

Fedratinib (Inrebic®)

100mg/ capsule | 民眾閱讀版 | 傅彥崑藥師撰



作用機轉

標靶藥品。透過抑制造血細胞或免疫細胞的 JAK2 蛋白，達到調控免疫的效果。

致吐性及骨髓方面副作用

- 致吐性：中致吐風險 (若未給予止吐藥品預防，有 30%~90% 的病人會發生噁心或嘔吐)
- 抑制血球生長程度：貧血 (74%，3/4級：34%)、血小板低下 (47%，3/4級：12%)、白血球低下 (23%，3/4級：5%)

注意事項及常見副作用

- 常見副作用 (>20%) 為血液相關副作用 (貧血、血小板低下、白血球低下)、及腸胃道副作用 (腹瀉、噁心嘔吐)。
- 少見但重要的副作用為：腦病變、血管栓塞、重大心血管事件風險上升 (如：中風、心肌梗塞)。
- 其他各系統副作用如下：
 1. 心臟血管方面副作用：心臟衰竭 (5%)、高血壓 (4.2%)。
 2. 神經方面副作用：腦病變 (包含魏尼凱氏腦病變，

常見適應症

- 用於治療骨髓增生性疾病，包括骨髓纖維化。

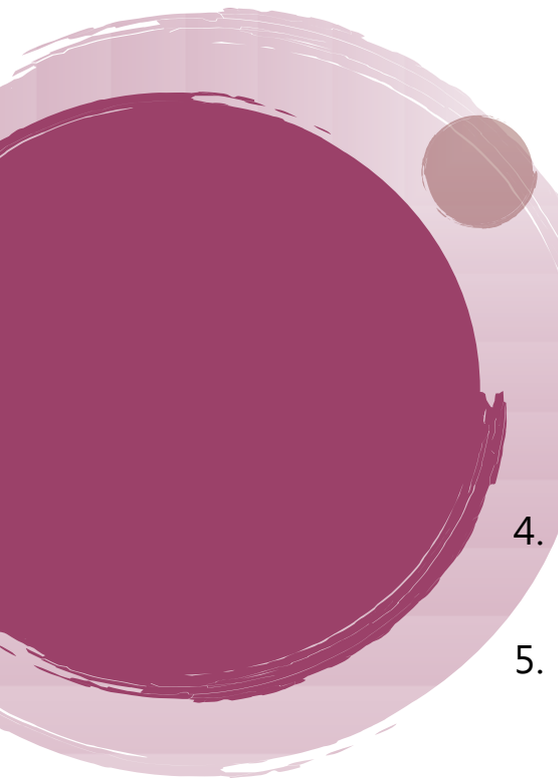


註釋：癌症藥物進行臨床試驗時，所收載的副作用，會包括藥物本身的副作用、原本疾病表現的症狀、或當下併用的其他藥物的可能副作用。藥物副作用的定義是由美國癌症研究院制訂的 Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE，又稱常見毒性標準)，用於描述病人接受化療後，所發器官毒性的嚴重度分級。毒性分級由器官系統的特別分類，分為輕微(1級)、中級(2級)、嚴重(3級)或致命(4級)、死亡(5級)。發生3級以上的副作用時，需醫療介入處理且進行劑量調整或停藥。4級大多需要住院介入醫療處理。

- 1.3%)、疲累(19%·3/4級：5%)、頭痛(9%)、嗜睡(9%)。
3. 代謝及內分泌方面副作用：肌酸酐上升(59%·3/4級：3.1%)、低血鈉(26%·3/4級：5%)、體重增加(9%)。
4. 腸胃道方面副作用：腹瀉(66%·3/4級：5%)、噁心(62%)、嘔吐(39%·3/4級：3.1%)、脂肪酶上升(35%·3/4級：10%)、澱粉酶上升(24%·3/4級：2.1%)、便秘(10%·3/4級：2%)。
5. 血液方面副作用：貧血(74%·3/4級：34%)、血小板低下(47%·3/4級：12%)、白血球低下(23%·3/4級：5%)。
6. 骨骼肌肉方面副作用：肌肉痙攣(12%)、肢端疼痛(10%)、骨頭疼痛(8%)。
7. 呼吸系統副作用：呼吸困難(8%)。
8. 肝臟方面副作用：AST或ALT上升(40~41%·3/4級：1%)、膽紅素上升31%·3/4級：2%)。

藥師小叮嚀

1. 此藥品可於餐前空腹或隨餐使用。
2. 若忘記服藥或服藥後嘔吐，則跳過該次劑量，後續劑量照正常時間服用。
3. 若您有以下症狀，請立即與您的醫師聯繫，或盡快就醫：
 - ✓ 平衡與移動困難，如行走困難。
 - ✓ 混亂感、記憶異常。

- 
- ✓ 視覺異常，如複視、視覺模糊、眼球異常運動。
 - ✓ 噁心嘔吐、腹瀉經治療後仍未改善。
 - ✓ 肺部栓塞 (胸痛、咳血、呼吸困難)。
 - ✓ 心肌梗塞 (胸悶、胸痛、呼吸急促)。
 - ✓ 中風 (語言失序、身體單側無力偏癱)。

4. 如有使用其他藥物，請藥師檢查是否有藥物之間交互作用。
5. 關於此藥是否會經乳汁分泌出去仍屬未知，因此服藥期間避免哺乳，至少需於最後一劑停藥後一個月才能進行哺乳。
6. 副作用等級 3/4 級即表示該副作用需要處理(調整藥物劑量與臨床處理)或住院接受治療。
7. 臨床監測：Thiamine (vitamin B1)、全血球數值、肝功能、creatinine 及 BUN、amylase、lipase。