

# 嘉安命注射液

Chiamine-S Inj.

【成 分】：每100mL含

L-Isoleucine .....	288mg
L-Leucine.....	327mg
L-Lysine · HCl · 2H <sub>2</sub> O.....	432mg
L-Methionine .....	288mg
L-Phenylalanine.....	192mg
L-Threonine.....	192mg
L-Tryptophan .....	96mg
L-Valine .....	288mg
L-Arginine · HCl.....	300mg
L-Histidine · HCl · 2H <sub>2</sub> O .....	150mg
Glycine.....	447mg
D-Sorbitol .....	5000mg

賦形劑：Water for injection

【特 長】：

1. 以氨基酸純粹結晶，依適當比率配合。  
依據聯合國FAO發表之必須氨基酸配合比率標準配合，加上適量比率之L-Arginine, L-Histidine及Glycine。
2. L-型氨基酸利用率高  
在生體內氨基酸合成體蛋白時，經證明為L-型之氨基酸被利用，而本劑皆由L-型氨基酸結晶組成，利用率高，故確能期待良好之營養效果。
3. 本劑含有5%之D-Sorbitol使氨基酸之利用率增高，同時可為腎炎(Nephrosis)之利尿作用。
4. 在各科領域中，因胃腸疾患所引起之蛋白質之消化及吸收發生障礙時。
5. 因創傷、火傷、骨折、化膿以及手術等所引起之蛋白質耗損增大時。
6. 肝硬變症，其他肝機能低下所引起之蛋白合成及利用發生障礙時。
7. Nephrosis之利尿作用，以及蛋白損失之補給。
8. 甲狀腺機能亢進，高熱疾患等蛋白需要增大時。

【適 應 痘】

蛋白質缺乏、蛋白質消化吸收障礙、蛋白合成利用障礙。

【用法用量】

通常用500CC一日一次靜脈內緩慢注射之，視症狀、年齡、體重等斟酌增減。

【注 意】

1. 限由醫師使用。
2. 不是完全澄清時，不得使用。
3. 使用後放置之殘液絕不可再使用。
4. 氨基酸劑為細菌之良好培養源，故對於器具消毒裝置等特別注意。
5. 取用時：
  - (1) 運輸過程中，容器可能因受重擊、震動，而致產生破裂、縫隙或瓶塞鬆動，若發現有上述情形時，請勿使用。
  - (2) 若藥液有不澄清、變色、異物或其它異常現象時，請勿使用。
6. 輸液套選用及插入法：
  - (1) 請依輸液套使用方法正確使用。
  - (2) 請使用附有過濾裝置之輸液套，導入針應以垂直方式插入橡皮塞，插入後請勿扭轉，以免因針割(Coring)產生碎片。
  - (3) 使用前請再檢視，確定無異物後，方可使用。

【包 裝】：

100mL×90 Vial、250mL×30 Vial、500mL×20 Vial瓶裝。

壽元化學工業股份有限公司

嘉義市新民路128號