

日期

2012年 1 月 10 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)

名稱：Journal reading

日期：2012. 1. 10

地點：同新園

主持人：VS 侯皓文

紀錄：R. 王亭皓

Q & A)

- 1 (CR 王亭皓 Q: 為何 Transamin 可減少出血
R. 王亭皓 A: Fibrinolytic effect
- 2 (CR 侯皓文 Q: Transamin 之 adverse effect
R. 侯皓文 A: coagulopathy,
- 3 (CR 侯皓文 Q: TBI 症狀
PGY J A: GCS \leq 14, CT (+)
- 4 (CR 侯皓文 Q: ICH 分類
PGY 林 A: EDH, SDH, SAH, ICH,
- 5 (CR 侯皓文 Q: Transamin 劑量?
PGY 侯 A: Ig 0.8H.
- 6 (CR 侯皓文 Q: ICH 通常 volume > 多少 要開刀
R. 周 A: 30 mL 以上
- 7 (CR 侯皓文 Q: 若 SAH 之 CT scan?
R. 周 A: 95%
- 8 (CR 侯皓文 Q: SAH 若 CT 無 detect, 要做
R. 周 A: lumbar puncture.

內容摘要 (續):

9. CR 試驗設 SAH 作 lumbar puncture 要看:
R3 林 = xychroma
還好

10. CR 試驗設 Transamin 是否造成 ischemia brain
R4 林 = 目前 RCT 都沒有證據。
後能

(key points)

1. vs 候勝文: 看 mortality rate 不能確定結論
因為是 all-cause mortality

2. vs 候勝文: crash-2 study 目前提倡儘早使
用 Transamin。

3. vs 候勝文: 若 8hr 內不打 Transamin, 則不要打,
因為會加重死亡率。

L vs comments)

主任主 = 注意 RCT 之 study design, 如何嚴謹

vs 候 = Trend 可看 power 不夠時的提示。

vs 候 = CPR 之 guideline 要看 setting, ENT assessment

紀錄 = R 主任主