

## Chlorambucil 瘤克寧錠

- 一、作用機轉：細胞毒性藥物。干擾DNA複製及RNA轉錄，而抑制DNA合成，造成細胞死亡。
- 二、致吐性：輕度致吐 (有< 10%的病人會發生嘔吐)。
- 三、骨髓抑制程度：中度抑制，與劑量及使用期間有關。嗜中性白血球減少(25-33%)、白血球減少、貧血、血小板減少。
- 四、注意事項及常見或嚴重副作用：(副作用發生率不明)
  - (一) 因免疫力降低，可能增加感染的危險。
  - (二) 通常白血球會在給藥後14天之內達到最低，如果有任何感染的症狀如發燒，打顫，咳嗽，喉嚨痛等，請盡速就醫。也會造成血小板減少及貧血的現象，要注意身上是否有小紫斑，或小出血點。可能會較容易感到疲勞。
  - (三) 皮膚方面副作用：蕁麻疹、皮膚搔癢、多形性紅斑(罕見)、史蒂文-強生症候群(罕見，厲害的口腔、皮膚黏膜潰瘍)及表皮壞死溶解(toxic epidermal necrolysis) (罕見)。若發生皮膚過敏反應時，請立刻停藥。
  - (四) 胃腸方面副作用：噁心(不常見)、嘔吐(不常見)。
  - (五) 肝臟方面副作用：肝功能指數升高。停藥後可恢復。
  - (六) 神經方面副作用：末梢神經病變、癲癇(罕見，使用高劑量或有腎病症候群的孩童可能會增加癲癇發作的危險。但可預防)。

### 藥師小叮嚀：

1、無法吞服之病人，可將磨碎 60 粒 2 mg 錠劑，倒入褐色玻璃瓶，加入30 ml methylcellulose混合，加入足夠的糖漿至總體積60 ml，冷藏可保存7天。

註釋： 抗癌藥物進行臨床試驗時，所收載的副作用，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, 所發生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)。當你發生 3 級以上的副作用時, 應盡速就醫。