









## 22. 包装

〈ピタバスタチンCa錠1mg「アメル」〉

100錠[10錠(PTP)×10]

140錠[14錠(PTP)×10]

500錠[10錠(PTP)×50]

〈ピタバスタチンCa錠2mg「アメル」〉

100錠[10錠(PTP)×10]

140錠[14錠(PTP)×10]

500錠[10錠(PTP)×50]

〈ピタバスタチンCa錠4mg「アメル」〉

100錠[10錠(PTP)×10]

## 23. 主要文献

- 1) Castelli WP. : Am J Med. 1984 ; 76 : 4-12
- 2) 中谷矩章, 他 : 臨床医薬. 2001 ; 17 : 741-66
- 3) 社内資料 : 生物学的同等性試験[錠4mg]
- 4) Fujino H, et al. : 薬物動態. 1999 ; 14 : 415-24
- 5) Kojima J, et al. : Biol Pharm Bull. 1999 ; 22 : 142-50
- 6) Fujino H, et al. : 薬物動態. 1999 ; 14 : 79-91
- 7) 中谷矩章, 他 : 臨床医薬. 2001 ; 17 : 957-70
- 8) 健康成人男性における代謝物(リバロ錠 : 2003年7月17日承認、申請資料概要へ.3. (1))
- 9) 再審査報告書 : 製造販売後臨床試験(リバロ錠 : 2013年12月19日再審査結果公表)
- 10) 肝硬変患者における薬物動態(リバロ錠 : 2003年7月17日承認、申請資料概要へ.4. (3))
- 11) 森治樹, 他 : 臨床医薬. 2003 ; 19 : 371-9
- 12) 国内第Ⅲ相試験(リバロ錠 : 2015年6月26日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 13) 蓬沼智子, 他 : 臨床医薬. 2003 ; 19 : 381-9
- 14) Mathew P. : 診療と新薬. 2003 ; 40 : 779-85
- 15) 薬物代謝酵素における薬物相互作用(リバロ錠 : 2003年7月17日承認、申請資料概要へ.5. (2).1)
- 16) Hirano M, et al. : Drug Metab Dispos. 2006 ; 34 : 1229-36
- 17) 社内資料 : 生物学的同等性試験(溶出挙動比較)
- 18) 臨床試験成績のまとめ(リバロ錠 : 2003年7月17日承認、申請資料概要 ト)
- 19) 寺本民生, 他 : 臨床医薬. 2001 ; 17 : 885-913
- 20) 馬淵宏, 他 : 臨床医薬. 2001 ; 17 : 915-43
- 21) 大竹明, 他 : 日本小児科学会雑誌. 2020 ; 124 : 1499-508
- 22) Morikawa S, et al. : J Atheroscler Thromb. 2000 ; 7 : 138-44
- 23) 中川俊次, 他 : 葉理と治療. 2001 ; 29 : 51-7
- 24) Suzuki H, et al. : Atherosclerosis. 1999 ; 146 : 259-70
- 25) Aoki T, et al. : Arzneimittelforschung. 1997 ; 47 : 904-9
- 26) 脂質蓄積抑制作用(リバロ錠 : 2003年7月17日承認、申請資料概要 ト.1. (3))
- 27) Kitahara M, et al. : Jpn J Pharmacol. 1998 ; 77 : 117-28

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

共和薬品工業株式会社 お問い合わせ窓口

〒530-0005 大阪市北区中之島3-2-4

☎ 0120-041-189

FAX 06-6121-2858

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

**共和薬品工業株式会社**

大阪市北区中之島3-2-4

