

醫維 B6 錠 50 毫克 WETA B6 TAB 50mg

B 群維生素是屬水溶性維生素，用於預防及治療維生素 B 之缺乏。此種缺乏會由於不適當的營養或胃腸道吸收不良所引起，個別 B 群維生素的單純性營養不足是少見的，因為膳食之不適當通常都是造成多種維生素之不足。維生素 B6 以被用於某些 Sideroblastic anemias 的治療上。

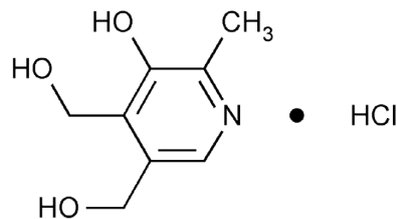
下列情況 Pyridoxine 的需要量可能增加(雖然缺乏一般是少見的)：酒精中毒(肝硬化)。甲狀腺機能亢進、泌乳、吸收不良症、先天性代謝機能障礙(半胱胺甲硫胺酸尿症、高草酸鹽尿症、類胱胺酸尿症、黃嘌呤酸性尿)及充血性心臟衰竭和嬰兒(特別是接受人工配方食物)以及年老的病人。

Pyridoxine 的膳食需要量與蛋白質的攝取有關。於緊張壓抑(懷孕、泌乳、長期感染、甲狀腺機能亢進、灼傷)時需要量會增加。

某些新生兒患有遺傳性 Pyridoxine 依賴症，出生後的第一個星期需要 Pyridoxine 用以防止貧血及智力遲鈍；其原因不明但症狀則為過度興奮及癲癇症的全身痙攣。

Pyridoxine 對於粉刺與其他皮膚病、酒精中毒、氣喘、痔、腎結石、心智混亂、偏頭痛、孕婦晨吐、射線病或行經前的緊張等的治療或泌乳或食慾的刺激作用尚未證明有效。

本品主成分 Pyridoxine HCl 之化學結構式為：



主成分：每錠含 Pyridoxine Hydrochloride 50mg。

賦形劑：Lactose Monohydrate Granule、Avicel 222、Sodium Starch Glycolate、Tartrazine Aluminum Lake、Magnesium Stearate。

適應症：妊娠引起之噁心、嘔吐、皮膚炎、維生素 B6 缺乏症。

藥理作用：1.吡多辛(Pyridoxine)在體內被轉變成 Pyridoxal phosphate 及 Pyridoxamine phosphate。它們是各種代謝功能的輔酶會影響蛋白質、碳水化合物及脂質的代謝。在色胺酸變成菸草酸的轉換上，Pyridoxine 也參與其中。

2.除了諸如熱帶口瘡、腹部疾病或局部性腸炎或施予胃切除之後等因素會導致吸收不良症之外，B 群維生素通常易自胃腸道吸收並由肝臟代謝，腎臟排泄(幾乎全為代謝物)。超過每日需要量多半為未變

化原型排泄於尿中。

3.本藥可為血液透析所移除。透析病人其 Pyridoxine 需要量應增加。

- 注意事項：
- 1.本藥投用於攝取每日正常需要量之孕婦的安全性尚未確立。其使用上的危險與效益應加考慮。胎兒暴露於大量 Pyridoxine 的子宮內會導致 Pyridoxine 依賴症。
 - 2.本藥投用於攝取每日正常需要量之 Pyridoxine 的哺乳婦之安全性未確立。其使用上之危險與效益應加考慮。
 - 3.Chloramphenicol、Cycloserine、Ethionamide、Hydralazine、Immunosuppressants、Isoniazid 或 Penicillamine，由於其對 Pyridoxine 的拮抗作用或增加 Pyridoxine 的排泄而造成貧血或週邊神經炎，因此使用上述藥物時增加 Pyridoxine 的劑量是有其必要的。
 - 4.本藥不宜與 Levodopa 共用，因為每日口服本藥 5mg 就會使 Levodopa 的 Antiparkinsonism 作用產生逆轉，但如將 Carbidopa 與 Levodopa 的併合使用，則不致於發生。
 - 5.使用口服避孕藥時，本藥的需要量可能增加。
 - 6.使用 Ehrlich's 試劑測定尿胆質原時本藥會造成偽陽性反應干擾診斷試驗結果。
 - 7.本藥如同其他水溶性維生素一樣很少對正常腎臟功能的人造成毒性。
 - 8.忘記服用不必擔心，因本藥之耗竭需時很長，儘量記住遵照指示時間服用。
 - 9.單一維生素 B 缺乏是罕見的，故常與他種維生素合用。
 - 10.無法口服給藥(如噁心、嘔吐、手術前後)或有吸收不良症或施予胃切除手術之後的病人應予注射途徑給藥。

用法用量：

一般成人劑量：

Pyridoxine 依賴症：初劑量-口服，每日 200 至 600mg。

維持劑量-口服，每日 50mg，終身服用。

膳食補充：口服，每日 10 至 20mg，為時 3 週，繼之每日 2~5mg(於多種維他命製劑)為時數週。

【注意】因服用避孕藥導致不良影響之婦女，建議每日補充劑量為 10~25mg。

先天性代謝機能障礙(半胱胺甲硫胺酸尿症、高草酸鹽尿症、類胱胺酸尿症、黃嘌呤酸性尿)每日 100 至 500mg 曾被使用過。

藥物誘生性 Pyridoxine 缺乏症：

預防：口服，每日 10-50mg(對 Penicillamine)或每日 100-300mg(對

Cycloserine、Hydralazine 或 Isoniazide)。

治療：口服，每日 50-200mg，為時 3 星期，隨後視需要每日 25-100mg。

酒精中毒：口服，每日 50mg，為時 2-4 星期，視需要予無限期的延續。

遺傳性鐵質過多貧血(Hereditary sideroblastic anemia)：口服，每日 300-600mg。為時 1-2 個月。若有效繼之以每日 30-50mg，終身服用。

一般兒童劑量：

Pyridoxine 依賴症：

嬰兒：維持劑量-口服，每日 2-10mg，終身服用。

孩童：見一般成人劑量。

膳食補充：口服，每日 2.5-10mg，為時 3 星期，繼之以每日 2-5mg(於多種維他命製劑)為時數週。

本藥須由醫師處方使用。

包裝貯藏：1.本品應包裝於緊密容器，貯於陰涼(15-30°C)乾燥處所。

2.2-1000 錠 HDPE 塑膠瓶裝、PTP 鋁箔盒裝。

PIC/S.G.M.P.&國際ISO 9001認證&中日合作廠

井田國際醫藥廠股份有限公司

CHIN TENG INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL MANUFACTURE CORP.

台中市大甲幼獅工業區幼獅路32號

TEL：(04)26814585-7(三線)



PIC/S.G.M.P. 訂購專線：(0800)461461