



Dymista®

從給藥 5分鐘開始有感症狀緩解

THE DYMISTA DIFFERENCE

- MORE THAN 2 HOURS FASTER ONSET OF ACTION¹

台灣邁蘭有限公司

(台灣邁蘭有限公司目前屬於Viatris輝致集團旗下的子公司之一)

台北市民權東路六段160號8樓之3

Version : 2021_Dymista_02

2021/02/01製



鼻適暢

137/50 定量鼻用噴霧劑

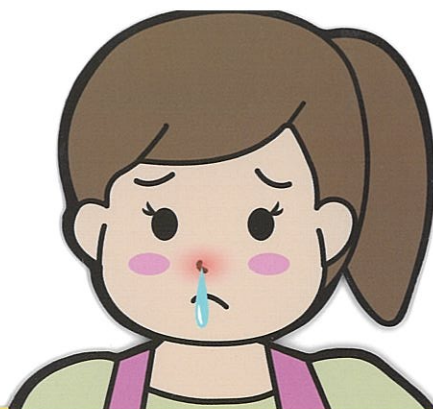
Dymista®

fluticasone propionate/azelastine hydrochloride

治療過敏性鼻炎

5分鐘作用，快速有效解除不適症狀

HOW TO USE



使用前注意事項

- 在您第一次使用DYMISTA之前，需要輕輕搖動瓶子，並進行一次空噴。
- 二根手指放在噴劑泵裝置的肩部，拇指放在瓶子底部，將瓶子直立拿好。用拇指向上按壓後鬆放，進行泵抽作用。

使用步驟



01

輕輕擤一下鼻涕，使鼻孔通暢。

輕輕搖動瓶子。

02



04

小心地將噴劑泵尖端伸進另一個鼻孔約 0.6 至 1.2 公分，每次噴霧時，請穩定地將噴劑泵按壓 1 次。保持略低頭的姿勢，同時用鼻孔輕輕吸入噴霧。



03

用 1 根手指封住 1 個鼻孔，將頭向前傾。

使用完畢後，請用乾淨的紙巾或布將噴嘴擦乾淨。將防塵蓋蓋回瓶子的噴劑泵尖端。

05



注意事項

- 切勿直接噴在鼻中隔（2個鼻孔之間的內壁）。
- 勿將頭向後仰，避免藥物進入喉嚨。
- 如果藥物進入喉嚨，您口腔可能感到有苦味。這是正常的。

其餘注意事項請詳閱仿單

Dymista 鼻適暢 137/50 定量鼻用噴霧劑 201903V1/CCDS20190307

【成分含量與劑型】 Dymista 是一種鼻用噴霧劑懸浮液。每次噴霧體積為 0.137 mL 的懸浮液，其中含有 azelastine hydrochloride 137 mcg 和 fluticasone propionate 50 mcg (137mcg / 50mcg) 。【適應症】 Dymista 適用於治療 6 歲以上兒童及成人之中度至重度過敏性鼻炎的相關症狀。【用法與用量】 Dymista 的建議劑量為：每次兩鼻孔各噴 1 下，每天使用二次(早上和晚上)。可以依照症狀嚴重程度調整用量，但每天用量不可超過上述建議劑量。【禁忌事項】 無【警語與注意事項】 1.嗜睡症：在對照臨床試驗中，曾有一些使用 Dymista 的患者被報導產生嗜睡症。應警告患者，避免在使用 Dymista 後，從事需要高度專注和良好運動協調的危險工作，例如操作機械或駕駛機動車。應避免同時使用 Dymista 與酒精或其他中樞神經系統抑制劑。 2.局部鼻腔作用：接受 Dymista 治療的患者比接受安慰劑治療的患者更頻繁地被觀察到流血鼻。在鼻內給予 fluticasone propionate 的臨床試驗中，曾有白色念珠菌(Candida albicans)在鼻和咽喉產生局部感染的狀況。當類似感染發生時，可能需要採用適當的局部療法進行治療，並停止以 Dymista 治療。應定期檢查使用 Dymista 數月以上的患者是否有 Candida 感染或其他對鼻黏膜產生不良反應的跡象。 3.青光眼和白內障：鼻腔吸入的 corticosteroids，可能會導致青光眼和白內障的產生。因此，對於視力改變或有眼壓升高、青光眼、及或白內障病史的患者，需要密切監測。 4.免疫抑制：使用抑制免疫系統的藥物（如 corticosteroids）者比健康的人更容易受到感染。例如，水痘(Chickenpox)和麻疹(measles)在使用 corticosteroids 的易感兒童或成人中，可能會有更嚴重、甚至致命的病程。對於沒有患過這些疾病，或接受過適當免疫接種的兒童或成人，應特別注意避免暴露於感染源。 下視丘-腦垂體-腎上腺 (HPA) 軸作用：當使用高於建議劑量的鼻內類固醇或敏感個體使用建議劑量下，可能出現全身性皮質類固醇效應，如皮質醇增多(hypercorticism)和腎上腺抑制(adrenal suppression)。如果發生這種變化，應與停止口服皮質類固醇治療的標準程序一樣，緩慢的停用 Dymista 的劑量。使用 Cytochrome P450 3A4 抑制劑接受 fluticasone propionate 和 ritonavir 的患者存在臨床上的顯著藥物交互作用，導致全身性皮質類固醇效應，不建議使用這個組合，除非潛在益處超過全身皮質類固醇作用的風險，而在此情況下應監測患者的全身性皮質類固醇副作用。當 Dymista 和其他強效的 CYP3A4 抑制劑(如 ketoconazole)合併使用時應謹慎。 5.對生育能力的作用：當給予兒童患者時，皮質類固醇可能導致生長速度降低。定期監測使用 Dymista 的兒童患者的生長情況。【不良反應】 嗜睡症、局部鼻腔影響，包括流血鼻、鼻腔潰瘍、鼻中隔穿孔、傷口癒合受損和白色念珠菌、青光眼和白內障、免疫抑制、下視丘-腦垂體-腎上腺 (HPA) 軸作用，包括生長減緩。