

200 毫克 衛署藥製字第 049657 號 G-10233
400 毫克 衛署藥製字第 049374 號 G-10051

復思朗膜衣錠 200 毫克 Cospirit F.C. Tablets 200mg

復思朗膜衣錠 400 毫克 Cospirit F.C. Tablets 400mg

【成分、含量】

復思朗膜衣錠 200 毫克：每膜衣錠含 amisulpride 200mg
復思朗膜衣錠 400 毫克：每膜衣錠含 amisulpride 400mg

【賦形劑】

Hypromellose, lactose monohydrate, magnesium stearate, microcrystalline cellulose, sodium starch glycolate.
Lecithin, polyethylene glycol, polyvinyl alcohol-part hydrolyzed, talc, titanium dioxide.

【適應症】

思覺失調症

【說明】

用於治療精神病，特別是急性或慢性的思覺失調症，其特徵包括活性症狀 (positive symptom)（例如：譴妄、幻覺、思考能力失調）及／或負性症狀 (negative symptom)（例如：情緒反應遲緩、情緒與社交能力的退縮），包括以負性症狀為主的精神疾病。

【用法用量】

一般而言，如果 amisulpride 的每日劑量低於 400 mg，則每日單次給藥即可。然而，如果每日劑量高於 400 mg，則應分兩次投藥。

以活性症狀為主要表現者：

建議劑量為 50-300 mg/day。然而，應該依照病人個人的需要及臨床反應，調整至最低有效劑量。一般較適宜的劑量約 100 mg/day。

其病徵包括活性及負性症狀者：

治療初期的劑量以能控制活性症狀為目的，約為 400-800 mg/day，然後再根據病人的反應，調整至最低有效劑量。

急性精神疾症：

治療初期：

- 在開始治療的首幾天，可以肌肉注射給藥，其最高劑量為 400 mg/day，之後再改為口服給藥。
- 口服建議劑量為 400-800 mg/day；最高劑量勿超過 1200 mg/day。

治療一段時間後：

- 維持劑量應根據病人個人的反應加以調整。
- 病人的維持劑量因人而異，應以最低有效劑量為原則。

腎功能不全：Amisulpride 主要是由腎臟排除，因此，若病人的肌酸酐廓清率 (CrCl) 介於 30-60 mL/min 時，則 amisulpride 的劑量應降為 1/2。若其肌酸酐廓清率 (CrCl) 降至 10-30 mL/min，則 amisulpride 的劑量應降為 1/3。

因本藥對腎功能嚴重不全病人（肌酸酐廓清率 < 10 mL/min）的數據尚不足，本藥禁用於嚴重腎功能不全之病人（參閱【禁忌】），建議特別小心使用 amisulpride。

肝功能不全：amisulpride 只有微量由肝臟代謝，因此肝功能不全病人並不需要調整劑量。

【特殊族群】

- 兒童

- 老年人

- 腎功能不全

- 腎功能不全

【禁忌】《依文獻記載》

Amisulpride 禁止用於下列的情形：

- 對 amisulpride 或藥品中的其他成分過敏者。
- 有嗜鉻細胞瘤的病人，使用抗多巴胺藥物 (antidopaminergic drugs) 及某些 benzamides 曾引起嚴重高血壓的報告。因此，若已知病人患有或懷疑有嗜鉻細胞瘤者，應禁用 amisulpride。
- 沒有 15 歲以下兒童的臨床使用報告，因此禁用之。

- 授乳期間。

- 與下列可能誘發 torsade de pointes 的藥物併用：

- 第 Ia 類抗心律不整藥物，例如：quinidine、disopyramide。
- 第 III 類抗心律不整藥物，例如：amiodarone、sotalol。
- 其他藥物，例如：bepridil、cisapride、sul托普瑞、thioridazine、methadone、IV erythromycin、IV vincamine、halofantrine、pentamidine、sparfloxacin。

