

日期

107年11月7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)

2017/11/7 8:30 AM - 9:30 AM, B4(四)會議室  
Journal reading

Supervisor: 李尚

Presenter: 江季蓮, 陳恩穎

Q&A

Hyperammonia in idiopathic epileptic seizure

Q (Dr. 李尚): hyperammonia is DDx

A (張恩穎): Hepatic encephalopathy, ~~seizure~~ seizure, hemorrhagic stroke, CVA

Q (Dr. 許心云): hyperammonia is mechanism

A (Clark 江季蓮):

○ Muscle contraction ↑

○ RBC suspension is glycolytic pathway ↑

○ Ammonia seem to <sup>relate to</sup> ~~be~~ Acidosis

Q (Dr. 李尚): Ammonia in clinical use of application

A (Clark 江季蓮): 可知道 ammonia disturbance 之可能原因

A (Dr. 李尚): 通常 serum 病人會造成 transient ammonia 高, 在臨床上可用來協助診斷或排除某些疾病

○ Paper 2: Transamin to epistaxis

Q (Dr. 許心云): 如何止血

A (Dr. 劉淑貞): Nasal packing, 冰敷, Bismuth 藥

Q (Dr. 李尚): 如何知道是 Anterior or posterior nasal bleeding

A (Dr. 劉淑貞): 看 posterior nasal bleed: blood in posterior narynx, bilateral

A (Dr. 李尚): 看一個鼻孔還是雙側鼻孔都在冒 nasal bleeding

內容摘要 (續):

Q (Dr 李尚): 此篇 Paper 討論

A (Clark 陳富強): 在 anterior epistaxis patient 中, <sup>topical</sup> tranexamin 比 Anterior Nasal packing 來得有效, ↓ rebleeding risk  
↓ hospitalization time

Q (Dr 許力云): 此篇 Paper 之 limitation

A (Clark 陳富強): 次把 epistaxis 之 severity 寫算進去, 會有統計上之 Bias

<VS Comment>

Fellow 李尚: 這篇 Paper 的 result 發現 Topical tranexamin 可顯著 ↓ bleeding time, ↓ hospitalization stay, 或許下次可以試試看

Record by Re 劉邦民