

108年醫療機構管制藥品管理委員會 查核基準草案試辦方案 試評作業心得分享



國軍花蓮總醫院

報告人：郭進忠主任

使用時間：5分鐘

108.11.27



壹、管理成效

列報個案進行審查，且遵循原則及評估

條文 2.2

- 試評內容，有效增進本院管制藥品管理委員會針對個案討論之方向，提升病人使用管制藥品之安全。
- 管制藥品管理委員會開會資料摘要（範例）如圖。

本院 107 列管「非癌症慢性頑固性疼痛病人」個案名單如下

3

表，已備齊相關資料，於會後向花蓮縣衛生局列報存查。

項次	姓名	病歷號	科別	主治醫師	病床	備註
1			胸腔內科	鍾培碩	RCW-01	已出院
2			整形外科	吳逸騷	W32-015	已出院

本院107第二季列管「非癌症慢性頑固性疼痛病人」個案名單

項次	姓名	病歷號	科別/床號	主治醫師	用藥時間	備註
1		064**3	外科(門診)	吳育全	1070612 -1070627	已停用

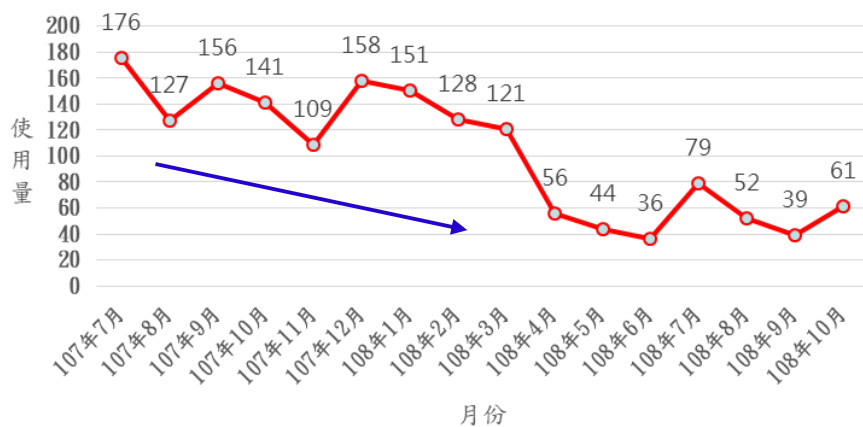
- 上述使用藥品為Durogesic patch 25 μ g/hour
- 依食藥署「醫師為非癌症慢性頑固性疼痛病人長期處方成癮性麻醉藥品注意事項」辦理。
- 上述病人「用藥明細」及「使用成癮性麻醉藥品病人同意書」於會議紀錄奉核後，依注意事項第十四條規定向花蓮縣衛生局列報存查。

全院性管制藥品使用之品質指標

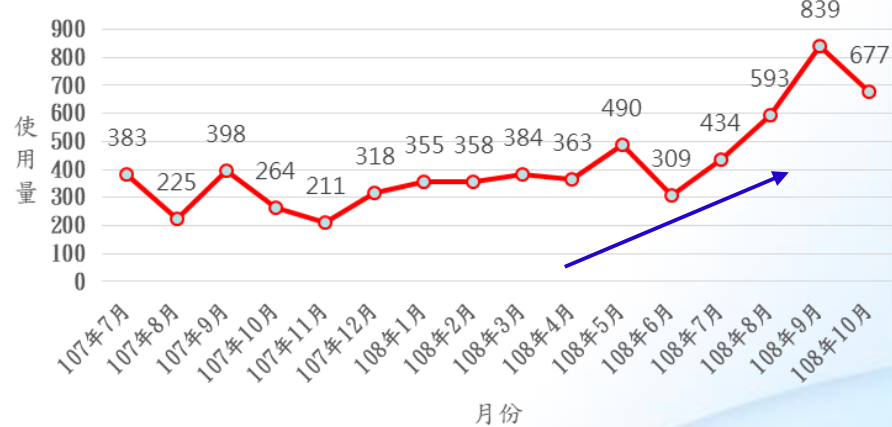
條文 2.3

- 針對管制藥品訂有指標分析，能有效做好管理及增進病人用藥安全，降低病人藥品副作用之風險。
- 圖為本院藥品PETHIDINE及FENTANYL近年用藥趨勢。

PETHIDINE臨床使用量(amp)



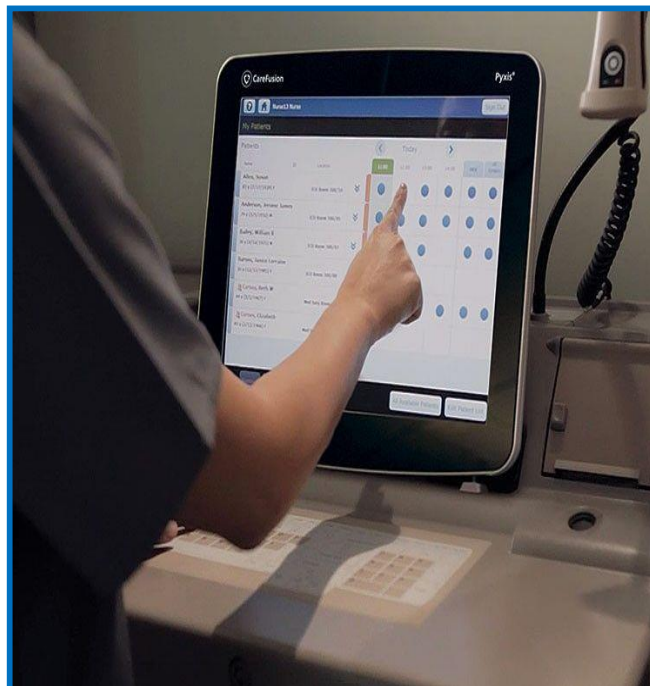
FENTANYL臨床使用量(amp)



引進「智能藥櫃」應用於管制藥品管理

條文 4.4

- 籌備「智能藥櫃」參展108年台灣醫療科技展。
- 配合本院需求客製化開發程式、報表。



引進「智慧藥櫃」應用於管制藥品管理

條文 4.4

- 初期應用於藥局一至三級管制藥品管理：
 - 藥師調劑留有紀錄：掃描調劑人員條碼及藥品碼可顯示藥櫃及取藥人員記錄資訊。
 - 報表資訊化：與公用報表結合，節省人力記錄，清點方便，殘餘藥品儲存功能，提升管制藥品庫儲管理安全。
- 最終目標應用於病房公藥、管制藥品管理。

貳、心得分享

執行各項業務之成效心得分享

- 本院於今年度配合管制藥品試評作業，且於 PETHIDINE 之使用指標獲得良好的成效。
- 此次試評作業能使本院在執行管藥各項業務更趨落實，與查核委員互動良好和意見交流，在管制藥品的實質管理領域上受益良多。

簡報完畢
恭請指導

