

"利達" 去喉痛噴液劑 1.5 毫克/毫升

S. L. Spray Solution 1.5 mg/ml "LITA"

【成分】

每毫升含 Benzydamine hydrochloride 1.5 毫克。

【藥理學特性】

Benzydamine 為一抗炎止痛劑，其化學結構為非類固醇，並與其他的非固醇類抗炎藥性質不同，是一鹼類而非酸類。

動物實驗顯示使用全身性的 benzydamine 可有效地治療發炎引起的疼痛及水腫，亦可抑制肉芽腫的生成。在局部的治療濃度下，benzydamine 具有局部麻醉作用。大鼠口服 benzydamine 達劑量 100mg/kg，並未造成胃黏膜潰瘍。

Benzydamine 對發炎性的疼痛其止痛效果較非發炎性的疼痛為佳，和 aspirin 類似藥品相同，benzydamine 亦具有解熱作用。貓靜脈注射 benzydamine，會短暫抑制其周邊反射反應。

【作用方式】

Benzydamine 抗發炎的作用機轉與刺激腦下腺-腎上腺軸無關，其與其他的非固醇類抗炎藥相同，在某些情況下 benzydamine 的作用方式為抑制前列腺素的合成，但其特性尚未完全闡明。穩定細胞膜亦為其作用機轉之一。

【適應症】

舒解口腔及咽喉疼痛，包括下列疾病或症狀所引起的疼痛：扁桃腺炎、喉嚨痛、放射治療引起的黏膜炎、鵝口瘡潰瘍、口腔及牙周手術後的疼痛。

【用法用量】

本藥須由醫師處方使用

一般使用時不應稀釋，若發生灼熱及刺痛感時可以水稀釋。持續治療不宜超過 7 天。

【成人劑量】

一般使用量為直接噴 5~10 次的噴液劑於疼痛和發炎的部位，再輕輕吞下。若需要，可每 1.5 至 3 小時重複一次。

【兒童劑量】

一般使用量為直接噴 5 次的噴液劑於疼痛和發炎的部位，再輕輕吞下。若需要，可每 1.5 至 3 小時重複一次。

【禁忌】

已知對本藥及其賦形劑過敏的患者。

【注意事項】

若喉嚨痛為細菌感染或併發感染引起的，除了使用去喉痛噴液劑之外，應考慮加上適當的抗菌劑治療。

肝及腎功能不全的患者應小心使用之(請參考用法用量)。

去喉痛噴液劑含防腐劑 methylhydroxybenzoate，已知曾引起過敏。敏感的病人可能會因為藥物本身或其他成份而引起過敏反應。

【藥品交互作用】

尚無已知會與 benzydamine 發生交互作用的藥物。

【孕婦的使用】

孕婦使用 benzydamine hydrochloride 的安全性尚未建立，若要使用去喉痛噴液劑時必須評估過，其效益性勝過其潛在的危險性，始可使用。

【孩童的使用】

由於缺乏足夠的臨床經驗，去喉痛噴液劑不推薦使用於6歲以下的孩童。

【不良反應】

一般而言去喉痛噴液劑的耐受性佳且副作用低，局部不良反應：最常被報告的不良反應為口部麻木(2.6%)。偶而會灼熱及刺痛感被報告(約1.4%)。

其他的局部不良反應則極少見，包括口乾或口渴(0.2%)、刺痛感(0.2%)、口部溫熱感及味覺改變(<0.1%)。全身性的不良反應：極罕見且極輕微。主要是噁心、嘔吐、乾嘔、胃腸不適(0.4%)、頭昏(0.1%)、頭痛和嗜睡(<0.1%)。

【腎功能不全患者的使用】

由於吸收的 benzydamine 和其代謝物大多由尿中排除，嚴重腎功能不全患者應考慮可能有全身性的作用。

【肝功能不全患者的使用】

由於吸收的 benzydamine 大多在肝臟代謝，嚴重肝功能不全患者應考慮可能有全身性的效應。

【過量】

尚無 benzydamine hydrochloride 溶液過量的病例報告。即使不小心吞下去喉痛噴液劑亦不可能產生全身性的不良反應。目前 benzydamine 無特定的解毒劑，若發生過量時，應針對其症狀來治療。

【貯存】 直立貯存於 25°C 以下避光處。

【包裝】 4000 毫升以下玻璃瓶裝、塑膠瓶裝。

衛署藥製字第 047402 號
G-8759



製造廠：利達製藥股份有限公司

廠址：台中市大甲區中山路一段 906 號

藥商：倍斯特醫藥生物科技股份有限公司

BEST Medical Biotechnology Co., LTD