

## 綜合胺基酸製劑

# “信東” 胺美樂 舒 注射液 Aminol 12X Injection

此高濃度，小劑量的營養劑，是經由生化與臨床實驗結果所推薦。其中必須胺基酸，乃經由 FAO/WHO 專門委員會新提供，依人乳中必須胺基酸的組成型態調配，並配合營養學與生理學的新知，組成非必須胺基酸的型態。本品含十八種胺基酸，有理想的 E/N 比值，酸鹼平衡，及可供應熱量的 Xylitol；因此特別適用於臨床上急需，或長期需由上腔靜脈供給全數養分的新治療劑。

### 〈成分〉

Each ml contains :

L-Isoleucine	5.97mg	L-Alanine	8.21mg
L-Leucine	11.38mg	L-Aspartic Acid	2.02mg
L-Lysine HCl	9.80mg	L-Glutamic Acid	1.02mg
L-Methionine	4.33mg	L-Proline	10.63mg
L-Phenylalanine	9.74mg	L-Serine	4.67mg
L-Tryptophan	1.87mg	Glycine	15.68mg
L-Threonine	5.04mg	Xylitol	50.00mg
L-Valine	6.90mg	Total Amino Acid	120.00mg
L-Cystine	0.23mg	Total nitrogen	18.15mg
L-Tyrosine	0.57mg	Electrolytes Na <sup>+</sup>	0.15mEq
L-Arginine HCl	14.88mg	Cl <sup>-</sup>	0.15mEq
L-Histidine HCl	7.06mg	pH	5.0~7.0

本藥含賦形劑 L-Cysteine · HCl、Sodium Bisulfite、Sodium Hydroxide、Sodium Acetate Anhydrous、Water for Injection。

### 〈特長〉

1. 必須胺基酸與非必須胺基酸 (E/N) 之比為 1:1
2. 配合克力醣 (Xylitol)，可增加胺基酸的利用率；為合成蛋白質過程中能量的來源；有抗酮體生成的作用，故可適用於糖尿病患者。
3. 含等量濃度的 Na<sup>+</sup> 與 Cl<sup>-</sup>，無酸鹼失調的困擾。

### 〈適應症〉

不能攝取適當食物之患者補助治療劑；蛋白質之消化吸收機能及合成利用障礙，嚴重創傷、火傷、骨折時蛋白質之補給，蛋白質攝取減少之營養失調症。

### 〈用法·用量〉

1. 靜脈點滴注射：一回 200ml；注射速度以 200ml/120min 為基準。
2. 上腔靜脈注射：可與葡萄糖配合使用，持續點滴 24 小時。
3. 使用 20ml 安瓿行靜脈或皮下注射時，注射速度應極緩慢。
4. 依年齡、症狀適宜增減使用。

本藥限由醫師使用。

### 〈注意〉

- (一) 一般注意：(1) 本品含有等量 Na<sup>+</sup> 與 Cl<sup>-</sup>，在大量且併用其他的電解質液時，應特別注意電解質之平衡。
- (2) 禁忌：對肝病昏迷及患有嚴重氮血症 (Azotamia) 的患者。
- (二) 慎重投與：對各種肝病、腎病患者的投與量及速度，應特別注意。

(三)副作用:消化系統:有噁心、嘔吐現象時，注射速度應減緩。

偶有腹部膨脹使生便意等現象。

過敏現象:如產生紅斑等，應停止用藥。

其他:會有血管痛、熱感、顏面潮紅、頭痛、血壓升高、倦怠感等。

(四)使用上應注意：

(1)含 Xylitol 之注射劑，當快速且大量使用時，會造成肝、腎障害。故成人每日對 Xylitol 之投與量應少於 100Gm；注射速度以體重1kg，每小時注入 Xylitol 0.3Gm 以下之濃度。

(2)冷天時，應將輸液溫至體溫使用。

(3)最好與葡萄糖注射液配合使用。

(4)安瓿切割後，應用酒精棉拭淨，以防碎片落入瓶內。

(5)開瓶後應即刻使用，未用完之輸液應拋棄。

(6)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、異物或其他異常現象時，請勿使用。

(7)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〉

20ml 安瓿裝，200ml、250ml、300ml、500ml、1000ml 玻璃瓶裝。

衛署藥製字第 021883 號



信東生技股份有限公司

桃園市介壽路 22 號

54010080©