# ベタメタゾン散

## **Betamethasone Powder**

溶出試験 本品の表示量に従いベタメタゾン(C22H29FO5)約 0.5mg に対応する量を精密に量り,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 0.45μm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,次のろ液を試料溶液とする.別にベタメタゾン標準品を酸化リン( )を乾燥剤として 4 時間減圧乾燥し,その約 0.028g を精密に量り,メタノールに溶かし,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とする.更にこの液 4mLを正確に量り,水を加えて正確に 100mLとする. 競料溶液とする.試料溶液及び標準溶液 100μL 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,それぞれの液のベタメタゾンのピーク面積 AT及びASを測定する.本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ベタメタゾン(C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>FO<sub>5</sub>)の表示量に対する溶出率(%)

$$= \frac{W_{\rm S}}{W_{\rm T}} \times \frac{A_{\rm T}}{A_{\rm S}} \times \frac{1}{C} \times \frac{9}{5}$$

W<sub>S</sub>: ベタメタゾン標準品の量(mg)W<sub>T</sub>: ベタメタゾン散の秤取量(g)

C : 1g 中のベタメタゾン(C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>FO<sub>5</sub>)の表示量(mg)

### 試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:241nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm 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: メタノール/水混液(3:2)

流量:ベタメタゾンの保持時間が約7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 100μL につき,上記の条件で操作するとき,ベタメタゾ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3000段以上, 2.0 以下である.

システムの再現性:標準溶液100µLにつき,上記の条件で試験を6回繰り返すとき,ベタメタゾンのピーク面積の相対標準偏差は2.0%以下である.

# 溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
1mg/g	15 分	80%以上

## ベタメタゾン錠

#### **Betamethasone 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 中にベタメタゾン  $(C_{22}H_{29}FO_5)$ 約  $0.56\mu g$  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。別にベタメタゾン標準品を酸化リン( )を乾燥剤として 4 時間減圧乾燥し、その約 0.028g を精密に量り、メタノールに溶かし、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 とする。更にこの液 4mL 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  $100\mu L$  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、それぞれの液のベタメタゾンのピーク面積  $A_T$  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.

ベタメタゾン(C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>FO<sub>5</sub>)の表示量に対する溶出率(%)

$$= W_{S} \times \frac{A_{T}}{A_{S}} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C} \times \frac{9}{5}$$

W<sub>S</sub>:ベタメタゾン標準品の量(mg)

C :1 錠中のベタメタゾン(C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>FO<sub>5</sub>)の表示量(mg)

### 試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:241nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm 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: メタノール/水混液(3:2)

流量:ベタメタゾンの保持時間が約7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 100μL につき,上記の条件で操作するとき,ベタメタゾ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3000段以上, 2.0 以下である.

システムの再現性:標準溶液100µLにつき,上記の条件で試験を6回繰り返すとき,ベタメタゾンのピーク面積の相対標準偏差は2.0%以下である.

# 溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
0.5mg	30分	85%以上