

# "東洋" 益康 B<sub>12</sub> 錠

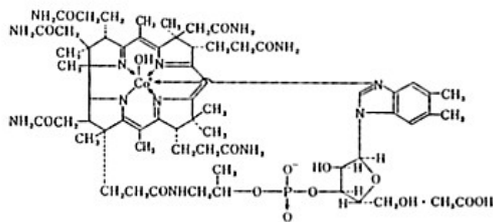
衛署藥輸字第 11066 號

維他命 B<sub>12</sub> 過去一直採用人工產物 Cyanocobalamin (氰鈷素)，而近年來 B<sub>12</sub> 大量配用於神經疾患及各種疾患時，組織移行及體內貯留等功效較低的 Cyanocobalamin 則不能顯現充分的效果，由此產生了種種體內貯留持續化的試驗。

一方面與天然產物中 Cyanocobalamin 有完全相同的生理作用，但具有種種優良特質的 Hydroxocobalamin 被注目後，因其為不安定之鹽基，難於製劑化，本劑是使 Hydroxocobalamin，安定化而成功製成之糖衣錠劑。

### 【組成・性狀】：

本劑 1 錠中含有 Hydroxocobalamin Acetate 0.522mg equivalent to Hydroxocobalamin 0.5mg，是紅色圓板狀糖衣錠 Hydroxocobalamin 有下列之構造式為暗紅色的結晶或粉末，無味，易溶於水稍溶於甲醇，幾乎不溶於丙酮、乙醇或氯仿，有吸濕性。



### 【作用・特長】：

1. 不僅能達成過去 Cyanocobalamin 製劑所不能獲得的高血中濃度並有極強的持續性。
2. 速效性並具有強烈之組織親和性，從尿中排泄極為緩慢，其尿中排泄量與服用同量之 Cyanocobalamin 相較之僅為其  $\frac{1}{2} \sim \frac{1}{3}$ ，被確認具有優良之體內貯留性，在體內的利用率極高，是卓越的持續型製劑。
3. 維他命 B<sub>12</sub> 在生物體內多以 Hydroxocobalamin 之型存在因而

Hydroxocobalamin 被認為是較易蓄積於肝臟內。

4. 有種種優點和生物體內活性型而受注目的補酵素型維他命 B<sub>12</sub> 類似，但更容易轉換成活性型維他命 B<sub>12</sub>，不僅使缺乏維他命 B<sub>12</sub> 之症狀能迅速回復，其體內貯留性之完全補充更顯示出卓越效果。

5. 毒性低。

### 【適應症】：

惡性貧血症、出血性貧血、具有神經合併症之惡性貧血、巨紅血球性貧血、巨胚紅血球性貧血、維他命 B<sub>12</sub> 缺乏症。

### 【說明】：

1. 維他命 B<sub>12</sub> 缺乏症的預防及治療。
2. 維他命 B<sub>12</sub> 的需要量增大，從食物中攝取不足時之補給。  
(消耗性疾患、甲狀腺機能亢進症、孕婦、授乳婦等)。

3. 巨赤芽球性貧血。
4. 廣節裂頭條蟲症。
5. 惡性貧血伴隨之神經障害。
6. 吸收不全症候群 (sprue 等)。
7. 下記疾患中，推定缺乏維他命 B<sub>12</sub> 或與代謝障害有關之場合。

營養性及妊娠性貧血。

胃切除後之貧血。

肝障害所伴有之貧血。

因放射線而引起白血球減少症。

神經痛。

末梢神經炎、末梢神經麻痺。

肌肉痛、關節痛。

又 1. 對 3~7 項的效能、效果，如經月餘而療效不明顯時，請勿再服用。

2. 使用於巨赤芽球性貧血，廣節裂頭條蟲症，

惡性貧血伴隨之神經障害，吸收不全症候群（sprue 等）胃切除後之貧血等場合，因口服不易吸收，除非不得已の場合，應採用注射為佳。

**【用法・用量】：**

本藥須由醫師處方使用。

Hydroxocobalamin 通常成人 1 日量 1~3 錠，1 回 1 錠口服。

又，依年齡、症狀適宜增減。

**【使用注意事項】：**

使用期限：標示於外盒（請於期限內使用）。

**【包裝】：**

30，50，60，100，120，600，1000 錠盒裝。

**【識別記號】：**

本劑每片鋁箔片上，以 PH343 識別之。

製造廠：Toyo Pharmar Co., Ltd.

廠址：Plant：885 Inami-Machi, Higashitonami-Gun, Toyama, Japan.

Office：287-1, Shimocho, Moroe-cho, Kanazawa City, Japan.

藥商：台聯藥物有限公司

地址：台北市南京西路 1 號 6 樓 601 室