塩酸ホモクロルシクリジン錠

Homochlorcyclizine Hydrochloride Tablets

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 中に塩酸ホモクロルシクリジン($C_{19}H_{23}CIN_2 \cdot 2HCl$)約 $11\mu g$ 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.別に塩酸ホモクロルシクリジン標準品を 110 で 4 時間 乾燥し、その約 0.022g 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 100mL 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 232nm 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.

塩酸ホモクロルシクリジン(C₁₉H₂₃ClN₂・2HCl)の表示量に対する溶出率(%)

$$= W_{\rm S} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C} \times 45$$

Ws:塩酸ホモクロルシクリジン標準品の量(mg)

C:1錠中の塩酸ホモクロルシクリジン($C_{19}H_{23}CIN_2 \cdot 2HCl$)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
10mg	30分	80%以上