

解熱鎮痛劑



成分 每錠中含有
有效成分及含量
Acetaminophen..... 300 mg
Allylisopropylacetylurea..... 100 mg
Caffeine Anhydrous..... 50 mg
其他成分(賦形劑)
Cellulose Microcrystalline、Hydroxypropyl Methylcellulose、Talc、Magnesium Stearate、Sodium Starch Glycolate

用途(適應症) 解熱、鎮痛(頭痛、牙痛、咽喉痛、關節痛、肌肉痛、月經痛、神經痛)

使用上注意事項 凡含有非比林系藥物應注意事項：(a)本劑含有劇藥應切實按照所規定之服用方法及劑量使用(b)在就診中尚使用其他解熱、鎮痛或感冒藥者應避免重複使用(c)應用本劑數次仍未見症狀改善時應即停用(d)避免長期服用(e)應置於小孩伸手不及處

用法用量	年齡	用量	用法
	成人	1次1錠	一日3次，服用間隔時間以4小時以上為宜，且盡量避免空腹時服用(即飯後30分鐘內服用)並依年齡、症狀酌予增減之

警語 本藥含 Acetaminophen 應注意下列事項：

- 肝毒性：**

(a)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

(b)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

(c)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
- 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
- 過量：**

(a)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

(b)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

(c) 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 6~1000 錠潔密包盒裝、500 錠瓶裝

儲存條件 本藥品應存於30°C以下乾燥處

藥理作用 1. Acetaminophen

Acetaminophen 為解熱鎮痛劑

解熱：對於正常體溫並無影響，仍可保持體溫之恆定，而對某些發燒之患者(如傷風感冒及風濕性關節炎等)直接作用於體溫調節中樞-下視丘，對於體熱之產生並不加以抑制，但其可由增加周圍血管之血流及出汗之方式，使熱大量散失，以達體溫下降之結果

鎮痛：能迅速抑制大腦興奮引起的痛覺，亦使中樞對疼痛之感覺遲鈍，即可升高一些對人類由不同方法誘出疼痛之閾值，而對 CNS 產生有選擇之鎮痛作用。Acetaminophen 之解熱、鎮痛作用經由口服之效果為眾所週知的，其很快地為胃腸道所吸收，且迅速地達有效血中濃度；其中有 25% 與血漿蛋白結合，可維持較長時間的藥效，亦很快地被排泄，於體內不產生堆積現象，於治療輕型、中型疼痛效果甚佳

2. Allylisopropylacetylurea

臨床上為一藥效溫和之催眠鎮靜劑，口服約於 30 分鐘內產生藥效，日間小劑量(0.25 gm 3 次/day)給予，可以緩解神經性緊張，晚上臨睡前稍大劑量(0.25~0.5 gm)給予可以使失眠患者獲得滿意的睡眠，而若超過常用劑量時，則會有某些精神神經方面異常的狀態產生如步態不穩、毛髮豎起、眼瞼下垂、四肢虛脫、震顫、不安及恐懼感等；而於此配方之劑量下，應不會產生催眠作用。本品若與解熱鎮痛劑配合，於臨床上可以增強鎮痛效應

3. Caffeine Anhydrous

作用於大腦皮質，刺激高級中樞，高度的保持理性及完整的思想，使患者處於清醒及有精神的狀態，亦作用於肌肉，增加肌肉之全部工作量，也具利尿作用；如此可幫助熱之發散，尚可緩和腦血管之痙攣現象，並增進血液循環，加強作用速度
安痛安錠由以上 3 種成分即解熱鎮痛劑 (Acetaminophen) 與鎮靜劑 (Allylisopropylacetylurea) 及 Caffeine 之合理配方，產生相乘的效果，延長持續時間，發揮最大的療效，因此堪稱為最優秀的鎮痛製劑

本藥須由醫師處方使用 | 衛署藥製字第 018840 號 | 電話代號 DTP03 | © 註冊商標

國際標準 PIC/S GMP 合格藥廠
回春堂製藥股份有限公司
台灣·桃園廠 桃園市新屋區中興路 9 8 8 號

DTP030_02