

寧耳眩錠16公絲

Nilasen Tablets 16mg

Betahistine dihydrochloride 16mg

成分

寧耳眩錠16公絲：每錠含betahistine dihydrochloride 16mg。

賦形劑

citric acid, colloidal anhydrous silica, crospovidone, magnesium stearate, mannitol, microcrystalline cellulose, talc.

藥理作用

Betahistine的作用機轉未知。於動物的藥理試驗顯示可能是藉著鬆弛內耳之微小循環中的毛細管括約肌，以改善內耳迷路中血管層的血液循環。藥理學研究發現betahistine在中樞神經系統及自主神經系統有微弱的H₁接受器刺激作用及相當大的H₃拮抗性質。也發現betahistine對前庭神經叢側邊及中間的神經產生的神經衝動有抑制作用，且與劑量有關。這些觀察對治療梅尼爾氏症或前庭性暈眩是重要的，但機轉尚不明瞭。

藥動學

Betahistine dihydrochloride口服後完全吸收。已知只有一個代謝物，2-pyridylacetic acid，被排泄至尿液中。

適應症

梅尼爾氏症候群引起之眩暈、聽力障礙。

用法及用量

本藥須由醫師處方使用。

成人的劑量為一天24-48mg，分次使用。可依用藥後的反應調整劑量。有時只經過幾個星期的治療後，觀察到改善。治療幾個月後可以獲得最好的效果。於疾病發作初期，及早使用本品加以治療，可避免病情繼續惡化；或在疾病末期使用本品，防止聽力喪失。

禁忌症

對本品中任一種組成成分過敏者禁用。

警告及注意事項

有嗜鉻細胞瘤（phaeochromocytoma）或氣喘的患者宜謹慎使用，有消化性潰瘍病史的患者應小心使用本品。

交互作用

無已知之交互作用

孕婦及哺乳婦的投與

以動物測試時，沒有不良的作用。沒有足夠的資料可以評估懷孕時服用本品可能產生的不良作用。孕婦及哺乳婦仍不宜使用。

對駕駛或操作機械之影響

研究顯示betahistine不會影響駕駛的能力及機械之操作。

副作用

曾觀察到某些輕微胃炎之不適。通常與食物併服或降低劑量便能消除。極少數皮膚反應被報告，特別是皮疹、癢疹及蕁麻疹。

過量

有少數過量（高達640mg）的病例被報告。所有的病人均完全復原。

儲存

儲存於25°C以下乾燥場所。效期過後，請不要使用並丟棄。請放置於孩童無法取得的地方。

包裝

4-1000粒塑膠瓶裝、鋁箔盒裝。

委 託 者:	瑩碩生技醫藥股份有限公司
地 址:	臺北市南京東路二段206號8樓之3
製 造 廠:	歐帕生技醫藥股份有限公司
地 址:	新竹縣湖口鄉湖南村光復路1號