

日期	_101年_04_月_29_日
<p>內容摘要：</p> <p>(填寫說明：1.如有附件請註明，如簡報檔、全文檔等  2.需有問題與討論：請註明姓名並包含醫學倫理及EBM之應用  3.需有總結，請註明做結論者【主持人】姓名  4.請自行編排頁碼)</p> <p>會議名稱:Mortality &amp; morbidity  會議地點:B2 同心圓  會議主持:VS 陳國智  會議記錄:R3 周光緯</p> <p>&lt;Topic&gt;  Mortality &amp; morbidity</p> <p>&lt;Q&amp;A&gt;</p> <p>CR 徐英洲 Q1:bedside echo 對於 OHCA 的實用價值?  R1 林吉倡 A1:找 OHCA 的可能原因，其他不重要 finding 不重要</p> <p>CR 徐英洲 Q2:EtCO2 的使用?  R1 陳穎玲 A2:還是請大家養成習慣，只要有 endo 就要用 EtCO2，尤其 CPR 中更可以用來監測 CPR quality</p> <p>CR 徐英洲 Q3:DNR 的必要性?  R1 陳穎玲 A3:在不可逆的病況下減緩痛苦，減少後續無效醫療。</p> <p>CR 徐英洲 Q4: OHCA 6H ?  R2 羅志威 A4: hypoglycemia, hyperkalemia, hypoxia, Acidosis, Hypothermia ,hypovolemia .</p> <p>CR 徐英洲 Q5: OHCA 6T?  R2 羅志威 A5: Toxin (中毒) Tamponade cardiac (心包膜填塞) Tension pneumothorax (張力性氣胸) Thrombosis, coronary (心肌梗塞) Thrombosis, pulmonary (肺塞栓) Trauma (外傷)</p> <p>CR 徐英洲 Q6: OHCA 何時需要緊急開胸?  R3 周光緯 A6: cardiac tamponade noted by echo.</p> <p>CR 徐英洲 Q7: if severe metabolic acidosis, 用 NAHCO3 合理嗎?  R3 周光緯 A7:應找原因，有適應症再用，盲目的用是不對的</p> <p>CR 徐英洲 Q8: OHCA case 有外 on LMA，應如何處置?  R3 許力云 A8: 建立 definite airway 前，先 CPR 30:2，在不影響 CPR 前提下進行插管。</p> <p>CR 徐英洲 Q9:trauma 病人，在急診本來 vital sign 好的，突然 con's change，可能原因?  R3 許哲彰 A9: Hypovolemic shock，重新 survey ABCDE。</p>	

內容摘要 (續):

CR 徐英洲 Q: 實際作為?

R1 林吉倡 A: 翻身看背後, 找傷口, repeat FAST。

<EBM & Ethics>

CR 徐英洲 Q: 是否 trauma internal bleeding 病人都要去做 CT?

R1 陳穎玲 A: 否, 若 vital sign unstable, 確定有內出血後, 盡快 fluid resuscitation, 聯絡外科進行緊急手術止血。

CR 徐英洲 Q: Trauma blue 條件?

R2 羅志威 A: BLUE : Severe trauma mechanism :

1. Trauma to multiple sites
2. Penetration or gunshots to head, neck or trunk
3. Severe chest, abdomen or pelvis blunt injury
4. Severe trauma patients >3 in one time
5. Fall : >6 m or 20 ft or >2 floor high
6. Other clinical judgment

R 徐英洲 Q: Trauma red 條件?

R2 羅志威 A: RED : Trauma blue indication plus :

1. Shock ( adult SBP <90 mmHg or children SBP < age x 2 +70 )
2. Respiratory distress :  
RR < 10/min or > 29/min
3. Cardiac arrest or PEA after arriving ER

<key point>

1. OHCA bedside echo 之應用。
2. ACLS 之 6 H & 6 T
3. Trauma red vs. Trauma blue

<VS comment>

VS 陳國智: OHCA 的超音波使用越來越普及, 但每個人去掃要知道目的, 掃重點對於找死因有幫助才重要。

紀錄: R3 周光緯