

# Ateol Ateol Ateol

“生達”

# 壓平樂

膜衣錠 50毫克

膠衣錠 100毫克

(阿廷諾)

**Ateol**®

F.C.Tablets 50mg  
100mg "Standard"  
(Atenolol)

成 分：每錠含

Atenolol ..... 50mg, 100mg

### 臨床藥理：

Atenolol是一種乙型腎接受體阻斷劑 ( $\beta_1$ -Adrenergic Receptor Blocker Agent)，具有選擇性的作用在心臟乙型接受體上，可降低心率及收縮力，對減除心絞痛病人之症狀有效，對高血壓的治療亦有效。口服單一劑量其藥效可達二十四小時之久；由於劑量範圍狹窄且作用迅速，很快便可看出藥物在病人身上效果，且服藥方法簡單，易被病人接受。

### 適 應 痘：

高血壓、狹心症。

### 用法用量：

本藥須由醫師處方使用

#### 1. 成人：

- (A) 高血壓：起始劑量 50mg，可單獨每日服用1次，或與利尿劑及其他抗高血壓治療劑同時使用，若效果不明顯，則提高到一天 100mg，一般服用1-2星期就會有完全之療效。
- (B) 狹心症：起始劑量50mg每日1次，若一星期內效果不明顯則提高劑量到一天100mg，有些病人須提高到200mg才能達到適當效果。
2. 兒童：本藥物尚無用於兒童之經驗，故不宜使用。
3. 老人：劑量也許要減低，特別是腎功能不全的病人。

### 注意事項：

#### [禁忌]

- 患有二度或三度心臟傳導阻斷的病人不可服用本劑。
- 不可與Verapamil 同時服用，若須服用 Verapamil， 則須事先停止使用本劑。

#### [注意事項]

- 未經治療的心臟衰竭患者，禁服本藥，若經過治療的心臟衰竭患者，可推薦本藥物，但服用後若有鬱血性心臟衰竭的情況發生時，則應暫停使用。
- 本藥物藥理作用之一是降低心跳率，可能出現心跳緩慢現象，若發生此時可減少藥量。
- 本藥物是有選擇性的作用在心臟乙型接受體上，所以患有慢性呼吸道阻礙的病人需小心使用。因它也可能引起氣喘病人的呼吸道阻礙。
- 患有心缺血病人，治療不可突然中斷，如果本藥物與Clonidine 同時服用時，Clonidine不宜中斷服用，須直至本藥物停止服用後數天才可停止。
- 用於麻醉手術前，宜停用本藥物且間隔須四十八小時以上，如治療要繼續使用，麻醉劑如乙醚，Cyclopropane及Trichloroethylene 宜特別注意，若發生Vagal dominance，可以用1-2 mg (I.V.) Atropine 解除。

6. 本藥物是經由腎臟排泄，所以對嚴重腎臟機能失常的病人應依情況調整劑量。一般而言病人其Creatinine Clearance 若為15-35ml/min/1.73 m<sup>2</sup>，則服用劑量應為每日 50mg；若小於為15ml/min/1.73m<sup>2</sup>，則服用劑量應每隔一天服用50mg。

7. 孕婦：像其它藥物，除非必要，否則最好不要服用。

FDA Pregnancy Category (懷孕用藥級數) : D

#### [過量處理]

過度心跳緩慢可用Atropine 1-2mg靜脈緩慢注射，若需要時，可加上乙型接受器興奮劑，如Isoprenaline 25 μg或 Orciprenaline 0.5mg靜脈緩慢注射，但必須防止血壓下降太低。

#### 副作用：

一般的副作用是由於本身藥理作用所引起的。但極少發生。包括四肢冰冷、肌肉疲勞和心跳緩慢，至於其他乙型接受體阻斷劑常見的睡眠不寧，本藥物無此報告，很少有皮膚疹及乾眼之報告，若副作用無法加以解除則需考慮停止用藥，而停止使用是要漸進為之。

**賦形劑** : Lactose、Potato Starch、Silicon Dioxide、Sodium Lauryl Sulfate、Povidone K-30、Water Purified、Sodium Starch Glycolate、Sodium Stearyl Fumarate、Magnesium Stearate、HPMC、Titanium Dioxide、Sunset Yellow FCF Aluminum Lake、PEG 4000

**貯存條件**: 25°C以下避光儲存。

#### 包 裝：

50mg : 2~1000錠盒、瓶裝。

100mg : 2-1000錠瓶裝、盒裝、Alu-foil盒裝。

50mg : 衛署藥製字第038867號

100mg : 衛署藥製字第033029號



PIC/S GMP藥廠  
生達化學製藥股份有限公司  
STANDARD CHEM. & PHARM. CO., LTD.  
台南市新營區土庫里土庫6之20號