



伏咳[®] 糖漿

Antica[®] Syrup

呼吸器官可能發生之病變，諸如咳嗽，喀痰、氣管炎、氣喘等等皆是醫家最感棘手，且最難治癒之病症。當病變發作時，患者身心皆受其擾，痛苦無以復加，若不能及時給予適當之治療，則真會受罪難耐，甚至危及生命，本廠有鑑及此，特別遴選推出專治呼吸系統疾患治療劑「伏咳糖漿」，本劑是由三大不同藥理作用〈氣管擴張、祛痰、抗過敏〉之強效主成分配合而成，彼此輔佐協調可發揮絕佳療效，能一併解除任何呼吸器疾病引起之咳嗽、支氣管痙攣、喀痰困難、呼吸困難、鼻塞、流鼻水等症狀。

【成分】

Each ml contains :

Orciprenaline Sulfate.....	0.5 mg
Bromhexine hydrochloride	0.8 mg
Doxylamine Succinate	0.75 mg

【賦形劑】

Sugar、Sorbitol Solution、Citric Acid、Edetate Disodium、Sunset Yellow FCF、Orange Essence、Ethanol、Methyl Paraben、Propyl Paraben、Sodium Citrate

【藥理作用】

(A) 支氣管平滑肌弛緩和止咳作用：

Orciprenaline 是一種長效型的擬交感神經興奮劑，對 β 交感受體有特殊的選擇作用，故可：

- 迅速弛緩支氣管平滑肌之痙攣現象而增加肺活量，及解除強烈之咳嗽症狀，是氣喘及支氣管炎之最佳治療藥。
- 改善心臟的興奮傳導機能，增強心臟的收縮能力，而增加心跳速率及心輸出量，是心肌衰竭與心跳徐緩之有效治療藥。
- 腸胃吸收良好、作用發生很快，而且代謝緩慢，故藥效持續長久。

(B) 膿痰分解作用及保護氣管、支氣管：

- Bromhexine 是一種強力祛痰劑，對於氣管粘液具有極佳之溶解稀釋作用，因能促進支氣管分泌，以稀釋粘稠的內液，而使膿痰粘度減少，而易於排除，故可增加呼吸的舒暢及減少咳嗽的次數。

b. Bromhexine 胃腸吸收好，有效劑量小，耐受性佳，適用於所有起因於分泌物之呼吸器官疾患。

(C) 抗組織胺作用：

a. Doxylamine 為一長效型抗組織胺劑，能解除鼻充血、鼻塞、打噴嚏、流鼻水之症狀，且具有明顯的鎮靜效果，可緩和咳嗽中樞之反射動作，亦有抗噁心、嘔吐之作用，故可加強氣管擴張劑與祛痰劑，對咳嗽、氣喘等疾患之療效，並緩和症狀發作時身體之不適感。

b. Doxylamine 藥效之大小與持續時間約與 Promethazine 同。

【適應症】

支氣管氣喘，急慢性支氣管炎，肺氣腫，痙攣性氣管炎、支氣管擴張症引起之咳嗽及喀痰。

【用法用量】

本藥需由醫師處方使用。

通常成人劑量每次口服 10 ml，一日 3 次。小孩 6~14 歲每次 5 ml，一日三~四次，1~6 歲每次 5 ml，一日 2~3 次。

【警語及注意事項】

1. 有極少數的報告指出，發生如：多形性紅斑（erythema multiforme）、史蒂文生氏-強生症候群/毒性表皮壞死溶解症（Stevens-Johnson syndrome <SJS> / toxic epidermal necrolysis <TEN>）、急性廣泛性發疹性膿胞症（acute generalised exanthematous pustulosis <AGEP>）等嚴重皮膚損害，與使用祛痰劑，如含 ambroxol 或 bromhexine 成分藥品有時間關聯性，但這些案例通常與患者的潛在疾病及/或併用藥物有關。此外，在該等嚴重皮膚不良反應的早期階段，患者可能先出現類似流感的非專一性前兆症狀（如：發燒、身體感覺疼痛、鼻炎、咳嗽及喉嚨痛）。若受這些類似流感之非專一性前兆症狀的誤導，一開始可能會使用咳嗽及感冒藥來作症狀治療。因此，如果皮膚或黏膜出現新的傷口，須立刻尋求醫療諮詢並停藥。
2. 對其他類交感神經興奮劑有過度過敏反應者，亦可能對本品中 Orciprenaline Sulfate 過敏。
3. Propranolol 會拮抗 Orciprenaline 支氣管鬆弛作用。併用其他類交感神經興奮劑會增加 Orciprenaline 之副作用。另酒精或 CNS 抑制劑或三環抗鬱劑之併用會增強 Doxylamine 或這些藥品本身之作用，併用 MAO 抑制劑時，可能延長 Doxylamine 之 Antimuscarinic 作用，故通常不能併用。
4. 以下病症之患者小心投與：

- a. 心律不整病患有心跳過速情形時。
 - b. 充血性心力衰竭及冠狀動脈疾患。
 - c. 糖尿病。
 - d. 高血壓。
 - e. 甲狀腺機能亢進。
 - f. 青光眼。
 - g. 前列腺肥大。
 - h. 幽門、十二指腸阻塞或膀胱頸阻塞。
 - i. 狹窄性消化性潰瘍。
5. Doxylamine 對人類妊娠之問題雖尚未被證實，不過使用時必須考慮其危險性和利益。又少量之 Doxylamine 會被分泌到乳汁中，而因嬰兒對 Antihistamines 有較高之危險性，故不能用於授乳婦人，另外因 Doxylamine 具有 Antimuscarinic 作用，可能抑制泌乳。
6. 副作用：嗜眠、支氣管分泌變濃、眩暈、胃部不適、胃痛、口中異味感、視力模糊、排尿困難或疼痛、頭痛、噁心、嘔吐、腹瀉、心跳加速、臉頰疼痛、神經過敏、多汗、虛弱、不安、肌肉痙攣及血中氨基轉移酶增加。口鼻和喉乾燥、胃口不佳、睡眠麻煩〈特別是小孩〉、皮膚疹等。

【不良反應】

1. 免疫系統疾患：

罕見：過敏反應（hypersensitivity reactions）

頻率未知：過敏性反應（anaphylactic reactions）（包括：過敏性休克、血管性水腫、瘙癢症）

2. 皮膚及皮下組織疾患：

罕見：皮疹、蕁麻疹

頻率未知：嚴重皮膚不良反應（包括：多形性紅斑、史蒂文斯氏-強生症候群/毒性表皮壞死溶解症、急性廣泛性發疹性膿疱症）

【儲存條件】

請儲存於 25°C 以下。

【包裝】

120 ml、378 ml 瓶裝。

瑞士藥廠股份有限公司
SWISS PHARMACEUTICAL CO., LTD.
新市廠：台南市新市區中山路182號