+ Levodopa: levodopa 與抗精神病藥物之間有相互拮抗作用。

不建議併用者

- + Amisulpride 可能會強化酒精對中樞神經的作用。
- + 會增加 torsade de pointes 風險或延長 QT 波的藥物。

+ 誘發心跳減緩的藥物，例如：β-阻斷劑、誘發心跳減緩的鈣離子阻斷劑，例如：diltiazem、verapamil、clonidine、guanfacine : digitals。

+ 誘發低血鉀的藥物：降低血鉀濃度的利尿劑、刺激性緩瀉劑、IV amphotericin B、糖類皮質類固醇、tetracosactide。低血鉀症應予以矯正。

+ 抗精神病藥物，例如：pimozide、haloperidol : imipramine 抗憂鬱劑；鎳鹽。
併用時應小心者

+ 會造成心跳減緩的藥物（會造成心跳減緩的鈣離子阻斷劑：diltiazem、verapamil : β-阻斷劑 (sotalol 除外)（請參考不建議併用者）: clonidine : guanfacine : mefloquine : digitals : 抗膽鹼素酶酶阻斷劑：donepezil、rivastigmine、 tacrine、ambenonium、galantamine、pyridostigmine、neostigmine）。

會增加心室心律不整的危險，尤其是 torsades de pointes。
+ 降低血鉀濃度的藥物（降低鉀離子濃度的利尿劑、刺激性緩瀉劑、amphotericin B (IV 途徑)、糖類皮質類固醇、tetracosactide）會增加心室心律不整的危險，尤其是 torsades de pointes。
+ amisulpride 治療前，應先調整使血鉀濃度恢復正常，並作臨床、電解質與心電圖的監測。
併用時應多加以考慮的藥物

+ 降血壓藥（所有藥物）：
- 降血壓作用會被加強，因而增加直立性低血壓的危險性（加成作用）。

+ 其他中樞神經系統抑制劑：
- 喚啡類藥物（止痛劑、鎮咳劑及替代性藥物）：barbiturates : benzodiazepines : 非 benzodiazepine 的抗焦慮劑；安眠藥；鎮靜性抗憂鬱劑 (amitriptyline、doxepin、mianserin、mirtazapine、imipramine)；鎮靜性 H₁ 抗組織胺；中樞性降血壓藥；抗精神病藥；其他：

Amisulpride 應該只有在不能避免抗精神病藥物治療時才能使用。

• QT 波延長

Amisulpride 因劑量的不同，對 QT 波延長的影響也會有所不同（參閱【副作用】）。QT 波延長，會增加引發嚴重心室心律不整的危險性，例如：torsades de pointes。

如果臨床能配合，則建議在 amisulpride 給藥前，先確認病人是否有下列引起心律不整的因素存在，例如：

- 心跳速率每分鐘低於 55 下，
- 電解質不平衡，尤其是低血鉀症，
- 先天性 QT 波較長，
- 目前正服用會導致心跳減緩（每分鐘低於 55 下）、低血鉀、心內傳導減緩或 QT 波延長的藥物（參閱【交互作用】）。

當病人欲接受抗精神病藥物長期治療時，應先做心電圖評估。

本藥含有乳糖，因此先天性半乳糖血症、葡萄糖或乳糖代謝不全徵候群或乳糖酵素缺乏者的病人，禁用 amisulpride。

• 中風：在隨機、安慰劑對照的臨床試驗中，對於患有失智症的老年人給予特定的非典型抗精神病藥物治療，其發生心血管事件的風險增加了 3 倍。然而造成其風險提高的機轉尚不清楚。至於使用其他抗精神病藥物或其他族群病人，尚無法排除其風險增加的可能性。Amisulpride 使用於有中風危險因子的病人應小心。

