



未達MR4.5 標靶藥物不可少 達成MR4.5 持續用藥才有效

Love

形影相隨



© 2014

中國銀行

中國銀行



未達MR4.5 標準藥物不可少



達成MR4.5 持續用藥才有效



Love 形影相随







Love 形影相随



Person at podium

Person on stage











Love

形影相隨



Love

形影相隨

Mr. 4.5







整體性醫療照護提供全方位的支持

CML已經是慢性病

- 在TKI的治療之下，大部分CML的病患，都能長期存活
- 病人存活時間長，相關衍生的問題也就廣泛

整體性醫療照護



如何與慢性骨髓性白血病和平 共存

台大醫院檢驗醫學部

內科部血液腫瘤科





醫生

這藥副作用比較重，最重要是把副作用控制穩定，使副作用可能最小。

主作用 VS 副作用

正確使用
的藥劑，
讓主作用
達到最好

仔細閱讀
的說明，
讓副作用
減至最小

病人

儘量副作用
讓其生命不
受影響，生活
不受影響，可
以減輕一些
苦痛一陣子
而已。





慢性骨髓性白血病發病原因

人體內有 23 對染色體，染色體上面有許多基因，這些基因決定人體各種細胞的表現方式。若染色體發生異常，使第 9 號染色體上的 *ABL* 基因與位於第 22 號染色體上的 *BCR* 基因，就會產生新的「**費城染色體**」。費城染色體上帶有 *BCR-ABL* 基因，會使骨髓內的白血球異常增生及分裂，進而引發慢性骨髓性白血病(chronic myeloid leukemia, CML)。

圖中顯示第 9 號上的 *ABL* 基因與第 22 號染色體上的 *BCR* 基因，共同組成費城染色體。圖中 9(22) 表示 9 號染色體與 22 號染色體。















達成MR4.5 持續用藥才有效



未達MR4.5 儘速藥物不可少











未達MR4.5 標藥藥物不可少



達成MR4.5 持續用藥才有效



未達MR4.5 標靶藥物不可少





2024年10月10日

2024年10月10日

Love

形影相隨



未達MR4.5 應把藥物不可少 達成MR4.5 持續用藥才有效



