

“中國化學”

**揚鎮膠囊 250 公絲(每非那酸)****Mefentin Capsules 250 mg “C.C.P.C.”**

(Mefenamic acid)

編號：B46

Mefentin 為一非固醇抗炎製劑(Non-steroidal anti-inflammatory agent)。研究顯示 Mefenamic acid 對前列腺素具有雙重阻斷作用：它可以抑制前列腺素合成之作用，而阻斷前列腺素的合成，並與游離的前列腺素競爭與組織接受器(receptor site)之結合，由於對前列腺素的抑制作用，Mefentin 除了能解除一般疼痛(如牙痛、手術後疼痛、頭痛、咽喉痛、耳痛、神經痛、創傷痛、關節痛等)中度及輕微性疼痛)減低發炎反應及解熱外，更可用於治療經痛，經血過多。

**成分：**Each Capsule contains:

Mefenamic acid.....250mg

**適應症：**經痛、經血過多、鎮痛、抗炎、解熱。

**藥物動力學：**成人口服 1gm 後 2-4 小時達到最高血中濃度 10mcg/ml 其血中半衰期為 2 小時，Mefentin 沒有蓄積作用，口服多次劑量後，血中濃度似與劑量成比例。口服單劑量後，約有 52-67% 的劑量由尿液排出，另有 20-25% 的劑量由糞便排出。

**用法、用量：**本藥須由醫師處方使用。

- 1.服用時最好與食物配合使用。
- 2.一般的急性疼痛：14 歲以上的小孩及成人其建議起始劑量為 500mg，然後需要時每 6 小時服用 250mg，一般而言，不要連續服用超過一星期。
- 3.經痛：當開始有出血及相關症狀時，建議起始劑量為 500mg，然後每 6 小時服用 250mg，臨床研究顯示，從月經開始即可達到有效的治療，且不需超過 2-3 天。

**警語及注意事項：**對肝臟之影響：服用 NSAID 類藥品(包括：mefenamic acid)之患者中，最高有 15% 可能發生單一或多項肝功能指數略為增加之情形。繼續治療後，這些檢查值異常現象可能會惡化、保持不變，或只是短暫現象。在 NSAID 類藥品之臨床試驗中，約有 1% 之患者通報 ALT 或 AST 顯著升高(約為正常值上限之 3 倍以上)。此外，曾被通報之罕見嚴重肝臟不良反應案例，包括：黃疸及致命之猛爆性肝炎、肝壞死、肝衰竭，其中一些為死亡案例。在 mefenamic acid 治療期間，若患者出現肝功能異常之病徵及/或症狀，或肝功能指數異常時，應評估是否發展成更嚴重之肝臟不良反應。若出現肝病之臨床病徵及症狀，或全身性症狀(例如：嗜伊紅性白血球增加、皮疹等)，應立即停藥。

**警語：**

- 1.若有腹瀉發生，應減量或暫時停藥，少數病人若繼續服用本藥可能會重覆發生腹瀉症狀。
- 2.與其它 NSAID 相同，服用 Mefenamic acid 可能有胃腸潰瘍，出血或穿孔的危險。醫師應告知病人，服用 NSAID 會有這些危險性及當這些徵兆或症狀發生時應如何處置。
- 3.年老或衰弱的病人對潰瘍或出血的忍耐力較差，較易發生致死性的胃腸道副作用，因此對這些病人，劑量應酌量減量，以避免胃腸道毒性之增加。

**禁忌：**對本藥過敏之患者。Mefenamic acid 與 Aspirin 及其他 NSAID 有潛在性的交互敏感性，本藥使用在曾對 Aspirin 或其他 NSAID 過敏之患者可能會導致氣管痙攣，過敏性鼻炎或蕁麻疹症狀發生。與其他 NSAID 相同，胃腸炎、潰瘍或有腎臟病患者勿使用 Mefenamic acid。

**副作用：**

肝臟副作用：單一或多項肝功能指數略為增加、膽汁鬱滯性黃疸、輕度肝毒害、肝炎、肝腎症候群。  
胃腸道：使用 Mefenamic acid 偶而會發現胃腸道的

不良反應，以腹瀉、噁心(嘔吐)和腹痛較常見。而罕有食慾缺乏、胃灼熱、胃脹氣、腸炎、便秘、胃潰瘍的發生。腹瀉和使用的劑量有關，當劑量減少或停藥可使症狀減緩或消失。

**造血功能：**自體免疫性溶血性貧血、血球容積減少、白血球減少、嗜伊紅血球性白血球減少，特發性血小板減少性紫斑症、顆粒性白血球減少、再生不良性貧血和骨髓形成不全。

**神經系統：**嗜眠、暈眩、焦慮、頭痛、視力不清、失眠。

**皮膚：**蕁麻疹、皮疹、臉部水腫。

**腎臟：**腎功能不全，包括腎乳頭壞死、血尿、排尿困難。

**其他：**眼刺激、耳痛、出汗、輕度肝毒性，糖尿病人葡萄糖耐性不良、心悸、呼吸困難，可逆性的彩色視覺消失，無防禦性休克。

**過量：**若發生過量，應催吐或胃部灌洗，並給予活性炭及支持性療法。因為 Mefenamic acid 及其代謝物和血漿蛋白結合緊密，所以血液透析效果不大。而 Mefenamic acid 過量曾有急性腎衰竭，昏睡等報告。

**藥物交互作用：**Mefenamic acid 可能會延長凝血時間，因此同時服用 Mefenamic acid 及口服抗凝血劑的病人，應經常做凝血時間檢查。

**注意事項：**

- 1.病人有皮疹發生應立即停藥。
- 2.某些尿液膽色素之檢驗方法(如 diazo tablet test)，會對其代謝產物產生偽陽性反應，應試行其它檢驗以確證之。
- 3.長期使用 Mefenamic acid 在動物方面曾有腎乳頭壞死和其它不正常的腎病變報告，在人類亦有伴隨血尿、蛋白尿的急性間質性腎炎和偶發的腎病變之報告。
- 4.對於原有腎臟疾病的人，曾有毒性產生的報告，而導致腎血流量和腎血量的減少。因為這些病人，使用 NSAID 可能會引起劑量依賴性的前列腺素合成減少反應和明顯的腎臟代償作用發生。而腎功能不全、心衰竭、肝功能不良和使用利尿劑的病人，及老年人是產生這種毒性反應的高危險群。通常停止 NSAID 的治療，可使病人回復到治療前的狀況。因為 Mefenamic acid 的代謝物主要由腎臟排出，所以腎功能不全的病人應避免使用。
- 5.肝功能不良的病人使用 Mefenamic acid 時應監視其肝功能，若肝功能指數或症狀持續異常或惡化，應立即停藥。
- 6.孕婦使用 Mefenamic acid 的安全性尚未建立，而且可能對胎兒的心臟血管系統造成影響，極少數的 Mefenamic acid 可能分泌於母乳中，故不建議使用於懷孕或授乳的婦女。

**貯存：**室溫貯存。

**包裝：**6-1000 粒塑膠瓶裝、鋁箔盒裝。

**賦形劑**

Lactose monohydrate、Starch tapioca、Povidone K 30、Talc、Magnesium stearate、Primojel  
硬空膠囊：Gelatin、Titanium Dioxide、Sodium Lauryl Sulfate、Brilliant Blue FCF、Tartrazine、Glycerine



**中國化學製藥股份有限公司**

CHINA CHEMICAL & PHARMACEUTICAL CO., LTD.

總公司：台北市襄陽路 23 號 TEL：(02)23124200

新豐工廠：新竹縣新豐鄉坑子口 182-1 號

®