

日期

2010年 6月 8日

內容摘要:

- (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)

<Topic: journal meeting >

location: 同系新園會議室

Reporter: Int. 陳若亭

Supervisor: F 蔡國堯

Recorder: R2 陳和伸

<Q&A>

Q1 (CR 許傑文): OHCA 的全名?

A1 (PGY 廖): out of hospital - cardiac - arrest

Q2 (CR 許傑文): ROSC 的全名?

A2 (PGY 廖): Return of spontaneous circulation

Q3 (CR 許傑文): PCI 包含哪些處理? 何謂 primary PCI?

A3 (R, 李岱晃): PTCA or stenting, primary PCI 是指 PCI 為 first priority, 如針對 STEMI 之 management

Q4 (CR 許傑文): Paktu 認為 post-resuscitation pH 之 glucose control:

A4 (R, 李岱晃): Control glucose over 80 ~ 180 mg/dL 不需要太嚴格, avoid brain glucose need

Q5 (CR 許傑文): Post-resuscitation care 中哪些 management 已 proved 對 survival 和 neurological outcome 有益:

A5 (R, 李岱晃): Post-resuscitation hypothermic therapy, primary PCI, glucose control, delayed neurologic examination

內容摘要 (續):

- Q6 (CR 許傑文): non-cardiogenic pulmonary edema 的 etiology?
- A6 (R2 曾理銘): severe inflammation. (major trauma, pancreatitis...)
toxin aspiration submersion
drug-related. transfusion reaction
- Q7 (CR 許傑文): non-invasive ventilation 對 cardiogenic acute pulmonary edema 有何影響?
- A7 (R. 李岱晃): CPAP 可減少 acute cardiogenic pul. edema 的 intubation need 及 in hospital mortality
- Q8 (CR 許傑文) Non-invasive ventilation 的 contraindications?
- A8 (R. 李岱晃) Consciousness level 不佳的 pt. 可造成 aspiration 及 obstruction of airway.
- Q9 (CR 許傑文) Charcoal Hemoperfusion 的好處:
- A9 (R2 曾理銘) 不受 xenobiotics 和 protein binding 的影響
- Q10 (CR 許傑文) CCTE 臨床上的好處:
- A10 (R2 曾理銘) 比較少的 hemodynamics change, 適合 unstable vital sign 的 pt

< EBM & Ethics >

臨床上 suspect ACS 的 pt 就要立即作 EKG, 不要 delayed.
(如: 調. clerk. pay. mt. 去作...) 危及 pt 權益!

< key point >

- ① Post-resuscitation care. 重點:
 - hypothermic therapy
 - primary PCI
 - glucose control
 - delayed neurologic evaluation if hypothermia
- ② MV. Vd. protein binding 小的 intoxication 較適合 ECR

< VS comment >

DF 蔡同義. meta-analysis 的 study method 最重要的是在 study database 的 select 過程.

紀錄

R.
陳柏坤