

"美西"舒筋錠
Sochin Tablets "M.S"

吾人於日常生活中所見之骨骼肌異常緊張，是從末梢傳肌肉及腱之異常的知覺神經，以及引起肌肉緊張的運動神經在脊髓內之介在神經軸作用，而形成與骨骼肌之痙攣有關連之多相神經鍵反射路所引起的。本品即對此介在神經軸作用，而緩解肌肉之異常緊張。

【主成份】每錠含：

Chlorzoxazone.....250mg
Acetaminophen.....300mg

【賦形劑】Sod.starch glycolate(內)、Silicon dioxide、Sod.metabisulfite、Potato starch(dry)(Binder)、Povidone、Mg.stearate、Sod.starch glycolate(外)、Propylene glycol、Purified water

【作用特點】1. Chlorzoxazone 為中樞性骨骼肌鬆弛劑，作用為脊髓內之介在神經軸而不直接作用於骨骼肌，即可減輕骨骼肌痙攣所引起之疼痛，並增加其活動性。

2. Acetaminophen 為非比林系解熱鎮痛劑，可減輕骨骼肌痙攣所引起之疼痛。

【適應症】骨骼肌肉之異常緊張所引起之各種症狀之緩解(肩酸、肌肉痛、肌炎)。

【用法用量】成人每日3~4次，每次1~2片飯後及就寢前服用，尤其是睡前服用，能使肌肉之強直，疼痛緩和而得安眠。本藥須由醫師處方使用。

【注意事項】

1. 本劑含有劇藥應切實按照所定服用方法及劑量使用。
2. 對本劑有過敏者，不宜服用。
3. 服用本劑會發現極少之胸燒、噁心、目眩、皮膚過敏、發疹、癢等副作用。
4. 使用本劑時，應避免與CNS作用劑或AIC同時使用。
5. 有嚥下困難、重症肌無力、肝腎障礙患者應慎重給藥。
6. 服用本劑若有過敏症狀發生時即中止給藥。
7. 本劑應置於小孩伸手不及處。

【警語】

1. 肝毒性：

(一) 使用acetaminophen(paracetamol)曾有發生急性肝衰竭的案例，並可能導致肝臟移植及死亡。

大部份發生肝臟損害之病例係因使用超過每日4,000毫克的acetaminophen所致，且多涉及使用超過一種以上含acetaminophen成分之藥品。

(二) 過量服用acetaminophen可能是因想要獲得更大的疼痛緩解效果，或是在不知道的情況下同時使用了其他同樣含有acetaminophen成分之藥品，因而造成用藥過量。

(三) 有潛在肝臟疾病的病人，以及於使用acetaminophen期間喝酒者，有較高發生急性肝衰竭的風險。

醫療人員應囑咐病人，病人亦應注意藥品的標示中是否含有acetaminophen或paracetamol成分，不可同時使用超過一種以上含有acetaminophen成分之藥品。如果一天誤服超過4,000毫克的acetaminophen，即使並未感覺不適，也應立即就醫。

2. 與酒精併用：不得併服含酒精飲料，因為acetaminophen可能造成肝損害。慢性重度酒精濫用者亦可能會因過度使用acetaminophen而增加肝毒性危險，本品不應與酒精併用。

3. 過量：

(一) 服用過量acetaminophen會在服藥24小時內看到初期症狀，可能包括：胃腸道不適、厭食、噁心、嘔吐、不適、蒼白及出汗。

(二) 本品單次或多次過量使用有潛在的藥物成癮或濫用之可能，情況允許下，建議諮詢適當的專家。

(三) Acetaminophen過量最嚴重之不良反應為致命性之肝臟壞死。亦可能發生腎小管壞死，低血糖昏迷以及凝血異常之不良反應。用藥過量之肝毒性早期症狀可能包括：噁心，嘔吐，出汗和全身不適。肝毒性的臨床及實驗室證據可能要等到攝入後48~72小時才明顯可見。

4. 過敏/過敏性反應：

上市後曾有發生與使用acetaminophen相關之過敏及過敏性反應的報告。臨床表徵包括臉、口及喉嚨腫脹、呼吸窘迫、荨麻疹、皮疹、搔癢以及嘔吐。偶有發生危及生命並須緊急送醫治療之過敏性反應的案例。醫療人員應提醒病人，如果發生這些症狀，應立即停藥並就醫治療。曾對acetaminophen過敏的病人，亦應主

動告知醫療人員，切勿使用含該成分之藥品。

9. 嚴重皮膚反應：

使用acetaminophen的病人中，曾有少數發生嚴重且可能致命之皮膚反應的報告，如急性全身發疹性膿胞病

(Acute Generalized Exanthematous Pustulosis, AGEP)、史蒂文生氏-強生症候群

(Stevens Johnson Syndrome,SJS)和毒性表皮壞死溶解症(Toxic Epidermal Necrolysis, TEN)。

病人應瞭解並被告知嚴重皮膚反應的症狀，以及出現皮疹或其他過敏症狀時，應停止使用本藥。

【包裝】100.500.1000粒瓶裝。

