

"信隆" 異菸鹼醯胍錠 300 毫克

Isoniazid Tablets 300mg "S.L"

- 【成分】每錠含 Isoniazid.....300mg
- 【藥理作用】尚未完全確定。制菌或殺菌依賴藥物濃度和存之生物體數。一般認為它會干擾敏感生物體的脂質、蛋白質及核酸的生合成。當 INH 單獨使用，經常迅速的發展為抗藥性。它還會拮抗維他命 B6 的活性。
- 【藥動學】\*由胃腸道充分的吸收，1~2 小時尖峰血中濃度 6 小時內降到 50% 或更少，廣部於人體。在 24 小時有 50~70% 之劑量由尿液排出。剩餘者大部分在肝中 acetylate 或 hydrolyzed，代謝物由腎臟移走。  
\*acetylation 的速度是受先天因素決定，有緩慢的（黑人和白人大約 50%）或迅速的（東方人和愛斯基摩人）。acetylation 的速度不改變 INH 的臨床功效，但會影響毒性（如緩慢的 acetylation 較傾向於末梢神經症和迅速的 acetylation 較易發展成肝炎）。  
\*t 1/2：迅速的 acetylation：30~100 分；緩慢的 acetylation：2~5 小時。
- 【適應症】肺結核、喉頭結核、腸結核、膀胱結核、皮膚結核、結核性髓膜炎、結核性膿胸、腎臟結核。
- 【用法用量】1.急性結核病：  
成人每天 5 mg / kg，單一劑量（1 天最大量為 300mg）。  
孩童每天 10~20 mg / kg，單一劑量（1 天最大量為 300mg）。  
2.預防：成人 1 天 300mg，單一劑量。孩童 1 天 10mg / kg，單一劑量。

\*本藥須由醫師處方使用。

- 【禁忌】對本劑過敏者，含藥物引起急性肝病者。
- 【交互作用】1. PAS 會使 isoniazid 的血濃度提昇，PAS 減少 INH 的 acetylation 速度。  
2. INH 報導會加強麻醉劑、抗凝血劑、抗驚厥劑、抗糖尿病劑、抗高血壓劑、抗帕金森氏症藥劑、抗膽鹼激性劑、抗抑鬱劑、麻醉性止痛劑和鎮靜劑，然而這些潛在交互作用的臨床意義，尚未明確建立。  
3. RIFAMPIN 會增加 ISONIAZID 的肝毒性（尤其嬰幼兒）。處理：停藥及監測。
- 【副作用】感覺異常、末梢神經病症（尤其是營養不良，糖尿病或嗜酒的人），輕度肝功能不良（暫時性昇高血中轉胺酶）。
- 【醫療須知】1. 下列病要小心使用：慢性肝損傷、腎臟病、心臟病、酒精中毒、驚厥障礙的病例或精神病和孕婦或哺乳婦。  
2. 補充維他命 B6（1 天 10~100mg）來減少 INH 的神經毒性，尤其是營養不良和糖尿病患者，和「緩慢的」INH 乙醯化者（acetylators）（參考藥動力學）。INH 製程固定合併 B6 製劑（100mg INH / 5mg 維他命 B6，100mg / 10mg、300mg / 30mg）。  
3. 強調遵守劑量重要性，未經醫師許可，小心避免遺漏服藥或停止治療，因為若治療終止太早，則復發率高，而若劑量不足，則有抗藥性之虞。  
4. 服用本品治療初期 2~3 星期療效顯著，大約 90% 的病人治療 6 個月後，痰液都呈現陰性反應。
- 【飲食提示】避免食用乳酪（起司）、魚類，可能會引起頭痛、潮紅、心悸、發汗、頭昏、寒顫。

【賦形劑清單】Corn Starch、Potato Starch、Talc

【包裝】2 - 1,000 錠，塑膠瓶裝及鋁箔盒裝。

【貯存方式】室溫（25°C 以下），避光貯藏。

衛署藥製字第 048038 G-9144 號



信隆藥品工業股份有限公司  
Shinlon Pharmaceutical Ind. Co., Ltd.  
台灣·台南市仁德區中正路三段 269 號