• 老年失智症病人：依據隨機分派，有對照組的臨床試驗 (Randomized Controlled Trial, RCT) 及回溯性研究 (retrospective cohort study) 發現，抗精神病藥物，包括傳統 (conventional) 與非典型 (atypical) 的抗精神病藥物用於治療老年失智症病人 (dementia-related psychosis) 的死亡率與安慰劑組比較，其死亡率相對危險性較高。以抗精神病藥物治療老年失智症相關的精神疾病病人，其死亡的風險較高。雖然在臨床試驗中，使用非典型抗精神病藥物治療的病人具死亡原因有所不同，但大多數的死亡原因是心血管疾病（如：心力衰竭、猝死）或感染（如肺炎）。觀察性研究顯示，使用傳統抗精神病藥物治療的病人，其死亡率可能會增加，這個結果與使用非典型抗精神病藥物治療的病人相似。但是，目前並不清楚在觀察性研究中發現，以抗精神病藥物治療老年失智症相關的精神疾病的病人死亡率較高的原因，是病人使用了抗精神病藥物所致，還是病人的某些特質所致。

• 靜脈血栓栓塞：使用抗精神病藥物治療者曾出現靜脈血栓栓塞（有時會致死）之報告（參閱【副作用】）。因此，amisulpride 使用於有血栓栓塞危險因子的病人應小心。

• 泌乳激素濃度上升：amisulpride 會增加泌乳激素的濃度，與乳癌之因果關係仍待進一步研究。因此，須注意使用，病人若有乳癌病史或乳癌家族史，在 amisulpride 治療期間，應予以嚴密監測。

• 良性腦下垂體瘤：amisulpride 會增加泌乳激素的濃度。有病例報導，在 amisulpride 的治療過程中，觀察到良性腦下垂體瘤，例如：泌乳素瘤（參閱【副作用】）。萬一病人的泌乳素濃度非常高或具有腦下垂體瘤的臨床病徵（例如：視野缺陷及頭痛），則必須執行腦下垂體影。如果確診診斷為腦下垂體瘤，應停止 amisulpride 的治療。

注意事項

• 病人使用某些非典型抗精神病藥物（包括 amisulpride）曾有血糖過高之報告，因此糖尿病病人或帶有糖尿病危險因子的病人在 amisulpride 開始治療後，應進行適當的血糖監測。

• 本藥主要由腎臟排除，病人若有腎功能不全，則應降低劑量（參閱【用法用量】）。對於嚴重腎衰竭者，無相關的臨床使用資料（參閱【禁忌】）。

• 抗精神病藥物會降低癫痫發作的閾值。因此，病人若有癫痫病史，在 amisulpride 治療期間，應予以嚴密監測。

• 老年人的反應較敏感（鎮靜及低血壓），因此服用本藥時應小心。

• 有報告指出，高劑量的抗精神病藥物突然停藥會導致戒斷症狀。曾有接受 amisulpride 治療出現不自主運動障礙（例如：靜坐不能、肌張力不全、運動障礙）。因此，amisulpride 應採取逐步停藥的方式。

• 使用抗精神病藥物（包括 amisulpride）曾出現白血球減少症、嗜中性白血球減少症、顆粒性白血球減少症的報告。出現非預期性感染或發燒可能是血液惡病質的證據（參閱【副作用】），此時應立刻進行血液學檢查。

【交互作用】《依文獻記載》

禁止併用者

+ 可能誘發 torsade de pointes 的藥物：

- 第 Ia 類抗心律不整藥物，例如：quinidine、disopyramide。
- 第 III 類抗心律不整藥物，例如：amiodarone、sotalol。
- 其他藥物，例如：bepridil、cisapride、sul托普瑞、thioridazine、methadone、IV erythromycin、IV vincamine、halofantrine、pentamidine、sparfloxacin。

+ Levodopa: levodopa 與抗精神病藥物之間有相互拮抗作用。

不建議併用者

+ Amisulpride 可能會強化酒精對中樞神經的作用。

+ 會增加 torsade de pointes 風險或延長 QT 波的藥物。

+ 誘發心跳減緩的藥物，例如：β-阻斷劑、誘發心跳減緩的鈣離子阻斷劑，例如：diltiazem、verapamil、clonidine、guanfacine : digitals。

