

日期

102年12月3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 Reading
Speaker: Clark
Supervisor: VS 侯勝文
Venue: B2 同新園

(CRA)

1. VS 侯: Fentanyl 有那些 side effect?
PGY: ↓ RR, ↓ BP, ↓ GCS score, w/v.
2. VS 侯: Opioid 的 antagonist 有那些?
PGY: Naloxone.
3. VS 侯: Fentanyl 在所有 opioid 中的優勢為何?
PGY: Cardiac suppression ↓
4. VS 侯: 文章中 使用 intranasal fentanyl 最多使用在哪類病人?
PGY: Orthopedic injuries.
5. VS 侯: Contrast CT 擔心的 possible side effect 有那些?
R. 劉: allergy & contrast-induced nephropathy.
6. VS 侯: Contrast-induced nephropathy 的 pathophysiology 為何?
R. 曾: acute tubular necrosis.
7. VS 侯: 傳統的 CIN-prevention 為何?
R. 吳: N-acetylcysteine.

內容摘要 (續):

8. VS 候: 何謂 CHADS₂ score?
R₂ 琳: 用來評估 stroke from Afib or APL 的 risk.
9. VS 候: CHADS₂ score 有那些細項?
R₂ 琳: Congestive heart failure, Hypertension, Age > 75, Diabetes
Stroke / TIA.
10. VS 候: CHADS₂ score 的 implication 有咩咁 ()
R₂ 琳: CHADS₂ score 0: Bokey, 1-2: Bokey + Warfarin > 2: Warfarin

ZBM & Ethnic

1. 797. 使用 intranasal fentanyl 有明顯 pain score 下降 > 2, 3.97. 使用者出現 adverse effect.

< Take Home Message > VS 候騰文:

1. 作為 contrast. CT 後曾注意病人的 renal function, 若沒有 obvious contraindication 還是要給於 IVF-hydration.
2. 針對 Afib 病人要注意其 anticoagulant status.

< VS Comment >

Contrast CT 的 nephrotoxicity 不容忽視。

記錄: R₂ 琳 3/6

