



# 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.....	0.5mg.
Bromhexine hydrochloride.....	0.8mg.
Doxylamine Succinate.....	0.75mg.

▲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  $\beta$ -交感受體有特殊的選擇作用，故可：

- a. 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，是氣喘與支氣管炎之最佳治療藥。
- b. 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。
- c. 胃腸吸收良好、作用發生很快，而且代謝緩慢，故藥效持續長久。

(B)痰液分解作用及保護氣管、支氣管：

a. 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，而使痰液粘度減少，而易於排除，故可增加呼吸的舒暢及減少咳嗽的次數。

b. Bromhexine 胃腸吸收良好，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作用，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：通常成人劑量每次口服10ml，一日3次。小孩6~14歲每次5ml，一日三~四次，1~6歲每次5ml，一日2~3次。本藥須由醫師處方使用。

▲注意事項：

1. 對其他類交感神經興奮劑有過敏反應者，亦可能對本品中之 Orciprenaline Sulfate 過敏。

2. Propranolol 會拮抗 Orciprenaline 之支氣管鬆弛作用。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。

3. 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。

4. 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。

5. 副作用：嗜睡、支氣管分泌物變濃、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。

▲包 裝：120ml, 3785ml 瓶裝。

瑞士藥廠股份有限公司  
SWISS PHARMACEUTICAL CO., LTD.

台南市新市區中山路182號

Ⓐ