

利魯唑口服混懸液



【藥品名稱】

通用名稱：利魯唑口服混懸液

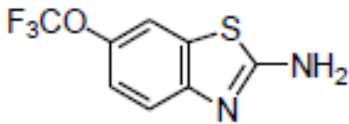
英文名稱：Riluzole Oral Suspension

漢語拼音：Liluzuo Koufu Hunxuanye

【成份】本品主要成份為利魯唑。

化學名稱：2-氨基-6-三氟甲氧基苯並噻唑

化學結構式：



分子式：C₈H₅F₃N₂OS

分子量：234.20

pH 值：7.5~9.5

本品處方中不含抑菌劑。

【性狀】本品為淺棕色，搖勻後為不透明的均勻混懸液

【適應症】本品適用於延長肌萎縮側索硬化（ALS）患者的生命或延長其發展至需要機械通氣支持的時間。臨床試驗已經證明利魯唑可延長 ALS 患者的存活期。存活的定義為不需插管進行機械通氣也未接受氣管切開的存活患者。沒有證據表明利魯唑對運動功能、肺功能、肌束震顫、肌力和運動症狀具有治療作用。在晚期 ALS 患者中利魯唑未顯示出療效。僅在 ALS 中研究了利魯唑的安全性和有效性。因此，利魯唑不得用於任何其他類型的運動神經元病。

【規格】300ml：1.5g

【用法用量】 具有運動神經元病治療經驗的專科醫師才可啟用本品治療。

劑量

成人和老年人：成人或老年人每日推薦劑量為 100mg（每 12 小時 50mg）。增加每日劑量並不能顯著提高預期益處。推薦每天分兩次給藥，每次給藥 10ml（10ml 相當於 50mg 利魯唑）。如漏服一次，按原計劃時間服用下一次。根據藥代動力學數據，本品在老年人群中使用無特殊說明。

兒童：由於缺乏利魯唑治療兒童或青少年任何神經退行性疾病的安全性和有效性的數據，故不建議兒童使用本品。

腎功能損傷患者：由於未在腎功能損傷患者中進行重複給藥研究，故不建議該類人群使用本品（參見**【注意事項】**）。

肝功能損傷患者：參見禁忌、注意事項和藥代動力學。

給藥方法

本品不需要其他液體進行稀釋，搖勻後口服給藥。通過帶刻度的給藥注射器進行給藥。應在餐前至少 1 小時或餐後 2 小時給藥，給藥前將藥瓶輕輕搖晃至少 30s。給藥前和給藥期間需測定血清轉氨酶水平。