

# 【ロスバスタチンOD錠2.5mg「ケミファ」】

## 簡易懸濁法に関する資料

本資料は本剤の懸濁状態及びチューブ通過性を検討した資料であり、臨床で経管投与した場合の有効性・安全性の評価は行っておりません。  
本剤をご使用の際には添付文書をご確認の上、医療従事者の裁量と判断のもとに行っていただきますようお願い致します。

日本ケミファ株式会社

## ● 目的

ロスバスタチン OD 錠 2.5mg 「ケミファ」の経管投与の可否を確認するため、簡易懸濁法（崩壊・懸濁試験、通過性試験）を実施した。

## ● 試験方法

- ①崩壊・懸濁試験：注入器内にロスバスタチン OD 錠 2.5mg 「ケミファ」を 1錠入れ、55°Cの温湯 20mL を吸い取り、5分間放置した後、注入器を90度15往復横転し、崩壊・懸濁の状況を観察した。
- ②通過性試験：崩壊・懸濁試験で得られた懸濁液を、8Fr.の経管チューブの注入端より約2~3mL/秒の速度で注入し、通過性を観察した。懸濁液を注入した後に20mLの水と同じ注射器で吸い取り、注入して経管チューブを洗い、残存する薬剤の有無を確認した。

## ● 結果

①崩壊・懸濁試験：5分以内に崩壊・懸濁した。

②通過性試験：8Fr.チューブを通過した。

経管投与の可否	崩壊・懸濁試験（水：約55°C）		通過性試験（通過サイズ）
	5分	10分	
適1	○	△	8Fr.チューブ

○：完全崩壊、または注入器に吸い取り可能

×：投与困難な崩壊状況

△：時間をかけば完全崩壊しそうな状況、またはコーティング残留等によりチューブを閉塞する危険性がある崩壊状況

### ＜経管投与の可否の判定基準＞

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.チューブまたは18Fr.ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊すれば、10分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.チューブあるいは18Fr.ガストロボタンを通過する

条1：条件付通過：チューブサイズにより通過の状況が異なる

条2：条件付通過：腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能である

条3：条件付通過

不適：簡易懸濁法では経管投与に適さない

出典：内服薬経管投与ハンドブック 第3版（じほう）

## ● 結論

ロスバスタチン OD 錠 2.5mg 「ケミファ」の簡易懸濁法を実施した結果、55°Cの温湯で5分以内に崩壊・懸濁し、8Fr.のチューブを通過したことから、「適1」と判定された。