻中此類併發症在加護病 房病人的發生率約為 2%至 16%。有鑑於此類併發症 的發生有時相當難以預測,發生後又有可能會因為 插管困難而導致嚴重的不良反應與傷害,醫療機構 與醫療人員均應重視此類事件的發生,並應有正確 的知識與處理技巧。

拔管後發生上呼吸道阻塞的類型

- 插管病人因發生喉頭水腫,導致拔管後立即 出現上呼吸道阳塞。
- 2. 拔管後病人無法有效清除呼吸道分泌物導致 阳塞。
- 3. 拔管後因為進食不當或嘔吐而導致誤嗆入呼吸道而窒息。

拔管後發生呼吸衰竭而急救之可能原因

- 1. 醫療人員因為對於呼吸道的處置不熟悉,未能及時偵測上呼吸道阻塞之發生。
- 醫療人員對上呼吸道阻塞之臨床處置不熟 悉,導致治療無效。
- 3. 呼吸衰竭發生時醫療人員無法再度成功建立 氣管內管之有效氣道。
- 4. 在病人拔管前,醫療人員未能偵測或有效地 治療上呼吸道阻塞,導致拔管後出現嚴重呼 吸衰竭。

5. 病人拔管後,醫療人員無法有效預防呼吸道 阻塞之發生。

建議作法

- 1. 建議所有即將接受拔管的病人均進行上呼吸 道阳塞的風險評估:
 - (1) 一般評估的方法包括:意識狀態評估、心肺功能評估、咳嗽功能評估、 以及氣管內管之氣囊漏氣測試法 (cuff-leak test)。
 - (2) 當出現上述狀況中一種以上嚴重異常時,即可認為病人具有拔管後發生上呼吸道阻塞的高風險。
 - (3) 氣囊漏氣測試法(cuff-leak test)亦即將氣管內管氣囊內的空氣抽出,再測量病人接受呼吸器供應定量的吸氣量時,經由氣囊位置漏出至口咽部的空氣量。一般若給予 10 ml/kg 的潮氣容積,則漏氣量在 140 ml 以下時,病人出現喉頭水腫的機會比較高。
- 對於高風險病人建議先給予適當處置以降低 拔管後呼吸道阻塞之風險:
 - (1) 若懷疑喉頭水腫,可投予預防性的藥物,如給予短期的全身性類固醇一至三天,以降低喉頭水腫的嚴重度,再重複進行氣囊漏氣測試。
 - (2) 若病人痰多,意識不清但有恢復潛力時,應考慮等待至意識改善後再進行拔管動作,並避免投予對意識有明顯不良影響的藥物。
 - (3) 若病人呼吸道分泌物的量過多時,應 先以藥物或非藥物的方式加以處置, 待分泌物的量減少後,再考慮拔管。
 - (4) 若臨床評估各種治療皆無法有效降低 呼吸道阻塞的風險,應考慮建立永久 性人工氣道,亦即氣管切開手術。
- 若高風險病人仍然進行氣管內管拔管後,應給予必要之處置:

- (1) 持續給予必要之藥物治療直至局部水腫情形改善。
- (2) 必要時建立非侵入性氣道,如經鼻氣道(nasal airway)或經□氣道(oral airway)等,或甚至非侵襲性正壓呼吸 (noninvasive positive pressure ventilation)等。
- (3) 病人若仍有持續性呼吸道阻塞情形, 考慮選擇性重新插入氣管內管。準備 插管前應同時照會氣道處理專家(如 麻醉科或耳鼻喉科醫師),以防插管困 難時缺乏救援人力。
- 4. 低風險病人拔管後,若逐漸出現意識障礙或 呼吸窘迫時,需考慮發生上呼吸道阻塞之可 能性,必要時選擇性插管以維護呼吸道通暢。

參考資料

- 1. Beckmann U, Gillies DM. Factors associated with reintubation in intensive care: an analysis of causes and outcomes. Chest. 2001; 120: 538-42.
- 2. Efferen LS, Elsakr A. Post-extubation stridor: risk factors and outcome. J Assoc Acad Minor Phys. 1998; 9: 65-8.
- Markovitz BP, Randolph AG.
 Corticosteroids for the prevention and treatment of post-extubation stridor in neonates, children and adults. Cochrane Database Syst Rev. 2000; (2):CD001000.
- 4. Jaber S, Chanques G, et al.

 Post-extubation stridor in intensive care unit patients. Intensiv Care Med 2003: 29: 69-74.
- 5. Chung YH, Chao TY, et al. The cuff-leak test is a simple tool to verify severe laryngeal edema in patients undergoing long-term mechanical ventilation. Crit Care Med 2006; 34:409 414.