

"瑞士"



得力伏 肌肉注射劑 (西華崑隆)

Tricef for I.M. Injection "Swiss" (Ceftriaxone)

本品屬於第三代的頭孢子菌類 (Cephalosporin) 抗生素，由其藥物動力學特性，得知其作用時間長，老年人肝、腎、功能性不好的病人，使用本劑不須調整劑量，本劑作用類似 Penicillin 為抑制細菌細胞壁的合成，具有廣效殺菌力，對G (+)、G (-) 及厭氧細菌均有殺菌作用，並對大部份的 β -lactamase具高度的穩定性。

【成份】 Each Vial contains :

Ceftriaxone (Disodium 3.5H₂O) (298.3mg) 250 mg (potency)

Each Vial contains :

Ceftriaxone (Disodium 3.5H₂O) (598.5mg) 500 mg (potency)

Each Vial contains :

Ceftriaxone (Disodium 3.5H₂O) (1193mg) 1000 mg (potency)

賦形劑：無

【藥理作用】

肌肉注射後，本品之生體活用率達100 %。

【適應症】

葡萄球菌、鏈球菌、肺炎雙球菌、腦膜炎球菌及其他具感受性細菌引起之感染症。

【用法用量】

劑量依注射之間隔長短或感染之嚴重程度，依細菌之敏感性與病人情況來決定。

本藥限由醫師使用

- 1.成人：一般劑量為一天1-2g，一天一次（或分成相等劑量，一天兩次）。
- 2.手術後的預防感染：在開刀前30-90分鐘投予 Ceftriaxone 1-2g。
- 3.嬰兒和小孩（3週至12歲）：每日劑量20-80mg/Kg，一天二次。
- 4.小孩腦膜炎：一天給藥100mg/Kg（不可超過4g），每12小時投予一次。
- 5.老年性病人：不須調整劑量。
- 6.肝腎功能不全、肝功能正常而腎功能不全時，不須減低Ceftriaxone的劑量，腎衰竭 (creatinine clearance 小於10ml/minute) 時，每天的劑量不要超過2g。腎功能正常而肝臟有損害時也不須調低劑量。

【使用方法】

- 1.0.25 g 或0.5 g的Ceftriaxone溶於2 c.c. 而Ceftriaxone 1 g則溶於3.5 c.c.的1 % Lidocaine溶液。
- 2.施於深臂肌肉注射。但每邊之劑量不可超過1 g。Lidocaine溶液絕不能以靜脈注射投與。

【副作用】

偶有紅疹、下痢、頭痛、白血球減少、嘔吐等。

【注意事項】

- 1.病人對 Penicillin 或 Cephalosporins 類抗生素過敏者禁用。
- 2.Ceftriaxone 與 Aminoglycoside 配合使用時，對G (-) 細菌有協同作用，但在Pseudomonas aeruginosa 等所致嚴重而有生命危險感染時，可考慮使用，但投藥之劑量須分開使用。
- 3.使用 Cephalosporin 類或其他廣效性抗生素，已有假膜性結腸炎的報導，如有輕微結腸炎，則宜停止用藥。
- 4.Ceftriaxone 的排泄不受 Probenecid 的影響，且喝酒後使用 Ceftriaxone 也並無產生 Disulfiram 所引起的副作用。

【警語】

- 1.未滿28 (≤28) 天的新生兒正以靜脈注射方式接受含鈣藥品及營養品，則這些新生兒不應再投予Ceftriaxone成分之注射劑。
- 2.大於28 (>28) 天以上的病人，可以相繼使用含 Ceftriaxone 與含鈣藥品，但是輸注管必須完全以可相容的溶液沖洗。
- 3.Ceftriaxone 與含鈣藥品不應以Y型管同時投予病人。
- 4.因為 Ceftriaxone-calcium 沈澱發生於大於28 (>28) 天以上的病人之風險很小，因此這些病人可以同時使用 Ceftriaxone 與含鈣產品，但必須遵循前述指示使用。另外不可以將 Ceftriaxone 與含鈣產品，包括Ringer's或Hartmann's溶液或非口服方式之含鈣營養品等混合使用。根據體外研究結果發現，如果遵循前述注意事項使用 Ceftriaxone 與含鈣溶液或其產品，發生Ceftriaxone-calcium 沈澱的風險很低。
- 5.目前並沒有資料顯示靜脈輸注Ceftriaxone與口服含鈣產品或肌肉注射Ceftriaxone與靜脈注射或口服含鈣產品之間不會發生沈澱。

【儲存條件】

請儲存於25°C以下。

【包裝】

250 mg，500 mg，1 g，(potency)/Vial，100 Vial以下/盒

瑞士藥廠股份有限公司
SWISS PHARMACEUTICAL CO., LTD.
新市廠：台南市新市區中山路182號