

し、試料溶液とする。この液 1 mL を正確に量り、メタノールを加えて正確に 20 mL とする。この液 4 mL を正確に量り、メタノールを加えて正確に 50 mL とし、標準溶液とする。これらの液につき、薄層クロマトグラフ法により試験を行う。試料溶液及び標準溶液 10 μ L ずつを薄層クロマトグラフ用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次にジエチルエーテル/メタノール/アンモニア水(28)混合液(100:5:1)を展開溶媒として約 10 cm 展開した後、薄層板を風乾する。これに硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液を均等に噴霧するとき、試料溶液から得た主スポット以外のスポットは、標準溶液から得たスポットより濃くない。

乾燥減量 1.0 % 以下(1 g, 105 °C, 3 時間)。

強熱残分 0.10 % 以下(1 g)。

定量法 本品を乾燥し、その約 0.4 g を精密に量り、酢酸(100)10 mL に溶かし、無水酢酸 70 mL を加え、0.1 mol/L 過塩素酸で滴定する(電位差滴定法)。同様の方法で空試験を行い、補正する。

$$0.1 \text{ mol/L} \text{ 過塩素酸 } 1 \text{ mL} = 28.281 \text{ mg } C_{15}H_{22}N_2O \cdot HCl$$

貯 法 容 器 気密容器。

塩酸メピバカイン注射液

Mepivacaine Hydrochloride Injection

メピバカイン塩酸塩注射液

本品は水性の注射剤で、定量するとき、表示量の 95 ~ 105 % に対応する塩酸メピバカイン($C_{15}H_{22}N_2O \cdot HCl$: 282.81)を含む。

製 法 本品は「塩酸メピバカイン」をとり、注射剤の製法により製する。

性 状 本品は無色澄明の液である。

pH: 4.5 ~ 6.8

確認試験 本品の表示量に従い「塩酸メピバカイン」0.02 g に対応する容量をとり、水酸化ナトリウム試液 1 mL を加えた後、ヘキサン 20 mL で抽出する。ヘキサン抽出液 8 mL をとり、1 mol/L 塩酸試液 20 mL を加えて激しく振り混ぜた後、水層につき、紫外可視吸光度測定法により吸収スペクトルを測定するとき、波長 261 ~ 265 nm 及び 270 ~ 273 nm に吸収の極大を示す。

定量法 本品の塩酸メピバカイン($C_{15}H_{22}N_2O \cdot HCl$)約 0.04 g に対応する容量を正確に量り、内標準溶液 4 mL を正確に加え、0.001 mol/L 塩酸試液を加えて 20 mL とし、試料溶液とする。別に定量用塩酸メピバカインを 105 °C で 3 時間乾燥し、その約 0.04 g を精密に量り、0.001 mol/L 塩酸試液に溶かし、内標準溶液 4 mL を正確に加え、0.001 mol/L 塩酸試液を加えて 20 mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 5 μ L につき、次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行い、内標準物質のピーク面積に対するメピバカインのピーク面積の比 Q_T 及び Q_S を求めること。

$$\begin{aligned} &\text{塩酸メピバカイン } (C_{15}H_{22}N_2O \cdot HCl) \text{ の量 (mg)} \\ &= \text{定量用塩酸メピバカインの量 (mg)} \times \frac{Q_T}{Q_S} \end{aligned}$$

内標準溶液 ベンゾフェノンのメタノール溶液(1 →

4000)

操作条件

検出器: 紫外吸光度計(測定波長: 254 nm)

カラム: 内径約 4 mm、長さ約 15 cm のステンレス管に 10 μ 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: 25 °C 付近の一定温度

移動相: ラウリル硫酸ナトリウム 2.88 g を 0.02 mol/L リン酸塩緩衝液(pH 3.0) / アセトニトリル混液(11:9) 1000 mL に溶かす。

流量: メピバカインの保持時間が約 6 分になるように調整する。

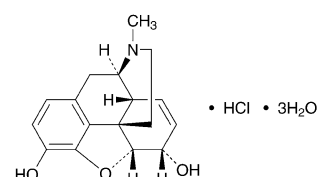
カラムの選定: 標準溶液 5 μ L につき、上記の条件で操作するとき、メピバカイン、ベンゾフェノンの順に溶出し、その分離度が 6 以上のものを用いる。

貯 法 容 器 密封容器。

塩酸モルヒネ

Morphine Hydrochloride

モルヒネ塩酸塩



$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot HCl \cdot 3H_2O : 375.84$

(5R, 6S)-7, 8-Didehydro-4, 5-epoxy-17-methylmorphinan-3, 6-diol monohydrochloride trihydrate [6055-06-7]

本品は定量するとき、換算した脱水物に対し、塩酸モルヒネ($C_{17}H_{19}NO_3 \cdot HCl : 321.80$) 98.0 ~ 102.0 % を含む。

性 状 本品は白色の結晶又は結晶性の粉末である。

本品はギ酸に溶けやすく、水にやや溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(95)に溶けにくい。

本品は希水酸化ナトリウム試液に溶ける。

本品は光によって変化する。

確認試験

(1) 本品の水溶液(1 → 10000)につき、紫外可視吸光度測定法により吸収スペクトルを測定し、本品のスペクトルと本品の参照スペクトル 1 を比較するとき、同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。また、本品の希水酸化ナトリウム試液溶液(1 → 10000)につき、紫外可視吸光度測定法により吸収スペクトルを測定し、本品のスペクトルと本品の参照スペクトル 2 を比較するとき、同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。

(2) 本品につき、赤外吸収スペクトル測定法の臭化カリウム鉛剤法により試験を行い、本品のスペクトルと本品の参照スペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。

(3) 本品の水溶液(1 → 50)は塩化物の定性反応(2)を呈する。