



利甲錠

LICA TABLETS

衛署藥製字 第 004221 號
須由醫師處方使用
版本日期 2023-03-22

1 性狀

1.1 有效成分及含量

Each tablet contains:

Methimazole.....5 mg

1.2 賦形劑

Lactose、Starch、Brilliant Blue FCF、Magnesium Stearate、Povidone K-30

1.3 劑型

錠劑

1.4 藥品外觀

藍色圓形錠劑，刻痕一側為SWISS，一側無刻痕。

2 適應症

甲狀腺機能亢進症、甲狀腺切除前預先治療。

3 用法及用量

3.1 用法用量

成人劑量

輕度Hyperthyroidism每日15mg。

中度Hyperthyroidism每日30~40mg。

嚴重Hyperthyroidism每日60mg或60mg以上均分成三劑，每8小時服一次。

維持劑量：每日5~15mg，分三次服用。

4 禁忌

(依文獻記載)

1. 對本藥有過敏者。
2. 授乳的母親，由於本藥會分泌到乳汁中。

5 警語及注意事項

(依文獻記載)

5.1 警語/注意事項

- 5.1.1. 本藥品有引起顆粒性白血球減少症之副作用，若使用後有發燒與喉嚨痛的症狀，請即刻停止服藥且與醫師聯繫，確定是否有此類不良反應之發生。

5.1.2. 使用本藥品有引起肝炎之副作用，若有食慾不振、疲倦、噁心、嘔吐等反應時，請與醫師聯繫作進一步診斷。

5.1.3. 本品可致顆粒性白血球缺乏症及甲狀腺增生過速症，尚有皮疹、蕁麻疹及關節病等副作用。

5.1.4. 服用Methimazole應嚴密監視，如有任何明顯不適，特別是喉嚨痛，皮膚發疹，發燒，頭痛或是一般性的不適，應立即向醫師提出報告；白血球量差異檢測將用來確定顆粒性白血球缺乏症是否已產生，尤其是病人另外服用顆粒性白血球缺乏症的藥物。

5.1.5. Methimazole會引起血內凝血酵素原過少及流血的現象，使用期間必須檢測凝血時間，尤其是手術前。

5.1.6. 本品有肝臟毒性，對於嚴重的肝臟反應要特別注意，如有臨床上明顯的肝異常症，包括transamine value三倍正常的上限值，應停止本藥物的治療。

5.1.7. Methimazole使用於妊娠婦女會引起胎兒傷害，因本藥易通過胎盤膜及能使發育中的胎兒發生甲狀腺腫(Goiter)或甚至矮呆症(Cretinism)。

6 特殊族群注意事項

(依文獻記載)

6.1 懷孕

懷孕時服用methimazole母親，其嬰兒出生後，有皮膚缺損的病例，如頭皮缺損的罕見病例。孕婦或即將懷孕婦女使用methimazole時，應告知其嬰兒可能形成重大的傷害。另懷孕婦女如需使用methimazole應審慎評估其臨床效益與風險，必要時以最低有效劑量進行治療，並密切母體、胎兒以及新生兒的身體狀況。

懷孕期間使用最小的有效劑量，且儘可能於分娩前2~3週停藥。

6.2 哺乳

服用Methimazole的母親不應餵乳給嬰兒。

7 交互作用

(依文獻記載)

Methimazole會加大抗凝血劑的作用，是由於抗Vitamin-K活性之故。

8 副作用/不良反應

(依文獻記載)

8.1 臨床重要副作用/不良反應

1. 骨髓細胞製成的抑制作用
2. 皮膚疹、蕁麻疹
3. 顆粒性白血球減少症
4. 肝功能異常
5. 噁心
6. 嘔吐

112.03.22

7. 神經炎

8.2 臨床試驗經驗

目前尚無資訊。

目前尚無資訊。

10 藥理特性

(依文獻記載)

10.1 作用機轉

利甲錠 (Lica Tab) 為一抗甲腺素的製劑，毒性比Propylthiouracil為低。

10.2 藥效藥理特性

(1) Lica能抑制甲狀腺內分泌的產生，使過分上升的基礎代謝率(BMR)正常化，作用比Propylthiouracil強。

(2) 作用速，毒性少，但不似Propylthiouracil的副作用不易顯現，難以控制。

(3) 如與B₁及Glucuronic acid併用，效果增大，且可改善Hyper- thyroidism下的肝機能低下。

10.3 臨床前安全性資料

目前尚無資訊

11 藥物動力學特性

(依文獻記載)

目前尚無資訊。

12 臨床試驗資料

目前尚無資訊。

13 包裝及儲存

13.1 包裝

6 ~ 1000粒塑膠瓶裝及鋁箔盒裝。

13.2 效期

如外包裝所示

13.3 儲存條件

請儲存於25°C以下。

製造廠

瑞士藥廠股份有限公司新市廠

台南市新市區中山路182號

藥商

瑞士藥廠股份有限公司

台南市新市區中山路182號

SWISS PHARMACEUTICAL CO.,

112.03.22

LTD.

