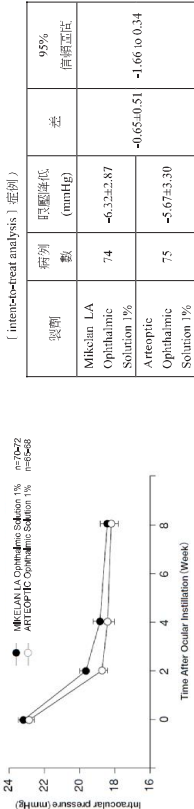


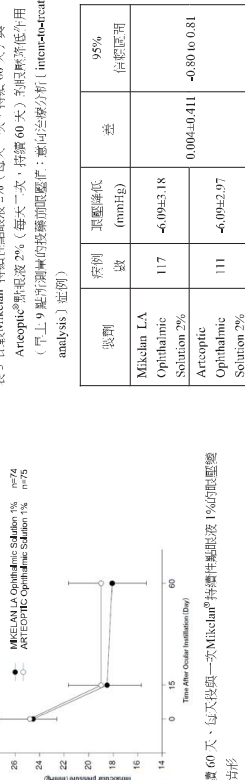


出(早上 9 點)的測量值(收斂前測量值)：  
[inten- $\bullet$ -reat analysis] 試例)圖 1 比較 Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 與 Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點)之所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。表 1 比較 Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 與 Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點)之所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。  
[inten- $\bullet$ -reat analysis - 級別]

藥劑	病例 數	眼壓降低 (mmHg)	方 差	95% 信賴區間
Mikelan LA Ophthalmic Solution 1%	70	-4.6±0.3	0.69±0.39	-0.67 to 0.85
Arteoptic Ophthalmic Solution 1%	65	-4.6±0.2	0.69±0.2	-0.67 to 0.85
Solution %				

Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點) 所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。  
Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點) 所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。  
Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 與 Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點) 所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。

(圖 2 評析 2)

圖 2 比較 Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 與 Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點) 所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。  
表 2 比較 Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 與 Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點) 所測得的收斂前測量值 (平均土標準誤差)。**【整理】****1. 眼內降眼壓效果**

- 免於和百分比先以 Mikelan<sup>®</sup>特價性別眼壓 1% & 2% 點數，可行擴充治療因水合荷所引的縮小瞼上昇情形。
- 免了以 Carotol Hydrochloride 0.25% & 2% 無效性，可行擴充治療因水合荷所引的縮小瞼上昇情形。
- 免了以 Carotol Hydrochloride 0.1% & 2% 無效性，可行擴充治療因水合荷所引的縮小瞼上昇情形。
- 徒然以 Carotol Hydrochloride 1% & 4% 無效性，1 次 0.1 mL，1 天 2 次，治療 8 週後，其降低眼內壓的效果仍不變。3)

**2. β-阻斷作用**

- 平洋原藥所製造。
- Carotol Hydrochloride 表現海洛芬-β-阻斷作用，具內性解交感神經活性 (intrinsic sympathomimetic activity)。<sup>4)</sup>

**3. 防低溫過敏作用機理**

- 適用於人體出發汗反應以緩和面部及高脂蛋白型高脂血症。
- 適用於人體出發汗反應以緩和面部及高脂蛋白型高脂血症。
- 單次使用可降低心臟的冷感形成。<sup>5,6)</sup>

**[存 存 法]**

儲存在 25°C 以下 (拆開瓶口前後，請密閉保存)。  
人深人待到拆開瓶口後 2%，2.5 mL/瓶。

**[主 要 文 簿]**

- Kudo T et al. Eur J Clin Pharmacol. 52: 479-485, 1997.
- Demainly P et al. Br J Ophthalmol. 85: 921-924, 2001.
- Watanabe K et al. Oxyakuri (Pharmaco metres) 26 (1), 1-8, 1983.
- Yabuchi Y et al. Jpn J Pharmacol. 24: 853-861, 1974.
- Arata M et al. Nippon Ganka Gakka Zasshi (Acta Sociatis Ophthalmologicae Japonicae) 84 (12), 2085-2091, 1980.
- Matsu T et al. Jpn Res Clin Ophthal) 77 (10), 1654-1657, 1993.

**[◎ 本廠標示日本大塚製藥株式會社授權臺灣大塚製藥公司使用**表 3 比較 Mikelan<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 與 Arteoptic<sup>®</sup> 鈣離子通道阻滯劑 1% (每天一次, 滴眼液) 在外陰部之降低眼壓作用 (早上 9 點) 所測得的收斂前測量值 (inten- $\bullet$ -reat analysis) 並列。

**製造廠：**  
Osuka  
台灣大塚製藥股份有限公司 台北市復興北路 378 號 11 樓

**總經理：**  
Osuka Pharmaceutical Co., Ltd. Tokushima Factory  
463-10, Kagasato, Kawaiuchi-cho, Tokushima-ku,  
Tokushima 771-0192, Japan

**包裝廠：**  
台灣大塚製藥股份有限公司 中壢工廠  
桃園市中壢區吉林路 15 號