

Rebetol ( Ribavirin ) capsule - 瑞比達膠囊

[ 發表藥師 ] : 蔡宜璇 藥師

[ 發布日期 ] : 2004/3/23

作用：Rebetol 膠囊(Ribavirin)為一合成的核酸類似物，在體外試驗中可表現出對抗某些 RNA 病毒與 DNA 病毒的活性。Ribavirin 本身或其分子內核酸代謝產物在生理濃度下並不能夠抑制 HCV-專一酵素或 HCV 的複製。

Rebetol 膠囊(Ribavirin)單一療法治療長期 C 型肝炎經過 6 至 12 個月的治療以及後續的 6 個月治療之後，並不會影響血清肝炎(HCV-RNA)的清除或改善肝組織的形態。然而，在長期 C 型肝炎的治療中合併使用 interferon alfa-2b，Rebetol 膠囊(Ribavirin)可以有效的促進 interferon alfa-2b 的效力約為單獨使用 interferon alfa-2b 時的 10 倍。促進效果包括血清中可偵測的 HCV-RNA 持續的減少，肝臟發炎得到改善與 ALT 的正常化。因此，Rebetol 膠囊(Ribavirin)只可用於與 interferon alfa-2b 合併使用。

適應症：與  $\alpha$ -interferon 併用治療：

曾經使用  $\alpha$ -interferon 單一療法後又復發的慢性 C 型肝炎。

首次接受治療的慢性 C 型肝炎。

說明：Rebetol 膠囊(Ribavirin)用於與 interferon alfa-2b 合併治療以 interferon alfa 單獨治療後復發的慢性 C 型肝炎。病人必須達 18 歲以上，且患有代償性肝病。

禁忌症：

1. 對 Ribavirin 或 Rebetol 膠囊中的任何成分以及 interferonalfa-2b 或任何一種  $\alpha$ -interferon 曾有過敏的病史。
2. 具有先前已存在嚴重的心血管疾病病史。
3. 懷孕;計劃懷孕或可能發生懷孕的男女均需注意。
4. 異常血色素疾病(如：地中海貧血、鐮刀型貧血)。
5. 嚴重的身體虛弱狀況,包括長期腎衰竭或 Clcr 小於 50mL/min。

!!健康文章內文主要提供民眾降低對疾病因不了解產生之不安和恐懼，但不可取代實際的醫療行為，所以身體如有不適請您前往醫院就醫治療。