Aminoplasmal Hepa

[IAMIN] Aminoplasmal Hepa 10% 500mL/Bot

中文名: 安命諾注射液 «B.Braun»

適應症: 不能攝取適當食物之患者之補助治療劑、蛋白質消化吸收障礙及其合成利用障

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。

成 分:

Ingredient contents (mg/mL)		Ingredient contents (mg/mL)	
Essential amino acids		Nonessential amino acids	
Isoleusine	8.8	Arginine	8.8
Leucine	13.6	Glycine	6.3
Lysine acetate	10.6	Alanine	8.3
Methionine	1.2	Proline	7.1
Phenylalanine	1.6	Aspartic acid	2.5
Threonine	4.6	Asparagine	0.48
Tryptophan	1.5	Cysteine	0.59
Valine 1	10.6	Glutamic acid	5.7
Histidine	4.7	Ornithine	1.35
		Serine	3.7
		Tyrosine	0.67

Electrolyte	mEq/L
Acetate	51
Cl ⁻	10
Total Nitrogen (g/L)	15.3
E/N Ratio	0.97
Caloric Value	400 kcal/L
Osmolarity	875 mOsm/L

E/N Ratio: ratio of essential-to-nonessential amino acids

藥理分類: Amino acids, Intravenous Nutritional Therapy.

用法用量: **Administration**: IV infusion into the vena cava.

7-15 mL/kg/day (0.7-1.5 g amino acids/Kg/day), at a rate of 15-25drops/min.

Dosage regimens:

一般劑量:

7-10 ml/每公斤體重/天,相當於 0.7-1.0 g 胺基酸/每公斤體重/天

最大劑量:

15 ml/每公斤體重/天,相當於 1.5 g 胺基酸/每公斤體重/天

昏迷治療之輸注速率或滴率::

對肝性腦病變的病人,建議開始即給予本產品治療,直到作用開始,其輸注速 率可較快。

如對 70 公斤體重病人:

第 1-2 小時: 150 ml/小時,相當於 50 滴/分鐘或 2 ml/每公斤體重/小時

第 3-4 小時: 75 ml/小時,相當於 25 滴/分鐘或 1 ml/每 公斤體重/小時

第 5 小時後:45 ml/小時,相當於 15 滴/分鐘或 0.6 ml/每公斤體重/小時

維持靜脈營養需求: 0.6-1.0 ml/每公斤體重/小時

不良反應:噁心、嘔吐、頭痛、發抖、發燒。

注意事項:

- 1. 投藥方式:靜脈投藥 (中央靜脈輸注)。請勿透過週邊靜脈導管投藥。
- 2. 須監測病人體液與血清電解質平衡狀況。
- 3. 必要時給予醣類及電解質。
- 4. 有低鈉血症或有血清渗透壓增加的病人須小心使用。

ATC Code: B05BA01

- 5. 異常快速輸注會引起不能忍耐之症狀及腎臟氨基酸流失而引起氨基酸不平衡。
- 6. 本品含有鈉:每1000mL 最高 2.3 mmol(53 mg)。限鈉病人應考慮到此點。

懷孕期: 懷孕期使用本產品尚無數據可供參考。因此僅能在適應症非常嚴重時,方可在懷孕期投予本產品治療。

哺 乳 期: 授乳期使用本產品尚無數據可供參考。因此僅能在適應症非常嚴重時,方可在 授乳期投予本產品治療。

储 存: 請將玻璃瓶存放於外包裝中以避光。請勿儲存於 25°C 以上室溫。請勿冷凍。