

“汎生” 克諾利 膠囊 250 毫克
Kerloli Capsules 250mg “Panbiotic”

衛署藥製字第 048397 號 G-9388

[藥理作用]依文獻記載

克諾利膠囊主成分 Cefaclor 是一種口服半合成 Cephalosporin 類抗生素，化學式為 3-Chloro-7-D-(2-Phenyl-Glycinamido)-3-Cephem-4-Carboxylic Acid。在空腹狀態下，口服吸收良好，不論飯前或飯後服用，其總吸收量都相同。八小時內，有 60~85% 的藥物從尿中以原形式排出。正常情況下，在血中半衰期為 0.6~0.9 小時，但對腎功能不健全的患者，其半衰期稍長些。至於那些腎功能完全喪失的患者，半衰期則長達 2.3~2.8 小時。

[成分]每粒膠囊中含有：

Cefaclor.....250mg(力價)。

[賦形劑]

Corn Starch、Hi-Sil、Magnesium Stearate、Microcrystalline Cellulose (Avicel 101)、Sodium Starch Glycolate (Primojel)

[膠囊殼主成份及賦形劑]

250mg 紫白 #1 膠囊殼

Cap：Gelatin、Sodium Lauryl Sulfate、New Cocain、Erythrosine、Titanium Dioxide、Brilliant Blue FCF、Purified Water

Body：Gelatin、Sodium Lauryl Sulfate、Titanium Dioxide、Purified Water

[作用]依文獻記載

實驗顯示，Cephalosporin 類抗生素的抗菌作用，在於抑制細菌細胞壁的合成。實驗和臨床上，本藥對以下各種感受性細菌所引起的中耳炎、上呼吸道、下呼吸道、泌尿生殖道，以及皮膚和軟組織的感染有很好的療效。葡萄球菌 (Staphylococci)，包括凝固酶陽性 (Coagulase-Positive) 凝固酶陰性 (Coagulase-Negative) 化膿性鏈球菌 (Streptococcus Pyogenes)、乙種溶血性鏈球菌 A 族 (Group A Beta-Hemolytic Streptococcus)、肺炎鏈球菌 (Streptococcus Pneumoniae)、大腸桿菌 (E.Coli)、奇異變形菌 (Proteum Mirabilis)、克雷白氏菌屬 (Klebsiella Species)、流行性感胃嗜血桿菌 (Haemophilus Influenzae)，包括 Ampicillin 有抗藥性的菌株。

[適應症]

葡萄球菌，甲、乙種溶血性鏈球菌、肺炎雙球菌、大腸桿菌、奇異變形桿菌、克雷白氏肺炎桿菌、嗜血桿菌等病原菌所引起的感染症。

[用法用量]

成人：一般劑量為每 8 小時 250mg，嚴重感染，劑量可加倍，但每日最高劑量以 4gm 為限。

兒童：建議劑量為每日 20 mg/kg 體重，分三次服用。嚴重感染劑量可加倍，但每日最高劑量以 1gm 為限。

感染乙種溶血性鏈球菌的患者，服用本劑，至少要連續服用十天。

[類別]本藥須由醫師處方使用。

[禁忌]

已知對 Cephalosporin 類抗生素過敏的患者，對本劑也會有過敏反應。

[警語]

對青黴菌過敏的患者，使用本劑須特別小心。因臨床和實驗特別顯示，青黴素和頭芽胞菌屬抗生素可能有部分交互過敏反應現象。

[副作用]

1. 腸胃道：偶會有噁心、嘔吐、腹瀉現象。與其他廣效性抗生素合用，會有罕見的假膜性結腸炎發生。
2. 過敏：有些患者會有藥疹、搔癢、陽性 Coombs Test、多形紅斑、關節痛、發燒等反應，而這些反應在停藥後會有漸漸消失。對青黴菌過敏的患者，對本劑亦會有過敏反應。
3. 偶會有嗜伊紅血球增多、生殖器搔癢、陰道炎等現象發生。曾有 SGOT、SGPT 稍微提高的情形。

[注意事項]

1. 服用本劑，若有過敏反應，則須停藥，若有必要可以升壓胺、抗組織胺、腎上腺皮質素處理。
2. 長期服用本劑，可能引起體內非感受性細菌的過度生長，服用期間要詳加觀察。
3. 治療期間，若發生再感染，則須採取適當措施。
4. 分娩前服用 Cephalosporin 類抗生素的患者，其新生兒在 Coombs Test 中呈現陽性反應。
5. 腎功能不健全的患者，必須慎用本劑，其服用劑量通常較低些。
6. 服用本劑，尿糖可能有假陽性反應。
7. 孕婦及新生兒使用本劑的安全性尚未確定。

[包裝]：6~1000 粒以下塑膠瓶裝、PTP 鋁箔盒裝。

[儲存]：應置於 25°C 以下避光貯存。



臺灣汎生製藥廠股份有限公司屏東農科分公司

屏東縣長治鄉德和村園東一街 10、12 號 電話：(08)7624668