



BFI-001
衛署藥製字第031695號

副腎皮質荷爾蒙製劑

炎康[®]

懸濁注射液

Bufencon[®] Injection

Cortisol (Hydrocortisone) 是人類腎上腺所製造的主要Glucocorticoid, 其具有消炎作用, 且會影響人體內醣類、蛋白質、脂肪、電解質與水之代謝, 但迭經改良, 終於在期待下推出了Betamethasone, 其為這一類製劑中之佼佼者, 不但用量少, 且療效高因此廣受醫藥界極高的評價。

【成分】每mL 中含：
Betamethasone (as Dipropionate) 5mg
Betamethasone (as Phosphate Disodium) 2mg

【特徵】1. 本藥含主成分Betamethasone 可降低組織之發炎反應, 且可抑制發炎細胞之聚積反應 (包括Macrophages 及Leukocytes), 因此可有效緩解發炎反應所造成之紅、腫、熱、痛諸症狀。
2. 本藥乃由極易溶及極微溶之Betamethasone 酯類所組成, 同時具有消炎作用。在本藥投與後, 水溶性的 Betamethasone Phosphate Disodium 可迅速被吸收, 立刻產生療效。而Betamethasone Dipropionate 僅微溶, 而慢慢被吸收, 故能產生持續之消炎作用, 可控制症狀達四星期或更久。
3. 本藥亦具有免疫抑制作用 (Immunosuppressant action), 故可延緩過敏性反應之進行, 有效地緩解過敏性疾患。
4. 本藥以不活性之代謝物主要經由肝臟代謝, 也有經腎臟排出體外; 本藥對鈉及水分之滯留效應小於Prednisolone, 而與Dexamethasone 相似。

【適應症】肌肉骨骼與軟組織疾患, 過敏性疾患, 皮膚疾患, 膠質病。

【用法。用量】肌肉注射: 支氣管性氣喘, 花粉熱, 過敏性支氣管炎, 過敏性鼻炎, 類風濕性關節炎, 骨關節炎, 急性慢性滑囊炎等之一般用量為1.0-2.0 mL, 行臀部深層肌肉注射, 視病情需要, 可重覆投與; 嚴重性疾疾病如紅斑性狼瘡及氣喘病, 則其初劑量須為2.0mL。

局部注射: 本藥很少併用局部麻醉劑, 但若需要時, 可在注射筒內與不含Parabens 之1%或2%的Procaine Hydrochloride 或Lidocaine Hydrochloride 混合之。

- 關節內注射: 類風濕性關節炎或骨關節炎引起之疼痛, 發炎及僵直時, 通常成人每次以1.0-2.0mL注射於大關節(膝、髖、肩); 每次以0.5-1.0mL注射於中等關節(腕、踝); 每次以0.25-0.5mL注射於小關節(足、手、胸)。
- 皮內注射: 各種皮膚性疾患, 每次以0.2mL/cm²之劑量, 用26號針頭之tuberculin 注射器注入皮內, 每一注射部位每週注射總量不可超過1.0mL。
- 創傷內注射: 以25號針頭之tuberculin 注射器投與本藥, 其用量分別為雞眼下滑囊炎0.25-0.5mL; 跟骨下滑囊炎0.5mL; 跗蹠直0.5mL; 滑膜囊腫0.25-0.5mL; 蹠痛0.25-0.5mL; 韌鞘炎0.5mL; 骹骨之骨膜炎0.5mL; 急性痛風性關節炎0.5-1.0mL。

本藥限由醫師使用。

- 【注意事項】**
1. 本藥禁用於靜脈注射。
 2. 本藥禁止使用於全身性黴菌感染, 不穩定關節, 感染區域及脊椎間注射。
 3. 長期以肌肉注射的方式投與本藥會引起繼發性之腎上腺皮質萎縮及激素分泌量降低, 因此長期給藥應漸次降低劑量。
 4. 急性慢性感染症(濾過性病毒、細菌、真菌), 使用時請同時併用適當的化學療法劑或抗生素藥品以治療感染性疾疾病。
 5. 對消化管障礙如胃腸潰瘍患者務請特別注意。
 6. 因主要副作用為引起浮腫, 血壓上升, 尤以腎臟疾患及高血壓患者應注意。
 7. 糖尿病患者使用時, 請注意增加Insulin 用量的必需。
 8. 對於有精神病因素的患者應多加注意。
 9. 使用本藥期間請充分補充蛋白質。
 10. 本藥使用於孕婦, 授乳婦之安全性尚未確立, 宜先衡量利弊再行投與。

【保存上之注意】

1. 本藥應置於小兒伸手不及處, 以免誤食, 造成危險。
2. 室溫 (15 ~ 30 °C) 儲存。
3. 請依外包裝標示, 於有效期限內使用完畢。

【包裝】 1公撮/安瓿, 5公撮/小瓶, 100支以下盒裝。

永信藥品工業股份有限公司

YUNG SHIN PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL CO., LTD.

公司地址: 台灣省台中縣大甲鎮中山路1段1191號

電話: (04) 26875100

台中幼獅廠: 台灣省台中縣大甲鎮日南里工九路27號



2146053