

G-7647 衛署藥製字第 044782 號

耐福力散

Niflec Powder

網號:A36

本品 Niflec Powder 為含四種鹽類，並添加 Polyethylene Glycol 4000 作為等張化劑之製劑。

成分：Each gm contains：Sodium chloride.....21.36mg
Potassium chloride.....10.83mg
Sodium bicarbonate.....24.57mg
Sodium sulfate anhydrous...82.9mg

溶解液的電解質濃度（每袋 137.155 gm 溶成 2 公升時）：

離子	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻
濃度 mEq/l	125	10	35	20	80

適應症：大腸內視鏡檢查及大腸手術前淨腸。

用法、用量：本藥須由醫師處方使用。

取本品 137.155 gm (一袋)以水溶成約 2 公升溶解後使用。通常成人 1 次約須使用 2~4 公升，以每小時約 1 公升的速度經口服方式投藥。一直到排泄液變透明時為止，最多不要超過 4 公升。大腸內視鏡檢查之前處理：檢查當天的早餐須禁食(只可以攝取水份)，檢查預定時間開始前約 4 小時左右開始投與。大腸手術的前處理：手術前 1 天午餐吃過後，開始禁食(只可以攝取水份)午餐過後約經過 3 個小時，開始投與。

藥效、藥理：

1.腸管內洗淨效果：本品經口反覆投與白鼠(非禁食、禁食及非禁食的盲腸切除)會排泄水樣便，可以明顯觀察到腸管內容物有意義的減少，可確認其具有腸管內洗淨效果。相同的以狗(禁食 16 小時)反覆投與本品時，也會排泄水樣便，而且漸漸趨於透明。所以可以確認其具有明顯的腸管內洗淨效果。

2.電解質平衡及主要影響：本品對禁食 16 小時之狗和 24 小時之白鼠，會使其血清中之 Na⁺、Cl⁻ 及 pH 值幾乎不產生變化，且對血清中電解質之平衡，不會有太大程度之擾亂破壞。又與使用生理食鹽液與 BES (balanced electrolyte solution)比較起來，本品使經 24 小時禁食之白鼠的尿量與電解質的變化較少。

體內藥物動態：健康成人男性，分別投與本品的溶解液 1 公升(2 人)，2 公升(2 人)，3 公升(2 人)，4 公升(6 人)，5 公升(2 人)，不論任何投與量對血清電解質、尿量和尿中電解質，並無臨床上的問題和明顯的變動。

注意事項：

- 1.以下患者請勿投與：(1)胃腸管閉塞者。(2)腸管穿孔。(3)中毒性巨大結腸症。

- 2.以下患者請慎重投與：(1)有狹心症，習慣性心肌梗塞的患者，因偶爾會有胸痛現象發生應慎重投與。(2)有腎機能障礙的患者，因偶爾出現嘔吐現象，應慎重投與。
- 3.副作用：(1)消化器官：有時有嘔吐、嘔氣情形發生，又偶爾有噁心、反胃、腹鳴等情形產生，如有強烈的上述症狀發生時，必須馬上停止投藥，並予適當之處置。(2)循環器官：偶有胸痛之情況發生。(3)精神神經系統：有時有頭痛、發熱之情形。(4)內分泌：有時有酮尿反應、血糖、尿酸上昇等現象發生，又偶爾有低血糖情況發生。(5)肝臟：有時有 GOT，GPT，LDH 等上昇之情形。(6)腎臟：有時會有尿蛋白異常之現象。(7)血液：有時會有白血球數、血鈣異常等情形。
- 4.對孕婦之投與：對於妊娠中婦女投藥之安全性尚未確立，因此對於孕婦或可能正在懷孕的婦女，只有在有益性大於危險性時才投與。
- 5.對小兒的投與：Niflec Powder 使用於小兒的安全性尚未確立(尚未有使用經驗)。
- 6.其它：大量液體投與會引起下列自覺症狀：腹部脹滿感、腹痛、反胃、畏寒、眩暈感、倦怠感、不眠、噁心、寒顫、頭痛、頭重感、肛門部疼痛等，希望務必在使用前對患者說明。
- 7.使用上的注意事項：(1)本品是一袋 (137.155 克) 全量以水溶解，約溶成 2 公升後使用。(為了預防各成份混合不均，務必將整袋一次溶解使用)。(2)本品的溶解液中，請勿加入其它成份和香料等。(3)溶解後，希望能儘速使用，若有不能繼續使用之情形，請於冷藏庫內保存，並於 48 小時內使用。(4)每次以杯子裝約 200ml 之溶解液，大約以 1 公升/小時之速度，經口投與。通常，大約投與 1 公升後，就開始排便。此後仍繼續給與本品，直到排泄液大致上呈透明為止，但以 4 公升為限。

保存條件：室溫保存；因本品具吸濕性，故開封後應妥善保存。

包裝：1000 公克以下鋁箔袋裝

賦形劑：PEG 4000



中國化學製藥股份有限公司

CHINA CHEMICAL & PHARMACEUTICAL CO., LTD.

總公司：台北市襄陽路 23 號 TEL：(02)23124200

新豐工廠：新竹縣新豐鄉坑子口 182-1 號 ㊦