

(1)報核仿單標籤以粘貼全型實物為原則。

註 (2)仿單標籤等實物過大或印於玻璃金屬容器等不便於粘貼時得附送現品並將照相影本代替粘貼報核。



抗組織胺劑及維生素B₂・B₆蛋氨酸複合製劑

拜斯安寧 注射液

BISUONIN Injection

一般皮膚疾患，尤其是附有過敏性反應之皮膚病，除其單獨之局部病因外，不能治癒者為多，查其原因，每因身體內蛋白質新陳代謝不全，或肝機能不全所致，是以近代治療方法，漸從局部療法改為整體的治療。

本製劑為含 Chlorpheniramine maleate、維生素B₂・B₆及蛋氨酸 (Methionine) 等之複合注射藥。尤其是加強了維生素B₂類中核黃素 (Riboflavin) 之活性型 FAD (Flavin Adenine Dinucleotide)，再加上泛酸 (Pantothenic acid) 同類體中作為水溶液時安定之新衍生物 Panthenol 以增加其功效。

【成 分】

每安瓿 (2ml) 含有下列成分：

Chlorpheniramine Maleate	3mg
Riboflavin phosphate Sodium	6.82mg
Flavin Adenine Dinucleotide	100μg
Pyridoxine Hydrochloride	10mg
Nicotinamide	20mg
Panthenol	10mg
DL-Methionine	40mg

【作 用】

1. Chlorpheniramine Maleate 較以往之抗組織胺 (Anti-histamine) 劑，僅以其1/5~1/10前後之分量便可充分發揮其效果，其特徵在於引起嗜睡或疲勞感等不愉快之副作用較小，對於成為變態反應性病症主要原因之組織胺 (Histamine) 及組織胺類物質能發揮其對抗作用。
2. Riboflavin (維生素B₂) 具有促進生長發育，使細胞內之新陳代謝正常化，及消除疲勞，解毒等各種作用。
3. Flavin Adenine Dinucleotide 簡稱FAD，係已經輔酶化的維生素B₂，換言之即活性型B₂，當人體內對活性化B₂有障礙時能迅速奏效。
4. 維生素B₆係一種抗變態反應性維生素，對濕疹、蕁麻疹等各種皮膚病症，及蛋白質之分解產物，尤其是因組織胺 (Histamine) 而引起之各症具有良效，最近被認為與維生素B₂一樣屬於抗皮膚炎因素之一，在皮膚科方面尤獲普遍應用。
5. Nicotinamide其作用與維生素B₂一樣，為生體之氧化還原必要之酶而調節其新陳代謝，經常與B₂共存以發揮其作用。
6. 當 Panthenol被吸收入體之後，隨即被氧化而變成 Pantothenic acid，再成為輔酶 A 之構分子，對碳水化合物，蛋白質及脂肪之代謝具有重要作用。
7. Methionine係具有SH因素含硫必需氨基酸之一，不僅在營養上不可缺少之成分，而且更具有預防肝內之脂肪積蓄及肝臟本質之破壞，對各種肝病之治療及預防，以及對各種毒素能發揮解毒作用之外，對變態反應性病症亦具功效。故此在內科及皮膚科方面，維生素B₂類與蛋氨酸之並用甚為盛行。

【適 應 症】

蕁麻疹，濕疹，皮膚炎，維護肝臟機能，鼻炎，過敏性疾病。

【用法・用量】

通常成人1日1~2次，1次1安瓿 (2ml) 注射於皮下或肌肉。必要時可與葡萄糖注射液等混合作靜脈注射。視症狀可作適宜之增減，本藥限由醫師使用。

【包 裝】

2ml安瓿×50支裝

注意：本製劑在保存中有時或會稍微變黑，此係由於成分中之一部份維生素B₂還原所致，但對藥劑之功效並無任何影響。

內衛藥製字第06201號

 台灣山之内製藥股份有限公司
Yamanouchi 中壢工廠：桃園縣平鎮市中豐路182號

AA