

日期

2010年 09 月 14 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)

Journal meeting: evidence-based treatment for nursemaid elbow

PGY 卓筱芸 / vs 侯勝文

記錄: 林逸婷

< Q & A >

vs 侯勝文 Q: radial head subluxation in child 哪種方法成功率較高?

PGY 簡佑軒: hyperpronation was more successful.

vs 侯勝文 Q: hyperpronation 好處如何?

PGY 王遠豪 A: first attempt 較不令孩童痛苦，且 second attempt 成功率更高。

vs 侯勝文 Q: radial head subluxation 的別稱?

R2 蘇法峰 A: "Nursemaid's elbow" or "pulled elbow"  
annular ligament displacement.

vs 侯勝文 Q: what's radial head subluxation?

R2 林逸婷 A: forearm pronation, traction 造成。因小孩 annular ligament displacement 易發生。

vs 侯勝文 Q: radial head subluxation 好發族群?

R2 朱建銘 A: peak: 2-3 yrs. girl > boy. left > right.

vs 侯勝文 Q: 常用的 management 方法?

PGY 宋明璋 A: hyperpronation, and supination / flexion method

vs 侯勝文 Q: Recurrence rate?

PGY 廖偉杰 A: 27-34%. 因年紀輕少發生。

vs 侯勝文 Q: EBM 的步驟?

Zot- 魏 A: asking, acquire, appraisal, apply.

## 內容摘要 (續):

vs 策略文獻: 可用何種方式評讀文獻?

PGY 陳德廷 A. RCT appraisal sheet.

vs 策略文獻: "5S" levels of organisation of evidence.

R2 蔡淑賢 B: Studies, Syntheses, Synopses, Summaries, Systems.

## < EBM & Ethics >

PGY 李筱芳:

1. 因所搜尋到的研究都無法做到 blinded 來 exclude all bias. 所以降低了 paper 的 level of evidence, 需更多 high-quality 的研究.
2. 建設 radial head subluxation 時, 先以 hyperpronation reduction 為主, 成功率及副作用少.

## < Conclusion >

vs 策略文獻: 本次是急診首次的 many meeting 嘗試以線上直接進行. 希望大家對 radial head subluxation 更了解. 也熟悉 EBM 操作流程, 應用於臨床.

記錄: R2 林魚婷