



藥物不良反應工作小組-藥物安全警訊公告 114.10

含 mefenamic acid 成分和 trimethoprim/sulfamethoxazole 複方成分

藥品安全資訊

摘要說明:

2025/9/12 瑞士 Swissmedic 針對藥品可能引起無菌性腦膜炎(aseptic meningitis)發布警訊，並說明曾接獲使用 mefenamic acid、trimethoprim /sulfamethoxazole (co-trimoxazole)後發生無菌性腦膜炎的不良反應案例。

網址：

<https://www.swissmedic.ch/swissmedic/en/home/humanarzneimittel/market-surveillance/pharmacovigilance/vigilance-news/medikamenten-induzierte-aseptische-meningitis.html>

藥品安全資訊描述:

- 有些藥品在使用後可能發生罕見或極罕見的無菌性腦膜炎不良反應，瑞士 Swissmedic 曾接獲使用 mefenamic acid、co-trimoxazole 後發生無菌性腦膜炎的不良反應案例。患有自體免疫疾病(如紅斑性狼瘡)的病人在使用 NSAIDs 後可能較易發生此不良反應，但也可能發生於健康族群。
- 目前藥品造成無菌性腦膜炎的病理生理機轉尚未有明確解釋，可能機制包括免疫性過敏反應(第 III/IV 型)、及 co-trimoxazole 與 IVIG 藥品對腦膜的直接化學性刺激等。
- 藥品引起的無菌性腦膜炎，症狀一般會在初次暴露藥品後的數小時或數日內發生，或於再次暴露後的數分鐘至數小時內出現。停藥後症狀通常可以迅速緩解且無併發症。

醫療人員注意事項:

- 食品藥物管理署現正評估是否針對該類藥品採取進一步風險管控措施。
- 曾有使用 mefenamic acid 或 co-trimoxazole 後發生罕見的無菌性腦膜炎之案例報告。患有自體免疫疾病(如紅斑性狼瘡)的病人在使用 NSAIDs 後可能較容易發生此不良反應，也可能發生於健康族群。
- 藥品可能是造成無菌性腦膜炎的原因之一，症狀一般會在初次暴露藥品後的數小時或數日內發生，或於再次暴露後的數分鐘至數小時內出現。停藥後症狀通常可以迅速緩解且無併發症。若病人出現典型腦膜炎症狀且於近期曾使用可疑藥品，在鑑別診斷時應考慮無菌性腦膜炎之可能性。

院內品項:

- Ponstan 250mg/cap (Mefenamic acid) 博疏痛
- Morcasin (400/80) mg (Sulfamethoxazole/Trimethoprim) 孟克杏錠
- SulfacoTrim (40/8) mg/ml (Sulfamethoxazole/Trimethoprim) 沙法克寧懸液劑
- Sevatrim (400/80) mg/5ml/amp (Sulfamethoxazole/Trimethoprim) 雪白淨注射液

藥物不良反應工作小組 敬啟
臨床藥學組 李玟瑾 藥師(分機 7322)