+ 誘發低血鉀的藥物：降低血鉀濃度的利尿劑、刺激性緩瀉劑、IV amphotericin B、糖類皮質類固醇、tetracosactide。低血鉀症應予以矯正。

+ 抗精神病藥物，例如：pimozide、haloperidol : imipramine 抗憂鬱劑；鎳鹽。

併用時應小心者

+ 會造成心跳減緩的藥物（會造成心跳減緩的鈣離子阻斷劑：diltiazem、verapamil : β-阻斷劑 (sotalol 除外)（請參考不建議併用者）: clonidine : guanfacine : mefloquine : digitals : 抗膽鹼素酶酶阻斷劑：donepezil、rivastigmine、 tacrine、ambenonium、galantamine、pyridostigmine、neostigmine）。

會增加心室心律不整的危險，尤其是 torsades de pointes。

+ 降低血鉀濃度的藥物（降低鉀離子濃度的利尿劑、刺激性緩瀉劑、amphotericin B (IV 途徑)、糖類皮質類固醇、tetracosactide）會增加心室心律不整的危險，尤其是 torsades de pointes。
+ amisulpride 治療前，應先調整使血鉀濃度恢復正常，並作臨床、電解質與心電圖的監測。

併用時應多加以考慮的藥物

+ 降血壓藥（所有藥物）：

- 降血壓作用會被加強，因而增加直立性低血壓的危險性（加成作用）。

+ 其他中樞神經系統抑制劑：

- 喚啡類藥物（止痛劑、鎮咳劑及替代性藥物）：barbiturates : benzodiazepines : 非 benzodiazepine 的抗焦慮劑；安眠藥；鎮靜性抗憂鬱劑 (amitriptyline、doxepin、mianserin、mirtazapine、imipramine)；鎮靜性 H₁ 抗組織胺；中樞性降血壓藥；抗精神病藥；其他：

會增加心室心律不整的危險，尤其是 torsades de pointes。

+ amisulpride 併用（參閱【交互作用】）。

與 levodopa 併用（參閱【交互作用】）。

【警語及注意事項】《依文獻記載》

警語

• 抗精神病藥物之惡性徵候群 (neuroleptic malignant syndrome)：amisulpride 和其他致類精神劑一樣，有可能引發惡性徵候群（體溫過高、肌肉僵硬、自主神經系統的障礙、意識受損、肌胺酸酐磷酸催化酶的濃度上升），此併發症有可能致死。若有體溫過高的情況發生，尤其是服用高劑量時，則所有的抗精神病用藥（包含 amisulpride）都應停用。

• 帕金森氏病

與其他抗多巴胺藥物一樣，應小心使用於帕金森氏病病人，因為它可能會導致該疾病的惡化。

baclofen、thalidomide、pizotifen。

這類藥物會增加中樞神經系統的抑制程度。反應靈敏度的降低，會增加駕駛及機械操作的危險。

+ 用於心衰竭的 Beta-blockers : bisoprolol、carvedilol、metoprolol，這些藥物會加強血管擴張作用而增加低血壓的危險。特別是姿勢性低血壓（加成作用）。

+ 併用 amisulpride 與 clozapine 可能會導致血漿中 amisulpride 的濃度上升。

【懷孕與授乳】《依文獻記載》

懷孕

懷孕期間不建議使用本藥物，除非治療利益大於潛在風險。

胎兒在懷孕第 3 期暴露於抗精神病藥物下（包括 amisulpride）可能使嬰兒在出生後出現不同程度之嚴重及持續時間的不良反應，包括錐體外及 / 或戒斷症狀。亦有激躁不安、張力過高、張力過低、震顫、嗜睡、呼吸窘迫或進食障礙的報告。因此，新生兒應小心監測。