

## 医薬品名：メキシレチン塩酸塩カプセル 100mg 「ツルハラ」

### 1. 簡易懸濁法試験結果

#### 1) 試験方法

シリングのピストン部を抜き取り、シリング内にカプセルをそのまま1個入れてピストンを戻し、シリングに約55℃の湯20mLを吸い取り、5分間自然放置した。5分後にシリングを手で90度15往復横転し、崩壊懸濁の状況を観察する。5分後に崩壊しない場合は、更に5分間放置後、同様の操作を行う。それでも崩壊しない場合は、この方法を中止する。中止した製品は、脱カプセル後、上述と同様の操作を行う。

得られた懸濁液を経管栄養用カテーテル(8Fr.チューブ)の注入端より、約2~3mL/secの速度で注入し、通過性を観察する。チューブはベッド上の患者を想定し、体内挿入端から3分の2を水平にし、他端(注入端)を30cmの高さにセットする。注入後に適量の水を注入してチューブ内を洗うとき、チューブ内に残存物が見られなければ、通過性に問題なしとする。

水(約55℃)

薬品を約55℃の温湯20mLに入れ、5分または10分後に攪拌したときの崩壊状況

##### 【カプセル】

○：完全崩壊またはディスペンサーに吸い取り可能

×：投与困難

△：時間をかければ完全崩壊しそうな状況、またはフィルム残留等によりチューブを閉塞する危険性がある。

-：簡易懸濁法対象外

脱カプセル→水

○：完全崩壊またはディスペンサーに吸い取り可能な崩壊状況

×：投与困難な崩壊状況

△：時間をかければ完全崩壊しそうな状況、またはフィルム残留等によりチューブを閉塞する危険性がある。

-：安定性により破壊できない製剤

#### 2) 判定方法

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.チューブを通過する。

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.チューブを通過

不適：簡易懸濁法では経管投与に適さない

#### 3) 試験結果

| 品目                            | 適否 | 通過サイズ | 水(約55℃) |     | 破壊→水 |     |
|-------------------------------|----|-------|---------|-----|------|-----|
|                               |    |       | 5分      | 10分 | 5分   | 10分 |
| メキシレチン塩酸塩カプセル<br>100mg 「ツルハラ」 | 適1 | 8Fr   | ○       |     |      |     |
| 先発メキシチール(100mg<br>CAOP)       | 適1 | 8Fr   | ○       |     |      |     |

※先発の試験結果に関しては内服薬経管投与ハンドブック - 簡易懸濁法可能医薬品一覧 - より抜粋。

#### 4) 結論

メキシレチン塩酸塩カプセル100mg 「ツルハラ」について簡易懸濁法の適否を検討した結果、8Fr.チューブの通過性に問題ないと判断された。