

G-5385 衛署藥製字第 040090 號  
G-5016 衛署藥製字第 039315 號

# 敵 治 錠 200 公絲 (艾賽可威) Acyclovir Tablets 200 mg

(Acyclovir)

識別：D57  
D54

本劑主成份 Acyclovir 是一種抗病毒藥物，對於單純性 疱疹(HSV) I 型、II 型及水痘帶狀 疱疹病毒非常有效。Acyclovir 進入被 疱疹感染的細胞後，會磷酸化成活性化合物，Acyclovir 三磷酸化合物會成為 疱疹特異性 DNA polymerase 的抑制劑和受質，因此可以中止病毒 DNA 的合成而不會干擾正常細胞的代謝作用。  
成份：Each Tablet contains :

Acyclovir 200mg or 400mg

適應症：帶狀 疱疹病毒引起之感染，單純 疱疹引起之皮膚及粘膜感染，預防骨髓移植及白血病所引起之免疫不全病人之單純 疱疹感染，復發性單純 疱疹感染之抑制，水痘感染。

用法·用量：本藥須由醫師處方使用。

## 1.治療成人單純性 疱疹的劑量：

治療單純性 疱疹時，應以 4 小時的間隔，每日服用 5 次每次 200mg，夜晚的一次可略去。治療應持續 5 天，但嚴重的初次感染，可能需治療較久。嚴重的免疫不全患者(如骨髓移植後)或是胃腸吸收不良的患者，可將劑量加倍為 400mg 或考慮間歇性的使用靜脈投藥。應在感染發生後，儘速開始投藥；對復發的患者，最好在前驅期或是傷口一出現時，即開始投藥。

## 2.抑制成人單純性 疱疹復發的劑量：

用於抑制免疫機能健全患者之單純性 疱疹復發時，應以 6 小時的間隔，每日使用 4 次每次 200mg。有許多患者，以 12 小時的間隔，每日使用二次每次 400mg，就可以很方便的控制病情。有些患者可以每 8 小時服用一次每次 200mg，一天服用三次，或甚至每 12 小時一次，一天服用二次就足夠了。有些患者，在每日使用 800mg，還會有復發的情形。每治療約 6~12 個月應中斷，以觀察疾病的自然病史有無任何的變化。

## 3.預防成人單純性 疱疹的劑量：

用於預防免疫不全患者發生單純性 疱疹感染時，應以 6 小時的間隔，每天使用 4 次每次 200mg。嚴重的免疫不全患者(如骨髓移植之後)或是患有胃腸吸收不好時，可以將劑量加倍到 400mg 或是考慮輪流的以靜脈給藥。預防性的投藥持續期間應視患者危險期的長短而定。

## 4.治療成人帶狀 疱疹的劑量：

治療帶狀 疱疹時，應以 4 小時的間隔，每日投予 5 次每次 800mg，夜晚的一次略去。治療應持續 7 天。嚴重免疫不全患者(如骨髓移植之後)或是患者胃腸吸收不好時，應考慮靜脈注射給藥。應在感染一發生時，即開始給藥；如果在皮疹發生時，即儘早開始給藥，可得到最好的治療效果。

## 5.兒童的劑量：

用於治療單純性 疱疹感染，或是免疫機能不全時，用於預防單純性 疱疹感染，2 歲以上兒童應使用成人劑量，2 歲以下兒童應使用成人劑量的一半。對免疫功能健全的兒童，使用本劑以抑制單純性 疱疹復發或治療帶狀 疱疹感染，尚無資料可查。

## 6.一般老年人的劑量：

老年人的總 Acyclovir 身體廓清率是與 Creatinine 廓清率呈現平行的下降現象。使用口服高劑量時，老年患者應正確的攝取水份。腎功能不全之患者，應特別考慮是否減少劑量。

## 7.腎功能不全時之劑量：

(1)處理腎功能不全患者的單純性 疱疹感染時，使用建議的口服劑量，並不會使 Acyclovir 堆積而超過安全值。但對於嚴重腎功能不全的患者(Creatinine 廓清率少於 10ml/min)，則建議調整其劑量為每日 2 次，每次 200mg，投藥間隔 12 小時。

(2)治療帶狀 疱疹時，若有嚴重腎衰竭的患者(Creatinine 廓清率少於 10ml/min)，建議調整其劑量為每日 2 次，每次 800mg，投藥間隔 12 小時；中度腎功能不全的患者(Creatinine 廓清率約在 10~25ml /min)，建議每 6~8 小時，投予 800mg，每日 3~4 次。

## 禁忌症：

對 Acyclovir 會有過敏之患者，禁止使用。

## 藥物交互作用：

Probenecid 會使 Acyclovir 的平均半衰期和血藥濃度曲線下的面積增加，其他影響腎生理功能的藥物，有可能會改變 Acyclovir 的藥品動力學，但是臨床經驗並沒有發現其他藥物會與 Acyclovir 發生交互作用。

## 注意事項：

1.許多體外與體內的突變性試驗顯示，Acyclovir 並不會對人類造成突變性的危險

## 2.懷孕與授乳時的使用：

(1)在對兔子或老鼠的投藥試驗中，並沒有發現胚胎毒性或畸型胎。

(2)但在人體使用的臨床經驗中仍屬有限，因此只有在衡量過可能的效果會大於未知的危險性時，方可使用。

(3)目前有限的數據顯示，本藥物不會由乳汁中分泌出來。

3.在對老鼠和狗投予大量超過治療劑量的 Acyclovir 時，於毒性反應中，包括會對精子生成有可逆性的不良作用。經由兩代的老鼠研究中發現口服投予 Acyclovir 對生殖力沒有任何不良作用。

4.在對大鼠與小鼠的長期研究中，並沒有發現 Acyclovir 有致癌性。

5.毒性與過量時之處理：Acyclovir 只有部份會被胃腸吸收，即使一次服用 5g 的劑量，可能也不會產生嚴重之毒性。而使用更高劑量的後果，目前尚無資料可查。一般而言，若使用 5g 以上患者，應予以密切注意，必要時可用透析方法。

## 副作用：

1.有少數服用 Acyclovir 的患者會發生皮疹，但停藥後即可消失。

2.有些使用 Acyclovir 的患者會發生噁心、嘔吐、腹瀉和腹部疼痛，但通常很少發生。

3.偶而會發生的反應包括輕度及暫時性的膽紅素(Bilirubin)和肝酵素的昇高，血氮和 Creatinine 的少量增加，血液指數的少量減少，輕度可逆性的神經學反應與疲乏。

貯存：應貯存於乾燥，陰涼之室溫處所。

包裝：200mg : 4~1000 粒鋁箔盒、塑膠瓶裝。

400mg : 10~1000 粒鋁箔盒、塑膠瓶

 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 ◦