

日期

101年8月13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)

會議名稱：Case conference

地點：~~地星~~ B2 同心園

主持：R3 林立人 / vs 楊毓筠

紀錄：R3 周克偉

<Topic> Intoxication

<Q&A>

CR 徐英洲 Q: 為什麼喝農藥算一級?

R2 羅志成 A: 很毒! 有時間性。

CR 徐英洲 Q: 除蟲 & 除草哪個較毒?

R3 周克偉 A: 除草。連蟲一起除。

CR 徐英洲 Q: 治療中毒 pt. 首要?

R3 許哲新 A: Universal protection

CR 徐英洲 Q: 再來?

R3 許力云 A: 除污, 保護大眾

CR 徐英洲 Q: Toxichome. 可看哪些地方?

R4 蔣懿緯 A: pupil, breathing, bowel and skin, mucosa

CR 徐英洲 Q: 如何除污?

R4 林逸婷 A: 洗滌, 全身除污, 肥皂。

CR 徐英洲 Q: 什麼藥不適宜 irrigation.

R4 朱健鈞 A: 強鹼性, corrosive agent.

CR 徐英洲 Q: Paracetamol intoxication 處理?

R2 羅志成 A: Progress 很快, 可先 on ETT

CR 徐英洲 Q: Carbomix 目的? 有何可取代?

R3 周克偉 A: 吸附毒物, 陶土 (Kaopectin)

CR 徐英洲 Q: 第一次用, 要 test 嗎?

R3 許力云 A: STS RPR, HBS, HAV, HAN.

內容摘要 (續):

<EBM & Evids>

CR 符奕洲 Q: Paraquat Intoxication 會存 O₂ 嗎?

R4 朱健銘 A: 氧分壓不用太高 有 resp. failure
再痛。加速 release free radicals.

CR 符奕洲 Q: 給 O₂ 造成的結果

R3 許哲鈞 A: Progressive lung fibrosis.

CR 符奕洲 Q: 如何減少毒物吸收?

R3 周光年 A: 移除, 吸附, 加速排除.

<key point>

1. Paraquat intoxication 的結果

⇒ “一定會死”, 但不會馬上死。

2. 急救只是 prolong life.

3. High mortality of Paraquat intoxication.

<VS comment>

VS 楊毓輝: ① Paraquat intoxication 一定會死, 解釋病情一定要清楚。

記錄: R3 周光年