

“明大” 舒爽顆粒

Shu-Shau Granules “M.T.”

由於時代的進步，光陰的寶貴，人們無暇注意一些生活上的細節，而感冒諸症往往由此併發，此種症狀非一般單方製劑所容易治癒的，故本公司特別研究製成一種複方最佳治療劑“明大”舒爽顆粒，對於感冒引起之症狀可發揮預期的效果。

本品配合 Codeine 及 Caffeine 可增強鎮痛、解熱、鎮咳、祛痰及 Antihistamine 之作用，另配合 Vitamin B₁、B₂ 可增強體內代謝，促進對疾病之抵抗力，故對嚴重之感冒亦能發揮良好的治療效果。

【成分】：Each gm contains：

Acetaminophen.....	200mg
Ethoxybenzamide.....	150mg
Codeine Phosphate.....	4.8mg
DL-Methylephedrine Hydrochloride.....	10mg
Caffeine anhydrous.....	30mg
Potassium Guaiaicol Sulfonate.....	69mg
Chlorpheniramine Maleate.....	2.5mg
Thiamine Mononitrate.....	8mg
Riboflavin.....	4mg

【賦形劑】：Saccharin Sodium、Mannitol、Lactose、Orange Powder、Potato Starch、Glycyrrhizic acid、Sodium Starch Glycolate、Glucose、Vanilla Powder、Sunset Yellow FCF、Hisil。

【適應症】：感冒諸症狀（鼻塞、流鼻涕、打噴嚏、咽喉痛、咳嗽、咯痰、發熱、頭痛）之緩解。

【用法用量】：通常成人一次 1 包(1gm)，一日三次，餐後 30 分鐘內服用。本藥須由醫師處方使用。

【作用】

- 解熱作用：Acetaminophen 作用在中樞神經系統的熱調節中樞，使皮下血管擴張。而 Caffeine 能促進其血流量且可增強其散熱作用。
- 鎮痛作用：Acetaminophen 及 Codeine 均能提高痛閾及改變對疼痛之反應，故對止痛有相乘效果。
- 鎮咳作用：Codeine 為一種抑制咳嗽中樞的良好鎮咳劑。
- 祛痰作用：Potassium guaiacol sulfonate 使呼吸道分泌液增加，痰粘性降低，而 Methylephedrine 使支氣管微擴張更能迅速把痰液咯出。
- 抗組織胺作用：Neo-Vena 為強力抗組織胺劑，配合 Vitamin B₁、B₂ 更能增強對組織胺引起之鼻塞、流鼻涕的治療效果。

【禁忌】

- 有重度呼吸抑制之患者（能增強呼吸抑制）。
- 對 Opium-alkaloid 有過敏症之既往患者。
- 青光眼患者。
- 前列腺肥大等有尿路閉塞性疾患之患者。

【副作用】

反覆使用會發生藥物依存性、呼吸抑制、心悸、血壓變動、眩暈、發汗、頭痛、神經過敏、熱感、噁心、嘔吐、便秘、食慾不振、口渴、發疹、搔癢感、多尿、排尿困難、血小板減少、無顆粒球症、貧血，應十分注意，觀察有以上症狀者停止投與。

【警語及注意事項】

(1)肝毒性：

- 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。
- 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。
- 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：

- 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。
- 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。

3、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、蕁麻疹、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。

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

(6)本劑含有劇藥，應切實按照所訂服用方法及劑量使用。

(7)在就診中尚使用其他解熱、鎮痛或感冒藥劑者，應避免重複使用。

(8)服用本劑數次仍未見症狀改善時，應立即停用。

(9)本品應置於小孩伸手不及處。

(10)一般的注意：

- 以正確的法與用量使用時仍無見效者，可認為本劑不適當應中止。
- 過度斷續使用時恐有發生不整脈，有時甚至引起心跳停止之虞，應注意不可使用過度。

3 有催眠作用及眩暈，投予中之患者請勿駕車或操作有危險性之機械。

(11)慎重投與：

- 支氣管喘急發作中之患者。
- 心、肝、腎、呼吸機能障礙之患者。
- 腦有器質的障礙之患者。
- 在休克狀態之患者。
- 有代謝性酸毒症之患者。
- 有甲狀腺機能異常之患者。
- 副腎皮質機能低下症（低血糖症）。
- 有藥物依存性之既往患者。
- 乳兒、高齡者、衰弱者。
- 高血壓症之患者。
- 糖尿病之患者。

(12)妊婦、授乳婦之投與：以 Codeine phosphate 動物實驗結果有畸形性之報告，妊婦或有妊娠可能性婦人之治療上有益性勝過危險性之確認者才可投與，對授乳期之投與應考慮其移行到乳汁。

(13)相互作用：

- 與下面藥品之併用或飲酒時會增強作用（中樞抑制作用）(Phenothiazine 誘導體, Barbituric 誘導體) MAO 阻斷劑，三環系抗鬱劑，抗 Coline。
- 甲狀腺製劑 (Thyroxin, bothyronine) 等又與 Catecholamine 及 Isoproterenol 併用時會引起不整脈，有時候會引起心跳停止之虞，應十分注意避免併用。

(14)長期使用易致成癮。

(15)本藥含 Codeine 成分，應注意下列事項：

- 早產兒、1 歲以下嬰兒及 1-2 歲幼兒，不建議使用。
- 2-12 歲兒童，依年齡減量使用。
- 肝、腎功能不全者，應小心謹慎減量使用。

【禁忌】

兒童扁桃腺及腺樣體切除術後止痛、已知 CYP2D6 快速藥物代謝者 (ultra-rapid metabolisers) 及哺乳婦女。

【包裝】：1 公克/包；6~1000 包盒裝，6~1000 公克瓶裝。

【儲存條件】：室溫(15~25°C)儲存，避免陽光直射。

PIC/S GMP 優良藥廠



明大化學製藥股份有限公司
台中市外埔區水美里水美路 52 號
電話：04-26870115~7