ジドブジンカプセル

Zidovudine Capsules

溶出試験 本品 1 個をとり ,試験液に水 900mL を用い ,溶出試験法第 2 法(ただし , シンカーを用いる)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 20mL 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 10mL を除き ,次のろ液 VmL を正確に量り ,表示量に従い 1mL 中にジドブジン($C_{10}H_{13}N_5O_4$)約 $17\mu g$ 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 . 別にジドブジン標準品(別途本品 $0.25\,g$ につき , 水分別定法の電量滴定法により水分を測定しておく)約 0.017g を精密に量り ,水に溶かし , 正確に 100mL とする . この液 5mL を正確に量り , 水を加えて正確に 50mL とし ,標準溶液とする . 試料溶液及び標準溶液につき ,紫外可視吸光度測定法により試験を行い , 波長 267nm における吸光度 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.

ジドブジン(C₁₀H₁₃N₅O₄)の表示量に対する溶出率(%)

$$= W_{\rm S} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C} \times 90$$

 $W_{\rm S}$: 脱水物に換算したジドブジン標準品の量(mg)

C:1カプセル中のジドブジン($C_{10}H_{13}N_5O_4$)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
100mg	30分	80%以上