



抗生素製劑

TDC-003
衛署藥製字第032137號
Code No.:32056

帝達黴素

膠囊 150公絲

(克林達黴素)

Tidact®

Capsules 150mg

(Clindamycin)

Clindamycin為Lincomycin之7(R)-hydroxyl基以7(S)-Chloro基置換產生之半合成抗生素，於臨床上是一種廣效性抗生素，且其抗菌作用亦遠較Lincomycin為優，因此為應醫藥界廣大的需求，本公司特別開發帝達®黴素以供各科領域之臨床使用。

【成分】

每膠囊中含：
Clindamycin (as Hydrochloride).....150mg (potency)

【特 徵】

1. Clindamycin對絕大多數臨床上常見之革蘭氏陽性及陰性病原菌，均具有廣泛的抗菌活性，其作用機序為抑制細菌之蛋白質合成，使其細胞壞死，而達滅菌的效果。
2. 本藥之抗菌範圍包括好氣性革蘭氏陽性球菌之金黃色葡萄球菌(*Staphylococcus aureus*)、白色表皮葡萄球菌(*Staphylococcus epidermidis*)、糞鏈球菌除外之鏈球菌(*Streptococci except s. faecalis*)、肺炎球菌(*Pneumococci*)；厭氣性革蘭氏陰性桿菌之厭氣菌屬(*Bacteroides species*)、細梭菌屬(*Fusobacterium species*)；厭氣性革蘭氏陽性無芽胞桿菌之初油酸菌屬(*Propionibacterium*)、真細菌屬(*Eubacterium*)、放線菌屬(*Actinomyces species*)；厭氣性及微嗜氣性革蘭氏陽性球菌之陳球菌屬(*Peptococcus species*)；陳鏈球菌屬(*Peptostreptococcus species*)、微嗜氣鏈球菌(*Microaerophilic streptococci*)、梭菌屬(*Clostridia*)。
3. Clindamycin經口服投與後，可迅速被吸收，在45分鐘內可達平均最高血中濃度(2.5mcg/mL)，生物半衰期約為2.5小時；口服劑量之90%可完全被吸收，且併用食物並不會影響本藥之血清濃度。此外，由血清濃度之研究結果指出，連續14天重複投與Clindamycin後，並無藥物蓄積或代謝型態改變之現象發生。
4. 本藥經口服投與後，有80~90%在循環中之Clindamycin可與血漿蛋白質結合；Clindamycin之代謝作用主要乃經由肝臟形成，代謝物則包括具有活性之N-demethyl Sulphoxide衍生物及一些不具活性之代謝性物。

【適應症】

葡萄球菌、鏈球菌、肺炎雙球菌及厭氣菌等具有感受性菌株所引起之感染症。

【用法·用量】

通常成人每次150mg至300mg，每6小時1次；較嚴重之感染，每次300mg至450mg，每6小時1次。

兒童以8-16mg/kg/day分成3至4次服用；較嚴重之感染，以16-20mg/kg/day分成3至4次服用。

本藥須由醫師處方使用。

【注意事項】

1. 本藥禁用於曾對Lincomycin產生過敏反應之病患。
2. 曾患胃腸疾病，尤其是結腸炎患者，應謹慎投與。若使用本藥期間發生下痢現象時，應停止用藥。
3. 肝、腎功能不良之患者，應小心使用。
4. 本藥具有神經肌肉阻斷作用，可加強其他神經肌肉阻斷劑之作用，故使用此類藥物之病人投與Clindamycin時應小心。
5. 服用本藥時，請與一整杯開水併服，以避免發生食道之刺激現象。
6. 本藥可能發生下列之副作用：
 - a) 胃腸道：偶有腹痛、食道炎、噁心、嘔吐及下痢現象。
 - b) 過敏反應：斑狀丘疹及蕁麻疹。最常見之副作用為全身性輕度至中度之蕁麻疹。罕見有類似於Stevens-Johnson症候群之多形性紅斑。少數病例報告有類似無防禦性反應(Anaphylactoid reactions)。
 - c) 肝臟：偶有黃疸及肝功能試驗異常之現象。
 - d) 腎臟：罕有氮血症，尿量減少及蛋白尿現象。
 - e) 造血系統：偶有暫時性嗜中性白血球減少，嗜伊紅血球增多之現象發生。亦曾有顆粒性白血球減少及血小板減少之報告。
 - f) 肌肉骨骼系統：偶有多關節炎現象。

【保存上之注意】

1. 本藥應置於小兒伸手不及處。
2. 室溫(15~30°C)、避光儲存。
3. 請在有效期限內使用。

【包裝】

8~1000粒瓶裝、盒裝、罐裝。



永信藥品工業股份有限公司

YUNG SHIN PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL CO., LTD.

公司地址：台中市大甲區中山路1段1191號

電話：(04) 26875100

台中幼獅廠：台中市大甲區日南里工九路27號

2146231