ニフェジピンカプセル

Nifedipine Capsules

溶出試験 本操作は光を避けて行う.本品 1 個をとり,試験液に水 900mL を用い,溶出試験法第 2 法により,毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20 mL 以上をとり,孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 15mL を除き,次のろ液 VmL を正確に量り,表示量に従い1mL 中にニフェジピン($C_{17}H_{18}N_2O_6$)約 $5.6\mu g$ を含む液となるように水を加えて正確に V'mL とし,試料溶液とする.別にニフェジピン標準品(別途ニフェジピン(日局)と同様の条件で乾燥減量を測定しておく)約 0.028 g を精密に量り,メタノール 50 mL に溶かし,更に水を加えて正確に 100 mL とする.この液 2 mL を正確に量り,水を加えて正確に 100 mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $50\mu L$ ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行い,それぞれの液のニフェジピンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ニフェジピン(C₁₇H₁₈N₂O₆)の表示量に対する溶出率(%)

$$= W_{\rm S} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C} \times 18$$

 $W_{\rm S}$: 乾燥物に換算したニフェジピン標準品の量(mg)

C:1カプセル中の二フェジピン($C_{17}H_{18}N_2O_6$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230 nm)

カラム:内径 4.6 mm,長さ 15 cm のステンレス管に $5 \mu \text{m}$ の液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40 付近の一定温度

移動相:メタノール/0.01 mol/L リン酸水素二ナトリウム試液混液(11:9)にリン酸を加え,pH6.1 に調整する.

流量:ニフェジピンの保持時間が約6分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 50μ L につき , 上記の条件で操作するとき , 二フェジピンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は ,それぞれ 4000 段以上 , 1.5 以下である .

システムの再現性:標準溶液 50μL につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき,ニフェジピンのピーク面積の相対標準偏差は1.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
5mg	30 分	75%以上
10mg	30 分	80%以上